



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VII kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-99-13

Druk nr 1993
Warszawa, 29 listopada 2013 r.

Pani
Ewa Kopacz
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowna Pani Marszałek

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy - Prawo atomowe
oraz niektórych innych ustaw** z projektami
aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

Uprzejmie informuję Panią Marszałek, że przedstawiony projekt ustawy wymaga notyfikacji na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej. O terminie notyfikacji poinformuję Panią Marszałek niezwłocznie po jej dokonaniu.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Gospodarki.

Z poważaniem

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw^{1),2)}

Art. 1. W ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 3:

a) uchyla się pkt 10,

b) pkt 22 otrzymuje brzmienie:

„22) odpady promieniotwórcze – materiały stałe, ciekłe lub gazowe, zawierające substancje promieniotwórcze lub skażone tymi substancjami, których wykorzystanie nie jest przewidywane ani rozważane, zakwalifikowane do kategorii odpadów wymienionych w art. 47, w tym wypalone paliwo jądrowe przeznaczone do składowania; niniejsza definicja nie ma zastosowania do rozdziału 8a;”,

c) pkt 24 i 25 otrzymują brzmienie:

„24) postępowanie z odpadami promieniotwórczymi – wszelkie działania związane z przetwarzaniem, przemieszczaniem, przechowywaniem lub składowaniem odpadów promieniotwórczych, włącznie z odprowadzaniem odpadów promieniotwórczych do środowiska, z wyłączeniem transportu odpadów promieniotwórczych poza terenem jednostki organizacyjnej;

25) postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym – wszelkie działania związane z przerobem, przemieszczaniem lub przechowywaniem wypalonego paliwa jądrowego, z wyłączeniem transportu wypalonego paliwa jądrowego poza terenem jednostki organizacyjnej;”,

¹⁾ Niniejszą ustawą zmienia się ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i ustawę z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze.

²⁾ Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającą ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48).

- d) pkt 36 otrzymuje brzmienie:

„36) przechowywanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego – magazynowanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego z zamiarem ponownego ich wydobycia;”
- e) pkt 39 otrzymuje brzmienie:

„39) przetwarzanie odpadów promieniotwórczych – proces lub działanie zmierzające do minimalizacji objętości odpadów, segregację odpadów według kategorii lub podkategorii oraz przygotowanie ich do transportu lub składowania;”
- f) pkt 44 otrzymuje brzmienie:

„44) składowanie odpadów promieniotwórczych – złożenie odpadów promieniotwórczych w składowisku odpadów promieniotwórczych bez zamiaru ponownego ich wydobycia;”
- g) pkt 54 otrzymuje brzmienie:

„54) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – zaprzestanie dostarczania odpadów promieniotwórczych do składowiska, na podstawie decyzji właściwego organu, oraz wykonanie wszelkich prac koniecznych do zapewnienia bezpieczeństwa składowiska;”
- 2) w art. 4:
 - a) w ust. 1:
 - pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, transporcie, stosowaniu materiałów jądrowych lub źródeł promieniotwórczych i obrocie tymi materiałami lub źródłami;”
 - po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu:
 - „1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych,
 - 1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem,
 - 1c) wzbogacaniu izotopowym;”
 - pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych;”

- b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
„3. Działalność polegająca na obrocie odpadami promieniotwórczymi jest zabroniona.”;
- 3) w art. 47:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Odpady promieniotwórcze kwalifikuje się ze względu na stężenie promieniotwórcze zawartych w tych odpadach izotopów promieniotwórczych do następujących kategorii odpadów:
- 1) niskoaktywnych;
 - 2) średnioaktywnych;
 - 3) wysokoaktywnych.”,
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1c w brzmieniu:
- „1a. Kategorie odpadów promieniotwórczych mogą być podzielone na podkategorie ze względu na okres połowicznego rozpadu i stężenie promieniotwórcze zawartych w tych odpadach izotopów promieniotwórczych.
- 1b. Ciekłe odpady promieniotwórcze kwalifikuje się dodatkowo ze względu na aktywność izotopów promieniotwórczych zawartych w tych odpadach.
- 1c. Wypalone paliwo jądrowe przeznaczone do składowania kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych wysokoaktywnych.”;
- 4) w art. 48:
- a) w ust. 2 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:
„3) niedokonania przez kierownika jednostki organizacyjnej kwalifikacji odpadów promieniotwórczych.”,
- b) dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:
- „3. Kwalifikacja odpadów promieniotwórczych dokonywana przez Prezesa Agencji następuje w drodze decyzji.
4. Koszty kwalifikacji odpadów promieniotwórczych, dokonanej przez Prezesa Agencji, w szczególności koszty badań i pomiarów koniecznych do dokonania kwalifikacji odpadów promieniotwórczych, ponosi:
- 1) kierownik jednostki organizacyjnej, który dokonał nieprawidłowej kwalifikacji odpadów promieniotwórczych, w przypadkach, o których mowa w ust. 2 pkt 1 lub 2;

- 2) kierownik jednostki organizacyjnej, który nie dokonał kwalifikacji odpadów promieniotwórczych.”;
- 5) po art. 48 dodaje się art. 48a–48c w brzmieniu:

„Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych.

3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.

4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.

Art. 48b. 1. Jednostka organizacyjna planuje i wykonuje działalność związaną z narażeniem w sposób uniemożliwiający powstawanie odpadów promieniotwórczych.

2. W przypadku gdy z uwagi na charakter wykonywanej działalności związanej z narażeniem nie jest możliwe spełnienie wymagania, o którym mowa w ust. 1, jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze, zapewnia:

- 1) powstawanie odpadów promieniotwórczych na najniższym rozsądnie osiągalnym poziomie zarówno pod względem objętości, aktywności, jak i stężenia promieniotwórczego;
- 2) minimalizowanie wpływu tych odpadów na środowisko.

3. W procesie lokalizacji, projektowania, budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych stosuje się rozwiązania techniczne i organizacyjne, zgodne z zasadą optymalizacji, o której mowa w art. 9 ust. 1.

Art. 48c. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstały odpady promieniotwórcze, przekazuje te odpady do składowania lub przetwarzania w terminie określonym w zezwoleniu. Zezwolenie może określać inny niż składowanie lub przetwarzanie sposób dalszego postępowania z odpadami promieniotwórczymi.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do wypalonego paliwa jądrowego, chyba że to paliwo stało się przedmiotem obrotu.”;

6) w art. 49:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstały albo do której zostały przekazane odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, prowadzi na kartach ewidencyjnych ewidencję tych odpadów lub wypalonego paliwa jądrowego.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1d w brzmieniu:

„1a. Kierownik jednostki organizacyjnej, o którym mowa w ust. 1, sporządza kartę ewidencyjną oraz jej kopię dla każdego opakowania z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.

1b. Karty, o której mowa w ust. 1a, nie sporządza się w przypadku przekazania do jednostki organizacyjnej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, dla których karta ewidencyjna została sporządzona.

1c. W karcie ewidencyjnej zamieszcza się informacje:

- 1) charakteryzujące odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe i opakowania, w których one się znajdują;
- 2) dotyczące pomiarów radiologicznych opakowań z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym;
- 3) o wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym;
- 4) dotyczące wyników kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej.

1d. Karty ewidencyjne przekazuje się z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym przy wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.”,

c) uchyla się ust. 2,

d) dodaje się ust. 3–8 w brzmieniu:

„3. Na podstawie kart ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, kierownik jednostki organizacyjnej:

- 1) przyjmującej odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe w celu ich przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania, lub
 - 2) wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych
- prowadzi, w formie informatycznej bazy danych, wspólną ewidencję dla wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, zwaną dalej „wspólną ewidencją”.

4. Wspólna ewidencja obejmuje w szczególności dane dotyczące:

- 1) miejsca przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;
- 2) kategorii, do której zaklasyfikowano odpady promieniotwórcze lub informacji, że jest to wypalone paliwo jądrowe;
- 3) charakterystyki fizykochemicznej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;
- 4) aktywności całkowitej i stężenia promieniotwórczego każdego izotopu promieniotwórczego zawartego w odpadach promieniotwórczych lub w wypalonym paliwie jądrowym;
- 5) nazwy jednostki organizacyjnej, która przekazała odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe – w przypadku odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego przekazanych do przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania;
- 6) wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.

5. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, sporządza kopię wspólnej ewidencji.

6. Kopię wspólnej ewidencji sporządza się na informatycznych nośnikach danych według stanu na dzień 31 grudnia danego roku i przechowuje się w miejscu zapewniającym należyłą ochronę przed utratą lub zniszczeniem.

7. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, przekazuje na piśmie Prezesowi Agencji w terminie do dnia 31 stycznia dane, o których mowa w ust. 4, obejmujące rok kalendarzowy poprzedzający przekazanie.

8. Prezes Agencji, na podstawie danych, o których mowa w ust. 4, bilansuje w skali kraju odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przekazane do przechowywania, przerobu, przetwarzania lub składowania oraz wytworzone w obiektach jądrowych, według stanu na dzień 31 grudnia każdego roku.”;

7) po art. 49 dodaje się art. 49a i art. 49b w brzmieniu:

„Art. 49a. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w art. 49 ust. 1, przeprowadza, nie rzadziej niż raz w roku, kontrolę zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej.

Art. 49b. Odpady promieniotwórcze zawierające materiał jądrowy oraz wypalone paliwo jądrowe podlegają ochronie fizycznej zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony fizycznej materiałów jądrowych.”;

8) art. 50 otrzymuje brzmienie:

„Art. 50. 1. Odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska w warunkach normalnych i w sytuacjach zdarzeń radiacyjnych, w szczególności zabezpieczając je przed rozlaniem, rozproszaniem lub uwolnieniem.

2. Odpady promieniotwórcze przechowuje się w sposób umożliwiający ich segregację według kategorii i podkategorii.

3. Wejście do magazynu odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną.

4. Opakowania przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych dostosowuje się do stanu skupienia i właściwości fizykochemicznych odpadów promieniotwórczych z uwzględnieniem ich planowanego okresu przechowywania i dalszego postępowania z tymi odpadami.

5. Materiał, z którego jest wykonane opakowanie przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych, nie może wchodzić w reakcje chemiczne z odpadami promieniotwórczymi.”;

9) po art. 50 dodaje się art. 50a w brzmieniu:

„Art. 50a. 1. Wypalone paliwo jądrowe, po okresie schładzania w basenie przy reaktorze, przechowuje się w przechowalniku mokrym (w środowisku wodnym) lub

przechowalniku suchym (w środowisku gazu obojętnego), w warunkach zapewniających nieprzekroczenie na powierzchni wypalonego elementu paliwowego temperatury dopuszczalnej dla danego rodzaju paliwa jądrowego oraz zapobiegających wystąpieniu samopodtrzymującej się reakcji rozszczepienia (zachowanie podkrytyczności).

2. W obliczeniach wykazujących zachowanie podkrytyczności jest dozwolone uwzględnienie wypalenia przechowywanego wypalonego paliwa jądrowego.

3. Zachowanie podkrytyczności zapewnia się w szczególności przez:

- 1) utrzymanie właściwej odległości między poszczególnymi wypalonymi elementami paliwowymi;
- 2) stosowanie pochłaniaczy neutronów.

4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, przeprowadza kontrolę tego przechowalnika.

5. Wejście do przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego oznacza się tablicą informacyjną.”;

10) uchyla się art. 51;

11) art. 52 otrzymuje brzmienie:

„Art. 52. 1. Odpady promieniotwórcze ciekłe lub gazowe, powstałe w wyniku działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, mogą być odprowadzane do środowiska, o ile ich stężenie promieniotwórcze w środowisku może być pominięte z punktu widzenia ochrony radiologicznej. Sposób odprowadzania odpadów, aktywność odprowadzanych odpadów i ich dopuszczalne stężenie promieniotwórcze w momencie odprowadzania do środowiska określa się w zezwoleniu.

2. Odpady promieniotwórcze przeznaczone do składowania składa się w składowiskach odpadów promieniotwórczych.

3. Odpady promieniotwórcze składa się wyłącznie w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej, przy zapewnieniu odprowadzania ciepła i niedopuszczeniu do powstania masy krytycznej oraz przy stałym prowadzeniu kontroli tych czynników w okresie składowania, a także po zamknięciu składowiska.

4. Wejście do składowiska odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną.”;

12) w art. 53:

- a) uchyla się ust. 1a,
- b) dodaje się ust. 3–5 w brzmieniu:

„3. Składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych może być uznane za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, jeżeli co najmniej przez 11 miesięcy w roku umożliwia:

- 1) składowanie:
 - a) odpadów promieniotwórczych krótkożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych,
 - b) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych krótkożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych;
- 2) przechowywanie:
 - a) odpadów promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych,
 - b) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych.

4. Składowisko głębokie odpadów promieniotwórczych może być uznane za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, jeżeli co najmniej przez 11 miesięcy w roku umożliwia składowanie wszystkich kategorii odpadów promieniotwórczych.

5. W przypadku gdy składowisko odpadów promieniotwórczych przestanie spełniać którykolwiek z wymogów, o których mowa w ust. 3 lub 4, Prezes Agencji cofa, w drodze decyzji, uznanie tego składowiska za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych.”;

13) po art. 53 dodaje się art. 53a–53d w brzmieniu:

„Art. 53a. 1. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się, buduje, eksploatuje i zamyka w sposób uniemożliwiający otrzymanie przez osoby z ogółu ludności w ciągu roku dawki skutecznej (efektywnej) ze wszystkich dróg narażenia przekraczającej wartość 0,1 mSv.

2. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się na obszarach, na których środowisko przyrodnicze podlega łagodnie przebiegającej ewolucji, a warunki nią kształtowane mogą być wiarygodnie prognozowane przez:

- 1) 500 lat – w przypadku składowiska powierzchniowego;

2) 10 000 lat – w przypadku składowiska głębokiego.

3. Składowisko głębokie lokalizuje się w formacjach geologicznych posiadających miąższość i rozciągłość niezbędną dla obiektów składowiska i filarów ochronnych.

Art. 53b. 1. Składowisk głębokich odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się:

- 1) na obszarach występowania lub zagrożonych oddziaływaniem gwałtownych zjawisk, w tym:
 - a) powodziami o większym prawdopodobieństwie pojawienia się niż dla wody 1000-letniej,
 - b) zwiększoną aktywnością sejsmiczną naturalną lub indukowaną działalnością człowieka,
 - c) zwiększoną aktywnością tektoniczną oraz na przebiegu stref uskokowych,
 - d) ruchami masowymi ziemi,
 - e) osiadaniem lub zapadaniem się terenu,
 - f) zjawiskami krasowymi lub sufozyjnymi,
 - g) intensywną erozją wgłębną lub powierzchniową;
- 2) w obrębie obszarów aglomeracji miejskich i skupionego osadnictwa oraz obszarach wyższej wartości społecznej (kulturowej, rekreacyjnej i zdrowotnej);
- 3) w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
- 4) w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych;
- 5) w podziemnych wyrobiskach górniczych powstałych w wyniku wydobywania kopaliny;
- 6) na terenach górniczych wyznaczonych do działalności polegającej na wydobywaniu kopaliny ze złóż;
- 7) na obszarach, na których udokumentowano złoża kopaliny, których miejsce występowania może być niesprzyjające dla lokalizacji składowiska;
- 8) w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934).

2. Składowiska głębokie mogą być lokalizowane w miejscach, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, w przypadku wykazania na podstawie ocen i analiz, o których mowa w art. 53c ust. 1 i w art. 53d ust. 1, braku negatywnego wpływu czynników, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, na bezpieczeństwo składowiska.

3. Składowisk powierzchniowych odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się na obszarach, o których mowa w ust. 1, oraz:

- 1) poniżej poziomu zwierciadła wód podziemnych i na terenach, na których może występować stałe lub okresowe podtapianie obiektów składowiska;
- 2) w rejonach charakteryzujących się krótkimi drogami krążenia wód powodującymi szybką migrację zanieczyszczeń do biosfery lub zbiorników podziemnych wód użytkowych;
- 3) poniżej poziomu zwierciadła wód, rzek lub jezior znajdujących się w jego pobliżu;
- 4) w rejonie zagrożonym podtapianiem, zatapianiem wodami pośniegowymi lub nawałnymi deszczami.

4. Składowiska powierzchniowe lokalizuje się z zapewnieniem właściwości izolacyjnych podłoża o wodoprzepuszczalności nie większej niż 10^{-9} m/s.

Art. 53c. 1. Przed wyborem lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych, inwestor przeprowadza badania i pomiary terenu przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów promieniotwórczych, a na ich podstawie dokonuje oceny tego terenu.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy spełniania wymagań lokalizacyjnych, o których mowa w art. 53a i w art. 53b, i obejmuje następujące czynniki:

- 1) społeczno-ekonomiczne, z uwzględnieniem:
 - a) warunków demograficznych,
 - b) zagospodarowania przestrzennego,
 - c) struktury własnościowej,
 - d) wartości społecznych (kulturowych, rekreacyjnych, zdrowotnych oraz walorów estetycznych);
- 2) geograficzno-przyrodnicze, z uwzględnieniem:
 - a) budowy geologicznej (strukturalnej) oraz jej ewolucji,
 - b) geomorfologii oraz jej ewolucji,
 - c) występowania zasobów naturalnych i ich znaczenia,
 - d) warunków hydrogeologicznych,
 - e) warunków hydrologicznych,
 - f) warunków meteorologicznych i klimatycznych,
 - g) zagrożeń dla trwałej stabilności obszaru lokalizacyjnego ze strony procesów przyrodniczych i związanych z działalnością gospodarczą,

- h) rozkładów stężeń izotopów promieniotwórczych w gruncie, wodach powierzchniowych, wodach podziemnych i w atmosferze oraz analizę rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego według stanu na dzień przeprowadzania oceny,
- i) warunków geochemicznych.

Art. 53d. 1. Inwestor, przed wystąpieniem do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza analizy bezpieczeństwa składowiska obejmujące w szczególności:

- 1) wpływ wybranej lokalizacji i rozwiązań projektowych na bezpieczeństwo składowiska;
- 2) technologię przygotowywania odpadów do składowania;
- 3) oszacowanie rocznej dawki skutecznej (efektywnej) dla pracowników oraz osób z ogółu ludności w trakcie eksploatacji, zamknięcia oraz po zamknięciu składowiska.

2. Inwestor opracowuje raport bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych zawierający w szczególności:

- 1) wyniki oceny terenu, o której mowa w art. 53c ust. 1;
- 2) dane wykorzystane do sporządzenia tej oceny, w szczególności dokumentację geologiczną;
- 3) wyniki analiz bezpieczeństwa, o których mowa w ust. 1;
- 4) opis zintegrowanego systemu zarządzania;
- 5) opis rozwiązań mających na celu zapewnienie długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska po zamknięciu składowiska.

3. Raport, o którym mowa w ust. 2, dołącza się do wniosku o wydanie zezwolenia na budowę składowiska.

4. Do wniosku o wydanie zezwolenia na eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych dołącza się zaktualizowany raport, o którym mowa w ust. 2, wraz z opisem zmian.”;

14) art. 54 otrzymuje brzmienie:

„Art. 54. Organ właściwy do wydania decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu przeznaczonego pod budowę składowiska, na podstawie przepisów ustawy, o której mowa w art. 36, wydaje tę decyzję po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji w zakresie ochrony radiologicznej oraz ochrony

fizycznej oraz pozytywnej opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w zakresie ochrony fizycznej.”;

15) uchyla się art. 55 i art. 55a;

16) po art. 55a dodaje się art. 55b–55t w brzmieniu:

„Art. 55b. 1. W składowiskach powierzchniowych można składować:

1) odpady promieniotwórcze krótkożyciowe:

- a) niskoaktywne,
- b) średnioaktywne;

2) zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze krótkożyciowe:

- a) niskoaktywne,
- b) średnioaktywne,
- c) wysokoaktywne.

2. W składowiskach głębokich można składować wszystkie kategorie odpadów promieniotwórczych.

3. Prezes Agencji może w zezwoleniu wyłączyć niektóre odpady promieniotwórcze z możliwości składowania w danym składowisku odpadów promieniotwórczych ze względu na ich właściwości fizykochemiczne, w szczególności zawartość izotopów, właściwości palne, generowanie gazów, degradację biologiczną, zawartość wody, obecność związków kompleksujących, wybuchowość lub wydzielane ciepło.

Art. 55c. 1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, pisemnej informacji o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i o składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, informację o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska.

3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, starostę oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gminy, na której terenie jest zlokalizowane składowisko, oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w składowisku mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia.

4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych, w okresie poprzednich 12 miesięcy, zdarzeniach powodujących powstanie zagrożenia.

5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacje o:

- 1) stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko;
- 2) wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska;
- 3) zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstawanie zagrożenia;
- 4) wydanych zezwoleniach dotyczących składowisk odpadów promieniotwórczych.

6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.

Art. 55d. 1. W projekcie, w procesie budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się rozwiązań i technologii, które nie zostały sprawdzone w praktyce w składowiskach odpadów promieniotwórczych lub za pomocą prób, badań oraz analiz.

2. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia głębokich składowisk odpadów promieniotwórczych, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238).

3. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia powierzchniowych składowisk odpadów promieniotwórczych, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Art. 55e. Projekt składowiska odpadów promieniotwórczych w szczególności:

- 1) uwzględnia konieczność zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz konieczność zachowania podkrytyczności podczas eksploatacji i zamknięcia składowiska oraz po jego zamknięciu;
- 2) uwzględnia sekwencję kolejnych barier ochronnych zapewniających spełnienie wymagań, o których mowa w pkt 1, nawet w przypadku uszkodzenia jednej z barier;
- 3) zawiera rozwiązania, które umożliwiają pewną, stabilną, łatwą i bezpieczną w zarządzaniu eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 4) uwzględnia charakterystykę wybranej lokalizacji.

Art. 55f. 1. Składowisko odpadów promieniotwórczych eksploatuje się oraz zamyka w sposób zapewniający ochronę radiologiczną pracowników i ludności, zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Prezesa Agencji oraz wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania.

2. Po zamknięciu składowiska dawka skuteczna (efektywna) ze wszystkich dróg narażenia, jaką może otrzymać osoba z ogółu ludności od tego składowiska w ciągu roku, nie może przekroczyć wartości 0,1 mSv.

3. Zamknięte składowisko odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną, o której mowa w art. 52 ust. 4.

Art. 55g. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa składowiska, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa oraz normami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi standardów bezpieczeństwa dla składowisk. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się zmiany wprowadzone w składowisku od poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozpoczęcia eksploatacji składowiska.

2. Ocena okresowa bezpieczeństwa przeprowadza się z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, jednak nie rzadziej niż co 15 lat.

3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Zatwierdzenie planu okresowej oceny bezpieczeństwa następuje w drodze decyzji.

4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa, sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację składowiska przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.

5. Prezes Agencji, przed zatwierdzeniem raportu, o którym mowa w ust. 4, zasięga, w zakresie ochrony fizycznej, opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

6. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 4, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.

7. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla składowiska odpadów promieniotwórczych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiarygodnej informacji o stanie bezpieczeństwa składowisk odpadów promieniotwórczych.

Art. 55h. Konstrukcja składowiska odpadów promieniotwórczych umożliwia:

- 1) ciągłą kontrolę spełnienia założeń projektowych dotyczących bezpieczeństwa składowiska;
- 2) zamknięcie składowiska przed terminem przewidzianym w projekcie – w przypadku zaistnienia takiej konieczności;
- 3) wykonanie prac związanych z zamknięciem składowiska;
- 4) zachowanie naturalnych charakterystyk wybranej lokalizacji mających zapewnić długoterminowe bezpieczeństwo składowiska po zamknięciu składowiska;
- 5) rozbudowę składowiska.

Art. 55i. 1. Składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych po zakończeniu eksploatacji zamyka się zgodnie z zezwoleniem Prezesa Agencji oraz

wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania, w sposób zabezpieczający w szczególności przed:

- 1) infiltracją wód opadowych w głąb składowiska;
- 2) nieświadomą penetracją przez człowieka;
- 3) niszczącym działaniem roślin lub zwierząt.

2. Składowisko głębokie odpadów promieniotwórczych po zakończeniu eksploatacji zamyka się w sposób określony w ust. 1 oraz w sposób zabezpieczający przed wydostawaniem się ze składowiska produktów gazowych.

3. Obszar składowiska głębokiego oraz składowiska powierzchniowego odpadów promieniotwórczych po zamknięciu podlega ochronie fizycznej zgodnie z przepisami o ochronie osób i mienia, dostosowanej do zagrożenia, które może powstać ze strony składowiska w wyniku nieświadomego albo celowego działania człowieka.

Art. 55j. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę lub eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, opracowuje program zamknięcia składowiska i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.

2. Program, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:

- 1) przewidywany termin zakończenia eksploatacji składowiska;
- 2) koncepcję zamknięcia składowiska uwzględniającą właściwości materiałów pokrywy składowiska;
- 3) harmonogram prac niezbędnych do zamknięcia składowiska z zapewnieniem długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska zgodnie z art. 53a;
- 4) plan monitoringu obszaru składowiska i wokół składowiska po zamknięciu, uwzględniający charakterystykę odpadów;
- 5) przewidywane ograniczniki dawki (limity użytkowe dawki) dla pracowników i ludności w trakcie prac mających na celu zamknięcie składowiska oraz po ich zakończeniu.

3. Program, o którym mowa w ust. 1, aktualizuje się w toku eksploatacji i zamknięcia składowiska, nie rzadziej niż raz na 15 lat, a w przypadku zakończenia eksploatacji składowiska z przyczyny nieuwzględnionej w tym programie – niezwłocznie po zakończeniu jego eksploatacji. Zaktualizowany program zamknięcia składowiska przedstawia się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Prezes Agencji zatwierdza zaktualizowany program zamknięcia składowiska w drodze decyzji.

Art. 55k. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na zamknięciu składowiska, sporządza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, który przedstawia Prezesowi Agencji do zatwierdzenia w terminie określonym w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych. Zakres raportu ustala Prezes Agencji w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych.

2. Prezes Agencji zatwierdza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych w drodze decyzji.

3. Za dzień zakończenia zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych uznaje się dzień zatwierdzenia przez Prezesa Agencji raportu z jego zamknięcia.

4. Do zamkniętego składowiska odpadów promieniotwórczych przepis art. 23a stosuje się odpowiednio.

Art. 55l. Prezes Agencji wydaje decyzję w sprawie zezwolenia na:

- 1) budowę składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 24 miesięcy,
 - 2) eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 12 miesięcy,
 - 3) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 18 miesięcy
- od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.

Art. 55m. Do postępowania o wydanie zezwolenia na budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się przepisu art. 31 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Art. 55n. 1. Prezes Agencji, po otrzymaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie składowiska odpadów promieniotwórczych, niezwłocznie ogłasza na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej treść wniosku wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informacje o:

- 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę składowiska;
- 2) możliwości składania uwag i wniosków;
- 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;
- 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej.

2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:

- 1) pisemnie;
- 2) ustnie do protokołu;

3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym.

3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.

4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.

5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące.

Art. 55o. 1. W toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia Prezes Agencji może:

- 1) przeprowadzać kontrole w miejscu, w którym ma być wykonywana działalność objęta wnioskiem;
- 2) korzystać z pomocy biegłych, ekspertów i laboratoriów;
- 3) żądać wykonania badań lub ekspertyz w zakresie spełnienia warunków ochrony radiologicznej.

2. Koszty uzasadnionych czynności dokonywanych w toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia przez biegłych, ekspertów i laboratoria, o których mowa w ust. 1 pkt 2, oraz wykonania badań lub ekspertyz, o których mowa w ust. 1 pkt 3, ponosi jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o wydanie zezwolenia.

Art. 55p. W zezwoleniu określa się warunki wykonywania działalności objętej tym zezwoleniem, w szczególności w zakresie:

- 1) wskazania odpadów promieniotwórczych, które zostały wyłączone z możliwości składowania w danym składowisku;
- 2) szczegółowych wymagań w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania w danym składowisku;
- 3) planowania i procedur awaryjnych.

Art. 55r. 1. Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem w przypadku stwierdzenia, że jest to niezbędne dla zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych.

2. W postępowaniu, o którym mowa w ust. 1, przepis art. 55o stosuje się odpowiednio.

Art. 55s. 1. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych wnioskodawca jest obowiązany uzyskać:

- 1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 37 Traktatu Euratom.

2. Przed wydaniem decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1, organ właściwy do jej wydania zasięga opinii Prezesa Agencji, przesyłając mu projekt decyzji oraz wniosek o wydanie decyzji wraz z załączonymi dokumentami.

Art. 55t. Wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych jest warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę tego składowiska, wydawanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.”;

17) po art. 57 dodaje się art. 57a–57g w brzmieniu:

„Art. 57a. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowe przesłanki kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii,
- 2) wzór karty ewidencyjnej i sposób jej wypełniania,
- 3) okresy przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji,
- 4) szczegółowe warunki przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego,
- 5) szczegółowe wymagania dla obiektów, pomieszczeń i opakowań przeznaczonych do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych,
- 6) zakres przeprowadzania kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego,
- 7) szczegółowe wymagania dla poszczególnych rodzajów składowisk w zakresie ich eksploatacji i budowy,
- 8) szczegółowe wymagania w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania,

- 9) sposób i zakres przeprowadzania kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej,
 - 10) wzory tablic informacyjnych do oznaczania wejść do:
 - a) przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
 - b) magazynu odpadów promieniotwórczych,
 - c) składowiska odpadów promieniotwórczych
- kierując się koniecznością zapewnienia spełnienia wymagań bezpieczeństwa we wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym oraz ochrony interesów przyszłych pokoleń.

Art. 57b. 1. Odpady promieniotwórcze można składować w państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie trzecim, z którym zawarto porozumienie w sprawie składowania odpadów promieniotwórczych w składowiskach odpadów promieniotwórczych.

2. Porozumienie, o którym mowa w ust. 1, zawiera minister właściwy do spraw gospodarki.

3. Minister właściwy do spraw gospodarki powiadamia Komisję Europejską o treści porozumienia, o którym mowa w ust. 1, przed dokonaniem przemieszczenia, o którym mowa w art. 62b pkt 10.

Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.

2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:
- 1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów;
 - 3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej;

- 4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania;
- 5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola, oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku;
- 6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;
- 7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji;
- 8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie;
- 9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;
- 10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;
- 11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;
- 12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi.

3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:

- 1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia przyjęcia albo ostatniej aktualizacji;
- 2) program działań wykonawczych wraz ze wskazanymi instrumentami jego realizacji.

4. Krajowy plan postępowania z odpadami aktualizuje się nie rzadziej niż raz na cztery lata, uwzględniając postęp techniczny i naukowy, dobre praktyki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, a także wnioski i zalecenia będące wynikiem przeglądu, o którym mowa w art. 57g.

Art. 57d. 1. Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, przyjmuje krajowy plan postępowania z odpadami w drodze uchwały.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza, w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęty przez Radę Ministrów krajowy plan postępowania z odpadami.

3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami.

Art. 57e. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki przekazuje krajowy plan postępowania z odpadami Komisji Europejskiej niezwłocznie po jego przyjęciu przez Radę Ministrów.

2. Jeżeli w wyniku aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami dokonano istotnych zmian jego treści, minister właściwy do spraw gospodarki powiadamia o nich Komisję Europejską.

3. Minister właściwy do spraw gospodarki przedstawia wyjaśnienia lub informację o zmianach wprowadzonych do krajowego planu postępowania z odpadami w terminie sześciu miesięcy od dnia otrzymania zapytania Komisji Europejskiej.

Art. 57f. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje, co dwa lata, w terminie do dnia 30 czerwca danego roku, sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami i przedstawia je Radzie Ministrów.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęte przez Radę Ministrów sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami.

Art. 57g. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki, nie rzadziej niż raz na 10 lat, poddaje krajowy plan postępowania z odpadami i jego realizację międzynarodowemu przeglądowi zewnętrznemu.

2. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw gospodarki niezwłocznie przekazuje Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.”;

18) w art. 62e po ust. 1 dodaje się ust. 1a i 1b w brzmieniu:

„1a. Zakazany jest wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego w celu składowania:

1) przed zawarciem porozumienia, o którym mowa w art. 57b;

- 2) do państwa trzeciego:
- a) niebędącego stroną umowy z Europejską Wspólnotą Energii Atomowej obejmującej gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub stroną Wspólnej konwencji bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, sporządzonej w Wiedniu dnia 5 września 1997 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 202, poz. 1704), lub
 - b) w którym nie istnieje program gospodarowania odpadami promieniotwórczymi oraz ich trwałego składowania reprezentujący wysoki poziom bezpieczeństwa, lub
 - c) w którym jednostka organizacyjna prowadząca działalność z wykorzystaniem składowiska odpadów promieniotwórczych nie posiada zezwolenia na przywóz odpadów promieniotwórczych do tego składowiska, lub
 - d) w którym składowisko odpadów promieniotwórczych nie działa przed dokonaniem przemieszczenia lub nie jest zarządzane zgodnie z wymogami ustanowionymi w ramach programu, o którym mowa w lit. b.

1b. Przepisu ust. 1a nie stosuje się do przemieszczania wypalonego paliwa jądrowego pochodzącego z reaktora badawczego do dostawcy lub wytwórcy.”;

19) w art. 64:

- a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,
- b) uchyla się ust. 2,
- c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Inspektorów dozoru jądrowego powołuje i odwołuje Prezes Agencji.”,

- d) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Prezes Agencji jest organem wyższego stopnia w stosunku do inspektorów dozoru jądrowego.”;

20) w art. 65 ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3. Prezes Agencji kieruje kandydata na inspektora dozoru jądrowego na praktykę, o której mowa w ust. 1 pkt 3, a po jej zakończeniu stwierdza odbycie przez kandydata tej praktyki.

4. Prezes Agencji może zwolnić z obowiązku odbycia praktyki – całkowicie lub częściowo – kandydata na inspektora dozoru jądrowego I stopnia, który przez ostatnie dwa lata pełnił funkcję inspektora ochrony radiologicznej lub przez ostatnie pięć lat był

zatrudniony w warunkach narażenia w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność wymagającą zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ust. 1.”;

21) w art. 65a:

a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kontrole okresowe – zgodne z planem kontroli zatwierdzonym przez Prezesa Agencji;”;

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Inspektorzy dozoru jądrowego prowadzą kontrole na podstawie i po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzenia kontroli, wydanego przez Prezesa Agencji, po okazaniu kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej albo osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej wydawanej przez Prezesa Agencji.”;

22) w art. 67b ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W terminie 3 dni od dnia doręczenia postanowienia, o którym mowa w ust. 1, kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej przysługuje zażalenie do Prezesa Agencji na to postanowienie.”;

23) w art. 68 uchyla się ust. 3 i 4;

24) art. 68b otrzymuje brzmienie:

„Art. 68b. 1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego stan faktyczny lub prawny niezgodny z warunkami określonymi w zezwoleniu lub przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem Prezes Agencji wydaje decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości w wyznaczonym terminie, w szczególności nakazuje:

- 1) przeprowadzenie przeglądu technicznego lub testów obiektu jądrowego lub jego części w przypadku konieczności sprawdzenia spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
- 2) wprowadzenie działań zapobiegawczych mających na celu redukcję narażenia oraz prowadzenia ich monitoringu;
- 3) wstrzymanie prowadzenia działalności z określonymi materiałami jądrowymi, źródłami promieniowania jonizującego, odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do której skierowano decyzję, jest obowiązany w wyznaczonym terminie do zawiadomienia Prezesa Agencji o sposobie usunięcia nieprawidłowości.”;

25) art. 69 otrzymuje brzmienie:

„Art. 69. 1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego uchybienia inne niż określone w art. 68b, mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo jądrowe lub ochronę radiologiczną, Prezes Agencji może skierować do kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej wystąpienie pokontrolne w sprawie usunięcia tych uchybień, wskazując termin ich usunięcia.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do którego skierowano wystąpienie pokontrolne, niezwłocznie informuje Prezesa Agencji o usunięciu uchybień, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia ich usunięcia.”;

26) w art. 116 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister właściwy do spraw gospodarki przeprowadza kontrolę i dokonuje corocznej oceny działalności Zakładu, którą przedstawia Prezesowi Rady Ministrów do dnia 31 maja roku następnego.”;

27) w art. 124 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) Prezes Agencji – jeżeli jest organem właściwym do wydania zezwolenia albo przyjęcia zgłoszenia;”.

Art. 2. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 21 w ust. 2 w pkt 36 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) wnioskach o wydanie zezwoleń i o wydanych zezwoleniach na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe;”;

2) w art. 25 w ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, z zakresu ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe:

a) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska, a także o nieplanowanych zdarzeniach w obiekcie jądrowym, powodujących powstanie zagrożenia,

- b) roczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych,
 - c) informacje o stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko,
 - d) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska,
 - e) informacje o zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstanie zagrożenia
- z wyłączeniem informacji dotyczących ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych, a także informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;”.

Art. 3. W ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 13 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Umowę, o której mowa w ust. 1, w odniesieniu do ustanowienia użytkowania górniczego dla podziemnego składowania odpadów promieniotwórczych zawiera się na czas nieokreślony.”;

- 2) w art. 23 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) poszukiwanie lub rozpoznawanie rud pierwiastków promieniotwórczych oraz wydobywanie tych rud ze złóż wymaga opinii Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki;”;

- 3) w art. 27:

- a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) aktualne i przewidywane warunki geologiczne, hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie; w przypadku działalności polegającej na składowaniu odpadów promieniotwórczych warunki te odnoszą się do lokalizacji, budowy, eksploatacji, zamknięcia oraz do okresu po zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych;”;

- b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Do wniosku o udzielenie koncesji na podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych dołącza się zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych.”;

- 4) w art. 125 w ust. 1:
- a) po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:
„2a) podziemne składowisko odpadów promieniotwórczych;”;
 - b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) podziemne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne, obojętne i promieniotwórcze.”;
- 5) w art. 135 w ust. 3 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:
„4) promieniotwórczych – jak dla odpadów niebezpiecznych.”.

Art. 4. Do postępowań w sprawie wydania zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 5. Wydane przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na przechowywaniu odpadów promieniotwórczych pozostają w mocy przez czas określony w zezwoleniu, jednak nie dłużej niż 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 6. Inspektorzy dozoru jądrowego, którzy zostali powołani lub uzyskali uprawnienia przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stają się inspektorami dozoru jądrowego w rozumieniu ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 7. 1. Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy znosi się organ dozoru jądrowego – Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego.

2. Powołanie Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego wygasa z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Postępowania prowadzone przez Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przejmuje i prowadzi Prezes Państwowej Agencji Atomistyki.

Art. 8. Minister właściwy do spraw gospodarki po raz pierwszy przekazuje Komisji Europejskiej krajowy plan postępowania z odpadami nie później niż do dnia 23 sierpnia 2015 r.

Art. 9. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 51 oraz art. 55 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do czasu wejścia w życie przepisów

wykonawczych wydanych na podstawie art. 57a ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie:

- 1) sposobu kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii,
- 2) wzoru karty ewidencyjnej oraz sposobu jej wypełniania,
- 3) okresów przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji,
- 4) sposobu prowadzenia kontroli odpadów promieniotwórczych,
- 5) warunków przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego i wymogów, jakim muszą odpowiadać obiekty, pomieszczenia i opakowania przeznaczone do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych,
- 6) kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego,
- 7) szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać poszczególne rodzaje składowisk, dotyczące eksploatacji i budowy,
- 8) szczegółowych wymagań w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania

– nie dłużej jednak niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 10. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Niniejszy projekt ustawy zawiera propozycje zmian:

- 1) ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 i 1238);
- 3) ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238).

Projekt ustawy został opracowany w celu wdrożenia do prawa krajowego przepisów dyrektywy Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48), zwanej dalej „dyrektywą”.

Dyrektywa nakłada na państwa członkowskie obowiązek wprowadzenia krajowych ram ustawodawczych, regulacyjnych i organizacyjnych zapewniających wysoki poziom bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi. Dyrektywa utrwała zasadę, zgodnie z którą ostateczną odpowiedzialność za wypalone paliwo jądrowe i odpady promieniotwórcze ponosi państwo członkowskie, w którym zostały one wygenerowane.

Podstawowym narzędziem zapewniającym realizację wynikających z przedstawionej zasady obowiązków jest krajowy program gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, obowiązkowo opracowany i wdrożony w każdym państwie członkowskim. Bezpieczeństwo wskazanych w dyrektywie działań ma ponadto zapewniać istnienie właściwego organu regulacyjnego, w pełni niezależnego od wszelkich innych organów i podmiotów działających w jakikolwiek sposób w szeroko pojętej dziedzinie energii jądrowej. Jednocześnie obowiązkiem nałożonym na państwa członkowskie przez dyrektywę jest zapewnienie realizowanemu programowi postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi wykwalifikowanych kadr oraz niezbędnych środków finansowych. Przepisy dyrektywy gwarantują również dostęp społeczeństwa do informacji oraz jego uczestnictwo w zagadnieniach związanych z gospodarowaniem odpadami

promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, z uwzględnieniem jednak krajowych norm dotyczących bezpieczeństwa informacji. Służyć temu mają przepisy ustanawiające obowiązek podawania niezbędnych informacji do wiadomości zarówno pracowników, jak i ogółu społeczeństwa przez właściwy organ regulacyjny oraz zobowiązujące państwa członkowskie do umożliwienia społeczeństwu aktywnego uczestnictwa w procesie decyzyjnym dotyczącym odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego.

Zgodnie z art. 15 dyrektywy państwa członkowskie Unii Europejskiej mają obowiązek wprowadzić w życie przepisy niezbędne do jej wykonania do dnia 23 sierpnia 2013 r.

Przedmiot regulowany przez dyrektywę nie jest obecnie objęty zakresem regulacji żadnej innej dyrektywy. Na konieczność zapewnienia bezpiecznej gospodarki odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym wskazuje jednak dyrektywa Rady 2009/71/EURATOM z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiająca wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2009, str. 18, z późn. zm.), której postanowienia zostały wprowadzone do krajowego porządku prawnego ustawą z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766). Szereg postanowień dyrektywy nie wymaga wdrożenia, gdyż odpowiednie przepisy istnieją już w krajowym porządku prawnym.

Ponadto Rzeczpospolita Polska ratyfikowała Wspólną konwencję bezpieczeństwa w postępowaniu z wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, sporządzoną w Wiedniu dnia 5 września 1997 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 202, poz. 1704) i dostosowała przepisy krajowe do jej postanowień.

Wiele kwestii dotyczących klasyfikacji, przechowywania, ewidencjonowania oraz prowadzenia składowiska odpadów promieniotwórczych jest aktualnie uregulowanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. Nr 230, poz. 1925). Część zagadnień regulowanych dotychczas przez wskazane rozporządzenie, tj. zasady klasyfikowania i ewidencjonowania odpadów promieniotwórczych oraz warunki, jakie powinno spełniać składowisko, aby być uznane za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, zwane dalej „KSOP”, z uwagi na fakt, iż stanowią materię, jaka powinna zostać uregulowana w akcie rangi ustawowej, została zawarta w przepisach

nowelizowanej ustawy, co dodatkowo zapewni bardziej przejrzystą i uporządkowaną regulację tych kwestii.

Kwestia odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego jest obecnie uregulowana w rozdziale 7 (art. 47–57) oraz rozdziałach 8 i 8a (art. 58–62j) ustawy, które zawierają podstawowe regulacje dotyczące:

- 1) reglamentacji działalności związanej z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym;
- 2) kryteriów kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do poszczególnych kategorii;
- 3) zadań kierownika jednostki organizacyjnej, na której terenie znajdują się odpady promieniotwórcze;
- 4) sposobu składowania odpadów promieniotwórczych;
- 5) lokalizacji i prowadzenia składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 6) transportu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
- 7) przywozu, wywozu i tranzytu przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego.

Zgodnie z definicją ustawową (art. 3 pkt 22) za odpady promieniotwórcze uznaje się materiały stałe, ciekłe lub gazowe, zawierające substancje promieniotwórcze lub skażone tymi substancjami, których wykorzystanie jest niecelowe lub niemożliwe, zakwalifikowane do kategorii odpadów wymienionych w art. 47, tj. do kategorii nisko-, średnio- lub wysokoaktywnych. Dodatkową kategorię odpadów promieniotwórczych tworzą wycofane z użytku zamknięte źródła promieniotwórcze (art. 47 ust. 2). Natomiast wypalone paliwo jądrowe to paliwo jądrowe, które zostało napromieniowane w rdzeniu reaktora oraz na stałe usunięte z rdzenia (art. 3 pkt 51).

Kwalifikacji odpadów promieniotwórczych do poszczególnych kategorii dokonuje kierownik jednostki organizacyjnej, na której terenie znajdują się odpady, lub kierownik jednostki organizacyjnej przyjmującej odpady, w momencie ich przyjmowania. Wyjątkowo, w ściśle określonych w ustawie przypadkach, kwalifikacji odpadów może dokonać Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”. Ma to miejsce w sytuacji, gdy:

- 1) zaistniała rozbieżność między kwalifikacją dokonaną przez kierownika jednostki organizacyjnej, na której terenie znajdują się odpady, a kwalifikacją dokonaną przez kierownika jednostki organizacyjnej przyjmującej odpady;

- 2) zostaną stwierdzone nieprawidłowości w kwalifikacji, o której mowa w pkt 1 (art. 48 ust. 2 ustawy).

Przeznaczone do składowania wypalone paliwo promieniotwórcze traktuje się jak odpady wysokoaktywne. Szczegółowe zasady kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii reguluje obecnie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego.

Jednym z obowiązków kierownika jednostki organizacyjnej, na której terenie znajdują się odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, jest prowadzenie ich ewidencji. Przedmiotem ewidencjonowania jest również każdy z rodzajów działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym (art. 49 ust. 1 ustawy).

Zgodnie z art. 50 ustawy, odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w warunkach umożliwiających ich segregację oraz w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska. Wypalone paliwo jądrowe, które nie będzie przerabiane oraz przetworzone lub niewymagające przetworzenia odpady promieniotwórcze są składowane w składowiskach odpadów promieniotwórczych (art. 52 ust. 2 ustawy). Mogą one być składowane tylko w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej, przy jednoczesnym zapewnieniu odprowadzania ciepła i niedopuszczeniu do powstania masy krytycznej oraz pod warunkiem prowadzenia stałej kontroli wskazanych czynników zarówno w okresie składowania, jak i po zamknięciu składowiska (art. 52 ust. 4). Odpady promieniotwórcze ciekłe lub gazowe powstałe w wyniku wykonywania działalności związanej z narażeniem mogą być odprowadzane do środowiska, o ile ich stężenie promieniotwórcze w środowisku może być pominięte z punktu widzenia ochrony radiologicznej. Sposób odprowadzania odpadów i ich dopuszczalną aktywność określa się w zezwoleniu na wykonywanie działalności związanej z narażeniem (art. 52 ust. 1 ustawy).

Ustawa określa również podstawowe wymagania dotyczące budowy i eksploatacji składowisk odpadów promieniotwórczych, dzieląc je na powierzchniowe i głębokie. Zgodnie z art. 53 ust. 1a ustawy, do budowy i eksploatacji głębokich składowisk odpadów promieniotwórczych stosowano przepisy działu IIIa ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947,

z późn. zm.), dotyczące podziemnych składowisk odpadów niebezpiecznych. Do wydania decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu przeznaczonego pod budowę składowiska konieczne jest otrzymanie wcześniej pozytywnej opinii Prezesa Agencji w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz ochrony fizycznej.

Lokalizację składowiska odpadów promieniotwórczych poprzedzić muszą badania i pomiary terenu oraz przeprowadzona na ich podstawie ocena tego terenu. Dopiero na podstawie wyników przeprowadzonych badań inwestor opracowuje raport lokalizacyjny i przedstawia go Prezesowi Agencji, który dokonuje oceny raportu i może, na podstawie uzyskanych informacji, wydać zezwolenie na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych. Ponadto Prezes Agencji może wydać decyzję, w której uzna dane składowisko za KSOP (art. 53 ust. 2 ustawy).

Działalność polegająca na gospodarowaniu odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym jest wykonywana przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, zwany dalej „ZUOP”. Może jednak być wykonywana również przez inny podmiot, pod warunkiem że spełnia on wymagania dotyczące bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz uzyska niezbędne zezwolenie. Wyjątkiem jest działalność polegająca na składowaniu odpadów promieniotwórczych i ich transporcie do składowiska, do której prowadzenia jedynym podmiotem ustawowo uprawnionym jest ZUOP.

Ustawa przewiduje ponadto opłaty z budżetu państwa na rzecz gminy, na której terenie znajduje się KSOP (art. 57).

Ustawa obecnie reguluje tematykę gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w niewystarczającym stopniu. Stwarza to potrzebę modyfikacji i uzupełnienia aktualnego stanu prawnego w celu dostosowania go do bieżących i przyszłych potrzeb w przedmiotowej dziedzinie oraz standardów międzynarodowych.

W związku z tym projektowana nowelizacja ustawy powinna zawierać:

- 1) regulacje określające podmioty odpowiedzialne za gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;

- 2) zasady dotyczące klasyfikowania, przechowywania, składowania i ewidencjonowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego;
- 3) przepisy regulujące proces budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, łącznie z określeniem ról organu dozoru jądrowego w tych działaniach;
- 4) regulacje dotyczące tworzenia i kontroli realizacji krajowego planu gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym;
- 5) przepisy umożliwiające społeczeństwu uzyskiwanie informacji dotyczących gospodarowania odpadami promieniotwórczymi, zwłaszcza ich składowania.

Obecnie, wobec braku w Polsce elektrowni jądrowej, odpady promieniotwórcze pochodzą przede wszystkim z reaktora badawczego MARIA, z zakładu produkcji izotopów promieniotwórczych (Instytut Energii Atomowej POLATOM Ośrodek Radioizotopów) oraz ze znajdujących się na terenie całego kraju szpitali, klinik i innych ośrodków wykorzystujących techniki izotopowe w medycynie. Gospodarowaniem odpadami zajmuje się ZUOP, którego zadaniem, zgodnie z art. 114 ust. 1 i 1a ustawy, jest prowadzenie działalności w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, a przede wszystkim zapewnienie stałej możliwości składowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, jak również prowadzenie działalności polegającej na odbiorze, transporcie, przechowywaniu i składowaniu materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych oraz innych substancji promieniotwórczych. KSOP mieści się w miejscowości Różan. Według klasyfikacji Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, zwanej dalej „MAEA”, jest to składowisko powierzchniowe, przeznaczone do składowania krótkożyciowych odpadów nisko- i średnioaktywnych oraz do okresowego przechowywania odpadów długożyciowych. Składowisko w Różanie funkcjonuje od 1961 r. i jego całkowite zapełnienie jest spodziewane w przedziale lat 2020–2023. W związku z tym pojawia się konieczność znalezienia lokalizacji i budowy nowego składowiska. Należy również wziąć pod uwagę fakt, że będzie ono także niezbędne w związku z planowanym wdrożeniem energetyki jądrowej.

Rzeczpospolita Polska nie ma obecnie trudności ze składowaniem wypalonego paliwa jądrowego będącego odpadem promieniotwórczym, gdyż to pochodzące z reaktora

MARIA zostało, na mocy podpisanej umowy międzynarodowej, przekazane do Federacji Rosyjskiej. W związku z planowaną budową elektrowni jądrowej, kwestia składowania wypalonego paliwa jądrowego będącego odpadem promieniotwórczym stanie się aktualna. Należy jak najszybciej podjąć stosowne działania w tym zakresie, gdyż prace nad budową składowiska, łącznie z przeprowadzeniem wszystkich niezbędnych badań, potrwać wiele lat. Wprowadzenie przepisów przewidzianych niniejszą nowelizacją zapewni, że będą one prowadzone zgodnie z najwyższymi standardami.

Mając na uwadze powyższą sytuację, zidentyfikowane potrzeby oraz perspektywę rozpoczęcia prac nad lokalizacją składowiska odpadów promieniotwórczych, proponowana nowelizacja ustawy zawiera przepisy dotyczące tego procesu, odpowiadające zaleceniom MAEA, o których mowa w motywie 16 preambuły do dyrektywy (IAEA *Safety Standards for protecting people and the environment: Predisposal management of radioactive waste, No GSR part 5; The management system for the disposal of radioactive waste, No GS-G-3.4; Storage of radioactive waste, Safety guide No WS-G-6.1*). Projektowana ustawa określa kryteria lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych, rodzaje badań i analiz, które należy przeprowadzić w celu podjęcia decyzji o lokalizacji oraz wymagania co do projektu i procesu budowy oraz eksploatacji składowiska.

Zupełnie nowym elementem wprowadzanym przez proponowaną nowelizację jest krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”. Dyrektywa stanowi, że plan ten ma być środkiem zapewniającym transpozycję decyzji politycznych do określonych przepisów dotyczących terminowego wdrożenia wszystkich etapów gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi – od wytworzenia do trwałego składowania. Krajowy plan postępowania z odpadami zostanie opracowany przez ministra właściwego do spraw gospodarki, który będzie również odpowiadał za jego aktualizację. Plan będzie przyjmowany w drodze uchwały Rady Ministrów. Aby zapewnić ciągłość działań podejmowanych na podstawie kolejnych planów, projekt ustawy przewiduje, że krajowy plan postępowania z odpadami ma zawierać program działań wykonawczych wraz ze wskazanymi instrumentami jego realizacji oraz część prognostyczną, obejmującą okres co najmniej 20 lat od dnia przyjęcia lub ostatniej aktualizacji. Środkami kontroli realizacji

krajowego planu postępowania z odpadami będą, sporządzane co 2 lata przez ministra właściwego do spraw gospodarki, sprawozdania z jego wykonania oraz przeprowadzana co najmniej raz na 10 lat kontrola wykonywana przez podmiot międzynarodowy (lub grupę takich podmiotów).

Kolejną istotną kwestią, która zostanie uregulowana poprzez proponowaną nowelizację ustawy, jest umożliwienie społeczeństwu uzyskiwania pożądaných informacji dotyczących wpływu działalności związanej z narażeniem, polegającej na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych na zdrowie ludzi i środowisko bądź bezpośrednio od kierownika jednostki prowadzącej taką działalność, bądź ze źródła powszechnie dostępnego, jakim jest Internet. Ponadto projekt ustawy określa zakres informacji, które ma obowiązek udostępniać Prezes Agencji. Warto dodać, że regulacje te są zgodne z postanowieniami konwencji sporządzonej w Aarhus dnia 25 czerwca 1998 r. o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 78, poz. 706), której Rzeczpospolita Polska jest stroną. Zgodnie z art. 4 wyżej wymienionej konwencji, władze publiczne, w odpowiedzi na żądanie udzielenia informacji dotyczących środowiska udostępnią społeczeństwu, w ramach ustawodawstwa krajowego, taką informację w żądanej formie i bez konieczności wykazywania przez wnioskodawcę jakiegokolwiek interesu. Ponadto art. 5 wyżej wymienionej konwencji nakłada obowiązek sukcesywnego udostępniania społeczeństwu informacji dotyczących środowiska w elektronicznych bazach danych łatwo osiągalnych poprzez publiczne sieci telekomunikacyjne. Zgodnie z załącznikiem 1 do konwencji, ma ona zastosowanie m.in. do przedsięwzięć dotyczących instalacji przeznaczonych wyłącznie do składowania (planowanego na ponad 10 lat) napromieniowanego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych w miejscu innym niż miejsce produkcji oraz do ostatecznego usuwania napromieniowanego paliwa jądrowego i odpadów jądrowych.

Ustawą z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw, zakres działania Prezesa Agencji został zawężony wyłącznie do zadań dozoru jądrowego, co powoduje potrzebę racjonalizacji kształtu systemu organów dozoru jądrowego w Polsce. Obecnie ustawa przewiduje jako organy dozoru jądrowego: Prezesa Agencji jako naczelną organ dozoru jądrowego, Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, zwanego dalej „GIDJ”, jako organ wyższego stopnia w stosunku do

inspektorów dozoru jądrowego oraz inspektorów dozoru jądrowego. Wobec wyłączenia z zakresu działalności Prezesa Agencji zadań niedozorowych zbędne staje się utrzymywanie wydzielonego organu GIDJ, wspomagającego Prezesa Agencji w zakresie zadań dozorowych. Tym bardziej że w istniejącym stanie prawnym część zadań GIDJ powiela zadania Prezesa Agencji. W związku z powyższym, projekt ustawy zakłada przejęcie przez Prezesa Agencji uprawnień i obowiązków GIDJ i wprowadzenie dwustopniowego systemu organów dozoru jądrowego składającego się z inspektorów dozoru jądrowego oraz Prezesa Agencji zamiast dotychczasowego trójstopniowego systemu składającego się z inspektorów dozoru jądrowego, GIDJ i Prezesa Agencji. Pozwoli to na stworzenie bardziej przejrzystej i uporządkowanej struktury organów dozoru jądrowego. Wobec tego korzystne jest jak najszybsze wprowadzenie proponowanej zmiany, zwłaszcza że zarówno dyrektywa obecnie implementowana, jak i każda inna z przedmiotowej dziedziny zawiera wymóg ustanowienia odpowiednich organów dozoru jądrowego, pozostawiając państwu członkowskim decyzję co do ich kształtu. Dlatego też państwo członkowskie powinno jak najszybciej stworzyć odpowiednią, przejrzystą i jak najbardziej efektywną strukturę tych organów.

Projektowana ustawa przyczyni się również do wzmocnienia bezpieczeństwa gospodarki odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, co bezsprzecznie stanowi korzyść dla społeczeństwa i środowiska.

Projekt ustawy podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt ustawy podlega obowiązkowi notyfikacji Komisji Europejskiej na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej. Rzeczpospolita Polska, jako państwo członkowskie Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (EWEA/Euratom), ma obowiązek wdrożyć do krajowego porządku prawnego przepisy dyrektywy. Ponieważ dotychczasowe przepisy prawa polskiego nie wyczerpują zagadnień, których dotyczy dyrektywa, uchwalenie proponowanej ustawy jest nieuniknione i nie może być zastąpione żadnymi innymi środkami.

Projekt został udostępniony w Biuletynach Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji oraz Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z § 11a ust. 1 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13,

poz. 221, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Na podstawie § 10 ust. 6a uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r.

– Regulamin pracy Rady Ministrów informuje się, iż żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem ustawy w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

Zgodnie z § 11 ust. 1 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r.

– Regulamin pracy Rady Ministrów, projekt ustawy wraz z uzasadnieniem został przesłany do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, która zgłosiła uwagi do oceny skutków regulacji dotyczące konieczności podania informacji o liczbie, charakterze i sposobie działania podmiotów wytwarzających odpady promieniotwórcze, skutkach zniesienia funkcji Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego oraz ilości obciążeń administracyjnych, jakie projektowane przepisy będą powodować dla wskazanych podmiotów. Uwagi zostały uwzględnione, a projekt został uzupełniony w powyższym zakresie.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Szczegółowe omówienie proponowanych zmian:

1. Art. 1 pkt 1 lit. a projektu

Wykreślenie definicji likwidacji składowiska odpadów promieniotwórczych lub składowiska wypalonego paliwa jądrowego wynika z faktu, że składowiska podlegają zamknięciu, a nie likwidacji. Po zamknięciu składowiska stosowny teren podlegać będzie ochronie i monitoringowi radiacyjnemu. Z definicji składowania odpadów promieniotwórczych wynika, że pod tym pojęciem rozumie się złożenie odpadów promieniotwórczych w składowisku odpadów promieniotwórczych bez zamiaru ponownego ich wydobycia, w związku z powyższym nie prowadzi się procesu likwidacji składowiska.

2. Art. 1 pkt 1 lit. b i c projektu

Modyfikacja definicji odpadów promieniotwórczych, postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz postępowania z wypalonym paliwem jądrowym wynika z konieczności dostosowania ich do definicji zawartej w art. 3 pkt 7 dyrektywy.

3. Art. 1 pkt 1 lit. d projektu

Proponowana modyfikacja definicji przechowywania wynika z konieczności dostosowania jej do definicji zawartej w implementowanej dyrektywie. Nowa,

skrócona definicja akcentuje zwłaszcza ponowne wydobycie odpadów promieniotwórczych, będące integralnym etapem przechowywania, którego warunki określone są w zezwoleniu na wykonywanie przechowywania.

4. Art. 1 pkt 1 lit. e projektu

Proponowane poszerzenie definicji przetwarzania odpadów promieniotwórczych o segregowanie ich również według podkategorii pozwala uzgodnić zakres przedmiotowej definicji ze zmienianym art. 47 ustawy, który stanowi, że kategorie, do których kwalifikowane są odpady promieniotwórcze, mogą być podzielone na podkategorie według wskazanych kryteriów.

5. Art. 1 pkt 1 lit. f projektu

Proponowane zmiany w definicji składowania odpadów promieniotwórczych łączą się ze zmianą definicji odpadów promieniotwórczych zawartą w art. 1 pkt 1 lit. b projektu. Wobec zawarcia wypalonego paliwa jądrowego przeznaczonego do składowania w definicji odpadów promieniotwórczych, konieczne było usunięcie z dotychczasowej definicji składowania odrębnego pojęcia wypalonego paliwa jądrowego. Zastąpienie pojęcia składowania w „obiekcie do tego przeznaczonym” konkretnym obiektem, tj. składowiskiem odpadów promieniotwórczych, jest konieczne, zważywszy na fakt, że odpady mogą być i będą składowane tylko w takiej właśnie instalacji.

6. Art. 1 pkt 1 lit. g projektu

Zmiany w definicji wynikają z modyfikacji definicji odpadów promieniotwórczych i zawarcia w niej również kategorii wypalonego paliwa jądrowego przeznaczonego do składowania.

7. Art. 1 pkt 2 lit. a i b projektu

Dyrektywa w art. 6 stanowi, że każde państwo ustanawia i utrzymuje właściwy w tym zakresie organ regulacyjny. Jednym z zadań organu jest wydawanie zezwoleń na prowadzenie działalności związanej z narażeniem, do jakiej ustawa zalicza gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. Mając na uwadze implementację przepisów dyrektywy, proponuje się modyfikację art. 4 ust. 1 ustawy w celu wyodrębnienia jako oddzielnego punktu wymagających zezwolenia czynności, składających się na gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, co wpłynie na przejrzystość regulacji i pozwoli na usunięcie występujących w praktyce

wątpliwości interpretacyjnych pojawiających się na tle dotychczasowego stanu prawnego.

Jednocześnie, dla wzmocnienia projektowanej w art. 48a ust. 1 zasady odpowiedzialności finansowej za odpady promieniotwórcze jednostki organizacyjnej, w której odpady te powstały (zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci” – art. 4 ust. 3 lit. e dyrektywy), proponuje się wprowadzenie zakazu prowadzenia działalności polegającej na obrocie odpadami promieniotwórczymi.

8. Art. 1 pkt 3 lit. a i b projektu

W zmienionym art. 47 ust. 1 ustawy proponuje się zmiany dotyczące kryterium klasyfikacji odpadów promieniotwórczych. Zgodnie z projektem, będą one obecnie klasyfikowane według stężenia promieniotwórczego izotopów promieniotwórczych w nich zawartych. Do tej pory klasyfikacja odbywała się ze względu na poziom aktywności lub moc dawki na powierzchni. Proponowane kryteria klasyfikacji odpadów promieniotwórczych są zgodne z zaleceniem Komisji Europejskiej z dnia 15 września 1999 r. w sprawie systemu klasyfikacji stałych odpadów promieniotwórczych (Dz. Urz. WE L 265 z 13.10.1999, str. 37).

9. Art. 1 pkt 4 projektu

Proponuje się dodanie kolejnego punktu w art. 48 ust. 2 ustawy do katalogu sytuacji, w których kwalifikacji odpadów promieniotwórczych może dokonać Prezes Agencji. Zgodnie z projektem będzie to możliwe również w sytuacji niedokonania przez kierownika jednostki organizacyjnej kwalifikacji odpadów promieniotwórczych. Ponieważ kwalifikacja odpadów promieniotwórczych jest niezbędna do dalszego postępowania z nimi, należy przewidzieć i zapobiec wszelkim sytuacjom, w których nie zostałyby ona przeprowadzona. Kwalifikacja odpadów do konkretnych kategorii jest jednym z najważniejszych zadań kierownika jednostki organizacyjnej, na której terenie się one znajdują, należy więc zakładać, że przewidziana sytuacja ma charakter absolutnie wyjątkowy, jednak, stosując się do zasady zupełności regulacji prawnych, nie można przypadku takiego pominąć. Ponadto proponowany ust. 4 szczegółowo reguluje zasady ponoszenia kosztów kwalifikacji odpadów promieniotwórczych, obciążając nimi odpowiednio kierownika jednostki organizacyjnej, który dokonał błędnej kwalifikacji, oraz kierownika jednostki organizacyjnej, który nie dokonał kwalifikacji, czyli

podmioty, które zgodnie z art. 48 ust. 1 ustawy powinny w ramach swojej działalności dokonać takiej kwalifikacji.

10. Art. 1 pkt 5 projektu

Proponuje się dodać nowe art. 48a–48c, które wprowadzają do ustawy postanowienia dyrektywy (art. 4 ust. 2 i ust. 3 lit. a, c i e, art. 5 ust. 1 lit. b i f, art. 7 ust. 1). Projektowany art. 48a dotyczy odpowiedzialności za zapewnienie postępowania, w tym za finansowanie postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz za spełnienie wymagań bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi. Zgodnie z projektowanym art. 48a ust. 1–4, za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym od momentu ich powstania aż po ich oddanie do składowania, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania łącznie z finansowaniem kosztów składowania, odpowiada jednostka organizacyjna, w której powstały odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe. Jednostka ta ponosi również odpowiedzialność za odpady pochodzące z przerobu powstałego w niej wypalonego paliwa jądrowego, chyba że przerobu dokonała inna jednostka organizacyjna, która jednocześnie, na podstawie pisemnego oświadczenia, przejęła odpowiedzialność za powstałe w tym procesie odpady. Natomiast za zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony radiologicznej podczas postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym odpowiada kierownik jednostki, która podejmuje te działania. Jak wskazano wcześniej, regulacje te stanowią wdrożenie do prawa krajowego postanowień dyrektywy. Obowiązek dotyczący finansowania kosztów składowania przez jednostkę, która wytworzyła odpady promieniotwórcze, jest zgodny z przyjętą w prawie międzynarodowym i zaleceniach MAEA zasadą „zanieczyszczający płaci”. Należy zakładać, że nałożenie na wytwórcę odpadów obowiązków finansowych wpłynie pozytywnie na jego zdyscyplinowanie i dążenie do produkowania odpadów w jak najmniejszych ilościach.

Przepis projektowanego art. 48b ust. 3 nakazuje, aby w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych stosować się do zasady optymalizacji, określonej w art. 9 ust. 1 ustawy, która stanowi, że działalność związaną z narażeniem należy wykonywać tak, aby przy rozsądnym uwzględnieniu wszystkich czynników

ekonomicznych i społecznych, liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności była jak najmniejsza, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego możliwie małe. Regulacja ta, podobnie jak wcześniejsze jednostki redakcyjne proponowanego artykułu, ma na celu minimalizację wszelkich trudności i problemów wynikających z postępowania z odpadami promieniotwórczymi, również poprzez ograniczanie zakresu działalności, która może je powodować.

Zwiększeniu bezpieczeństwa przez ściśle egzekwowanie wymogów zawartych w zezwoleniu udzielonym podmiotowi wykonującemu działalność związaną z narażeniem służy również proponowany art. 48c, którego ust. 1 stanowi, że kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstały odpady promieniotwórcze, ma obowiązek przekazać te odpady do składowania lub przetwarzania w terminie określonym w zezwoleniu, co ma zastosowanie również do wypalonego paliwa jądrowego, chyba że stało się ono przedmiotem obrotu (art. 48c ust. 2). Projektowany przepis ma też na celu zapobieganie nieuzasadnionemu gromadzeniu odpadów promieniotwórczych na terenie jednostki organizacyjnej, co może powodować zagrożenie bezpieczeństwa.

11. Art. 1 pkt 6 lit. a i b projektu

Proponuje się uzupełnienie art. 49 ust. 1 ustawy oraz dodanie ust. 1a–1d w celu doprecyzowania przepisów dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Zgodnie z art. 49 ust. 1 obowiązek prowadzenia takiej ewidencji na kartach ewidencyjnych spoczywa na kierowniku jednostki organizacyjnej, w której powstały lub do której zostały przekazane odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe. Projektowane ust. 1a i 1b określają, kiedy ma on obowiązek sporządzić kartę ewidencyjną oraz jej kopię, a także wskazują sytuację, kiedy jest on zwolniony od obowiązku sporządzania karty ewidencyjnej. Należy podkreślić, że nawet jeżeli kierownik danej jednostki organizacyjnej nie musi sporządzać karty ewidencyjnej, gdyż zostało to zrobione wcześniej, nadal ma on obowiązek sporządzić kopię karty ewidencyjnej otrzymanej wraz odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym. Dzięki temu dana jednostka organizacyjna będzie zawsze posiadać pełną dokumentację dotyczącą odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, które znajdowały się bądź znajdują się na jej terenie. W nowym ust. 1c określono natomiast zakres informacji umieszczanych

w karcie ewidencyjnej. Szczegółowo informacje te zostaną wskazane we wzorze karty ewidencyjnej zawartym w przepisach wykonawczych do ustawy. Projektowane przepisy w dużej mierze stanowią przeniesienie na szczebel ustawowy regulacji zawartej dotąd w akcie wykonawczym do ustawy.

12. Art. 1 pkt 6 lit. c projektu

Uchylenie przepisu art. 49 ust. 2 ustawy wynika z przeniesienia jego zmodyfikowanej treści do projektowanego art. 49a.

13. Art. 1 pkt 6 lit. d projektu

Proponuje się modyfikację art. 49 ustawy przez dodanie ust. 3–8. Przepisy te dotyczą prowadzenia wspólnej ewidencji dla wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym. Obowiązek prowadzenia wspólnej ewidencji wynika z art. 12 ust. 1 lit. c dyrektywy. Przede wszystkim projektowane ust. 3, 5 i 6 nakładają na ściśle określone podmioty obowiązek prowadzenia wspólnej ewidencji oraz tworzenia jej kopii. Wynika to z faktu, że tylko te jednostki organizacyjne posiadają na tyle dużą ilość odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, że prowadzenie przez nie wspólnej ewidencji jest celowe. Należy podkreślić, że zawarta w ust. 3 lista podmiotów obowiązanych do prowadzenia wspólnej ewidencji jest zamknięta. Projektowany ust. 4 wskazuje dane, które muszą być zawarte we wspólnej ewidencji. Zakres danych nie jest wyczerpujący i może być przez podmiot prowadzący ewidencję poszerzany w zależności od potrzeb. W art. 49 ust. 4 wymieniono tylko podstawowe i zarazem niezbędne do opisu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego dane, co gwarantuje, że ewidencja będzie tworzona według czytelnego schematu. Prowadzenie wspólnej ewidencji w systemie informatycznym ułatwia cały proces, pozwalając jednocześnie na szybsze uaktualnianie i przekazywanie danych w niej zawartych. Obowiązek przekazywania w określonym terminie danych zawartych w ewidencji Prezesowi Agencji (art. 49 ust. 7) jest dodatkowym elementem dyscyplinującym i kontrolnym w stosunku do tworzenia ewidencji. Działanie to oraz wprowadzone w art. 49 ust. 8 dokonywanie przez Prezesa Agencji bilansu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego na podstawie otrzymanych danych gwarantuje, że organ dozoru jądrowego będzie odpowiednio poinformowany o bieżącej gospodarce odpadami promieniotwórczymi

i wypalonym paliwem jądrowym. Projektowany przepis w dużej mierze stanowi przeniesienie na szczebel ustawowy regulacji zawartej dotąd w akcie wykonawczym do ustawy.

14. Art. 1 pkt 7 projektu

Proponuje się dodać do ustawy art. 49a i art. 49b. Projektowany art. 49a ustanawia obowiązek prowadzenia kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej, a art. 49b dotyczy zasad ochrony fizycznej odpadów promieniotwórczych zawierających materiał jądrowy oraz wypalonego paliwa jądrowego. Oba przepisy mają na celu wzmocnienie bezpieczeństwa w procesie gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

15. Art. 1 pkt 8 projektu

Proponuje się zmianę zakresu regulacji art. 50 ustawy. Nowa treść artykułu skupia się przede wszystkim na zapewnieniu bezpieczeństwa w procesie przechowywania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, do czego ma przyczynić się przechowywanie w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska w warunkach normalnych i sytuacjach zdarzeń radiacyjnych, zabezpieczenie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego przed rozlaniem, rozproszaniem lub uwolnieniem (ust. 1), przechowywanie w sposób umożliwiający segregację (ust. 2), odpowiednie oznakowanie magazynów (ust. 3), oraz wykorzystywanie odpowiednich opakowań i materiałów (ust. 4 i 5). Projektowany przepis w dużej mierze stanowi przeniesienie na szczebel ustawowy regulacji zawartej dotąd w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego.

16. Art. 1 pkt 9 projektu

Proponowane brzmienie art. 50a określa sposób przechowywania wypalonego paliwa jądrowego po jego wyjęciu z basenu reaktora. Projektowany przepis w dużej mierze stanowi przeniesienie na szczebel ustawowy regulacji zawartej dotąd w rozporządzeniu. Określa on rodzaj przechowalnika wykorzystywanego do przechowywania wypalonego paliwa oraz podstawowe sposoby zapobiegania powstaniu masy krytycznej, czyli najmniejszej masy, przy której może zachodzić reakcja łańcuchowa rozszczepienia. Samopodtrzymująca się reakcja rozszczepienia (krytyczność) polega na rozpadzie jądra na dwie (rzadziej na więcej) części

o zbliżonych masach, któremu towarzyszy emisja neutronów oraz kwantów gamma. Bezpieczne gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym, które jest podstawowym celem projektowanych przepisów, będzie wobec tego polegać na stworzeniu takich warunków przechowywania, które zapobiegą wystąpieniu samopodtrzymującej się reakcji rozszczepienia jądra atomowego (czyli zachowaniu podkrytyczności). Zapewnieniu bezpieczeństwa w gospodarowaniu wypalonym paliwem jądrowym służy również projektowany ust. 4, który nakłada na kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, obowiązek prowadzenia kontroli tego przechowalnika. Kontrolę taką prowadzi się w sposób ciągły.

17. Art. 1 pkt 10 projektu

Uchylenie art. 51 ustawy wynika z przeniesienia do ustawy części zagadnień, których regulację przepis ten przewidywał w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Natomiast delegacja do wydania aktu wykonawczego, regulującego pozostałe zagadnienia, została zawarta w projektowanym art. 57a.

18. Art. 1 pkt 11 projektu

Proponuje się modyfikację art. 52 ustawy przez dodanie w ust. 1 wyrazów: „aktywność odprowadzanych odpadów i ich dopuszczalne stężenie promieniotwórcze w momencie odprowadzania do środowiska”, co uzupełnia listę wymagań określanych w zezwoleniu. Prowadzi to do bardziej szczegółowego określania kryteriów pozwalających na uwolnienie odpadów promieniotwórczych do środowiska, a w konsekwencji podnosi poziom bezpieczeństwa w gospodarowaniu tymi substancjami.

Uproszczeniu uległ ponadto art. 52 ust. 2, który w nowej wersji stanowi, że odpady promieniotwórcze przeznaczone do składowania są składowane w składowiskach odpadów promieniotwórczych. Terminem „przeznaczone do składowania” zastąpiono zwrot „przetworzone lub niewymagające przetworzenia”, co ułatwia interpretację przepisu oraz poszerza jego zakres, gdyż w proponowanym brzmieniu wynika z niego, że składowane mogą być różne grupy odpadów, nie tylko odpady przetworzone lub przetworzenia niewymagające. Z definicji usunięto również wypalone paliwo jądrowe, które nie będzie przerabiane, co jest logiczną

konsekwencją uznania takiego paliwa za odpad promieniotwórczy w zmienionym art. 3 pkt 22 ustawy. Ponadto zdecydowano się pozostawić ust. 3 regulujący sposób składowania odpadów promieniotwórczych oraz wymagający stałego kontrolowania, czy wymagane warunki zapewniające bezpieczeństwo są spełniane. Obowiązujące oraz projektowane przepisy gwarantują, że wszystkie wskazane w przepisie czynniki będą podlegać stałej kontroli zarówno w trakcie eksploatacji (m.in. projektowane przepisy 55f, 55r, 55g, obowiązujący art. 5 ust. 7b–11), jak i po zamknięciu składowiska (projektowany art. 55k ust. 4 nakazuje odpowiednio stosować w tym zakresie art. 23a ustawy, który stanowi, że jeżeli w następstwie działalności wykonywanej w przeszłości, w szczególności polegającej na wydobyciu i przerobie rud uranu oraz na gromadzeniu osadów promieniotwórczych wód kopalnianych, utrzymuje się skażenie promieniotwórcze środowiska istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, użytkownik terenu, na którym utrzymuje się to skażenie, wyznacza granice tego terenu, prowadzi na nim pomiary kontrolne narażenia, a jeżeli jest to uzasadnione, także reguluje dostęp do tego terenu oraz wykorzystanie ziemi i położonych na nim budynków).

W zakresie zapewnienia bezpieczeństwa prowadzonej działalności szczególnie istotną rolę odgrywa kierownik jednostki organizacyjnej, na której terenie odpady promieniotwórcze są składowane. To on odpowiada za prawidłowość tego procesu. Potwierdzeniem właściwego wykonywania przez kierownika tego działania jest opracowywana przez niego ocena okresowa bezpieczeństwa składowiska (projektowany art. 55g). Ponadto kwestie kontroli wskazanej działalności w zakresie ochrony radiologicznej są obecnie szczegółowo uregulowane zarówno w obowiązujących przepisach ustawy, jak i w rozporządzeniach.

19. Art. 1 pkt 12 lit. a projektu

Uchylenie art. 53 ust. 1a ustawy jest konsekwencją przeniesienia zmodyfikowanej treści tego przepisu do projektowanego art. 55d ust. 2.

20. Art. 1 pkt 12 lit. b projektu

W art. 53 ustawy proponuje się dodanie ust. 3–5, które miałyby regulować kwestię KSOP. Obecnie ustawa stanowi jedynie, że Prezes Agencji może, w drodze decyzji, uznać składowisko za składowisko krajowe.

W art. 53 nowe ust. 3 i 4 wprowadzą kryteria umożliwiające podjęcie przedmiotowej decyzji w stosunku do składowiska powierzchniowego oraz głębokiego.

Odnosnie do składowiska powierzchniowego, przepis stanowi, że przez 11 miesięcy w roku składowisko ma umożliwiać składowanie odpadów promieniotwórczych krótkożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych oraz zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych krótkożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych, jak również przechowywanie odpadów promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych oraz zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych.

Opracowane kryteria za punkt odniesienia przyjmują krótkożyciowe niskoaktywne i średnioaktywne odpady promieniotwórcze i źródła promieniotwórcze, co wynika z faktu, że to te kategorie odpadów przechowuje się w składowiskach powierzchniowych.

Składowisko głębokie przez co najmniej 11 miesięcy w roku musi umożliwiać składowanie i przechowywanie odpadów i źródeł promieniotwórczych wszystkich kategorii. Przyjęte w przepisie kryterium czasowe 11 miesięcy wynika z faktu, iż 1 miesiąc w roku należy przeznaczyć na prace konserwacyjne w składowisku odpadów promieniotwórczych.

Dodatkowo projektowany ust. 5 wskazuje okoliczności, kiedy Prezes Agencji cofa uznanie składowiska za KSOP.

Projektowany przepis w dużej mierze stanowi przeniesienie na szczebel ustawowy regulacji zawartej dotąd w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego.

21. Art. 1 pkt 13 projektu

Proponuje się dodanie do ustawy nowych art. 53a–53d regulujących zagadnienia dotyczące lokalizacji i budowy składowiska odpadów promieniotwórczych. Wprowadzenie tych regulacji wynika nie tylko z potrzeby implementacji dyrektywy (art. 5 ust. 1 lit. b i c), ale również z konieczności przygotowania ram prawnych dla znalezienia lokalizacji i budowy nowego składowiska odpadów promieniotwórczych z powodu zapelnienia funkcjonującego obecnie KSOP w Różanie. Część proponowanych w art. 53a–53d regulacji zawiera obecnie

rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, jednak ze względu na znaczenie tych kwestii właściwe jest przeniesienie ich do aktu prawnego wyższej rangi.

Przed wszystkim projektowany art. 53a ust. 1 stanowi, że składowisko odpadów promieniotwórczych powinno być zbudowane, eksploatowane i zamykane w sposób uniemożliwiający przyjęcie przez ogół ludności dawki skutecznej ze wszystkich dróg narażenia przekraczającej 0,1 mSv, czyli jedną dziesiątą dawki granicznej dla osób z ogółu ludności określonej w § 5 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 20, poz. 168). Projektodawcy tym samym proponują bardzo restrykcyjne kryterium radiologiczne budowy, funkcjonowania i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych.

W celu ustalenia lokalizacji składowiska nowy art. 53a przewiduje szereg wymogów. Aby je spełnić, niezbędne jest wykonywanie prac i robót geologicznych oraz sporządzania dokumentacji geologicznej, co zgodnie z art. 55d ust. 2 należy robić w oparciu o prawo geologiczne i górnicze.

Projektowany art. 53a ust. 2 określa parametry przyrodnicze obszaru, na którym może być zlokalizowane głębokie i powierzchniowe składowisko odpadów, stanowiąc, że powinno być to miejsce, gdzie przyroda podlega łagodnej ewolucji, dającej się wiarygodnie prognozować na okres 500 lat (dla składowisk powierzchniowych) i 10 000 lat (dla składowisk głębokich), zaś istniejąca tam formacja geologiczna zapewnia miąższość i rozciągłość niezbędną dla obiektów składowiska i filarów ochronnych. Wskazane kryteria zapewniają, że składowisko odpadów promieniotwórczych nie będzie zlokalizowane na terenach, na których zachodzą lub mogą zachodzić gwałtowne zjawiska przyrodnicze. Ocena spełnienia powyższych kryteriów będzie dokonywana przez Prezesa Agencji w oparciu o informacje zawarte przez inwestora w raporcie bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych dołączanym do wniosku o wydanie zezwolenia na budowę składowiska.

Projektowany art. 53b ust. 1 zawiera wyliczenie terenów, na których nie może być zlokalizowane składowisko głębokie. Lista ma charakter zamknięty i obejmuje tereny narażone na katastrofy naturalne, ograniczenia związane z bliskością ujęć

i zbiorników wodnych, tereny górnicze wyznaczone do działalności polegającej na wydobywaniu kopalin ze złóż, obszary, na których udokumentowano złoża kopalin, których miejsce występowania może być niesprzyjające dla lokalizacji składowiska oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej. Ograniczeniem jest również bliskość aglomeracji miejskich i skupionego osadnictwa oraz obszarów wyższej wartości społecznej (kulturowej, rekreacyjnej i zdrowotnej). Istotne jest, że ograniczenia wskazane w projektowanym art. 53b ust. 1 pkt 1 i 5 w stosunku do składowisk głębokich, nie mają charakteru definitywnego, bowiem możliwe jest wybudowanie składowiska głębokiego na objętych nimi obszarach, jeżeli na podstawie ocen i analiz, o których mowa w art. 53c ust. 1 i w art. 53d ust. 1, zostanie wykazany brak negatywnego wpływu wymienionych czynników na bezpieczeństwo składowiska (art. 53b ust. 2).

Lokalizacja składowiska powierzchniowego jest obwarowana dodatkowymi wymaganiami, zawartymi w projektowanym art. 53b ust. 3. Dodatkowe kryteria, które uniemożliwiają lokalizację składowiska na danym terenie, to położenie miejsca lokalizacji poniżej poziomu zwierciadła wód gruntowych i na terenach, na których może występować stałe lub okresowe podtapianie obiektów składowiska, występowanie krótkich dróg krążenia wód, co powoduje szybką migrację zanieczyszczeń do biosfery lub zbiorników podziemnych wód użytkowych, położenie poniżej poziomu zwierciadła wód rzek lub jezior znajdujących się w pobliżu lokalizacji oraz zagrożenie podtapianiem, zatapianiem wodami pośniegowymi lub nawałnymi deszczami.

Przy lokalizacji składowiska powierzchniowego bardzo istotne jest również znalezienie podłoża o właściwościach izolacyjnych – projektowany art. 53b ust. 4 wymaga, aby wodoprzepuszczalność podłoża była nie większa niż 10^{-9} metrów na sekundę (m/s).

Projektowany art. 53c nakłada na inwestora obowiązek przeprowadzenia szeregu badań i pomiarów, na których podstawie możliwa będzie ocena lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych. Czynniki, które należy brać pod uwagę podczas dokonywania oceny, przepis dzieli na dwie grupy: społeczno-ekonomiczne oraz geograficzno-przyrodnicze.

Odrębną grupą wymaganych analiz, do których obowiązany jest inwestor, są analizy bezpieczeństwa (projektowany art. 53d ust. 1), po których wykonaniu

przygotowuje on „raport bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych”, zawierający również wyniki oceny terenu, o której mowa w nowym art. 53c ust. 1 ustawy, który dołącza się do wniosku o wydanie decyzji w przedmiocie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych. Ponieważ raport ten jest podstawą do wydania zezwolenia, jest on automatycznie zatwierdzany decyzją o jego wydaniu. Projektowane art. 53a–53d zawierające wymogi dotyczące prac poprzedzających wybór lokalizacji i wydanie przez Prezesa Agencji decyzji zezwalającej na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych są zgodne z wymogami bezpieczeństwa określonymi przez MAEA (*Geological disposal of radioactive waste; Safety requirements*, No WS-R-4) i gwarantują, że lokalizacja i budowa składowiska będzie prowadzona według standardów zapewniających bezpieczeństwo samego obiektu oraz ogółu ludności.

22. Art. 1 pkt 14 projektu

Proponuje się zmodyfikować art. 54 ustawy przez zawężenie zakresu tematów, na które opinię musi wydać Prezes Agencji przed wydaniem przez organ właściwy decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu przeznaczonego pod budowę składowiska. Z przedmiotowego zakresu opinii proponuje się usunąć bezpieczeństwo jądrowe, gdyż kwestie bezpieczeństwa jądrowego odnoszą się do obiektów jądrowych, nie obejmując swoim zakresem składowiska odpadów promieniotwórczych (zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 2 ustawy). Ponadto proponuje się, aby przed wydaniem wskazanej decyzji opinię w zakresie ochrony fizycznej wydawał Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego jako jednostki posiadającej największe kompetencje w tym zakresie.

23. Art. 1 pkt 15 projektu

Uchylenie art. 55 i art. 55a ustawy jest konsekwencją przeniesienia zawartych w tych artykułach regulacji do innych przepisów ustawy.

24. Art. 1 pkt 16 projektu

W zależności od kategorii, do jakiej zaliczone zostały odpady promieniotwórcze, mogą one być składowane w składowiskach powierzchniowych lub głębokich. Projektowany art. 55b ust. 1 i 2 wskazuje, gdzie może być składowana dana kategoria odpadów promieniotwórczych i zużytych zamkniętych źródeł

promieniotwórczych. Ograniczenia przewidziano tylko dla składowisk powierzchniowych, w których można składować odpady promieniotwórcze krótkożyciowe: niskoaktywne i średnioaktywne, oraz zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze krótkożyciowe: niskoaktywne, średnioaktywne i wysokoaktywne. W składowiskach głębokich jest natomiast dozwolone składowanie wszystkich kategorii odpadów promieniotwórczych.

W projektowanym art. 55b ust. 3 przewidziano również sytuację, kiedy w składowisku nie można składować pewnych grup odpadów, gdyż zabrania tego zezwolenie wydane na prowadzenie przedmiotowej działalności. Projektowany przepis w dużej mierze stanowi przeniesienie na szczebel ustawy regulacji zawartej dotąd w rozporządzeniu wykonawczym do ustawy.

Projekt ustawy przewiduje również możliwość uzyskiwania przez społeczeństwo informacji dotyczących eksploatacji i zamykania składowiska odpadów promieniotwórczych. Projektowany art. 55c stanowi, że każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych pisemnej informacji o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska. Dodatkowo kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, zamieszcza wskazane informacje na stronie internetowej tej jednostki.

Szczególny typ informacji stanowią informacje o zdarzeniach w składowisku mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia, które kierownik jednostki jest obowiązany przekazać niezwłocznie Prezesowi Agencji, wojewodzie, staroście oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) gminy, na której terenie jest zlokalizowane składowisko, oraz władzom gmin sąsiadujących z tą gminą. Ponadto informację o zaistniałych w okresie poprzednich 12 miesięcy zdarzeniach powodujących powstanie zagrożenia kierownik jednostki nie tylko przekazuje Prezesowi Agencji, ale również zamieszcza na stronie internetowej jednostki.

Obowiązek informacyjny względem społeczeństwa spoczywa również na Prezesie Agencji, który udostępnia informacje wskazane w projektowanym przepisie art. 55c ust. 5 na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Projektowane regulacje są analogiczne do przepisów dotyczących udostępniania informacji o obiektach jądrowych, co pozytywnie wpływa na spójność całego aktu normatywnego.

Projekt ustawy zawiera również szereg regulacji dotyczących bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych. Podstawową zasadę w tej kwestii zawiera projektowany art. 55d, który stanowi, że w projekcie, procesie budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się rozwiązań i technologii, które nie zostały sprawdzone w praktyce w składowiskach odpadów promieniotwórczych lub za pomocą prób, badań oraz analiz. Regulacja taka zapewni, że składowisko w Polsce będzie budowane w oparciu o sprawdzone i najbezpieczniejsze technologie.

Ponadto projektowane przepisy art. 55d ust. 2 i 3 stanowią, kiedy w tym zakresie należy stosować przepisy ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy – Prawo budowlane.

Na wymogach bezpieczeństwa dotyczących projektu skupia się również art. 55e ustawy, w którym wypunktowano dotyczące tej kwestii, niezbędne elementy projektu.

Elementem zapewniającym bezpieczeństwo funkcjonowania składowiska są również jego okresowe oceny, przewidziane w projektowanym art. 55g, wymagane przez art. 7 ust. 2 dyrektywy. Proponuje się, aby obowiązek przeprowadzania okresowych ocen spoczywał na kierowniku jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, który miałby sprawdzać, czy działalność prowadzona jest zgodnie z posiadanym zezwoleniem oraz obowiązującymi przepisami. Częstotliwość przeprowadzania oceny określana jest w zezwoleniu przez wydający je organ z zastrzeżeniem, że ocena nie może być przeprowadzana rzadziej niż raz na 15 lat. Proponowane przepisy umożliwiają podmiotowi wydającemu zezwolenie ustalenie odpowiednio częstszych ocen, tak

aby zapewnić optymalną kontrolę sposobu eksploatacji składowiska. Chociaż ocenę przeprowadza kierownik jednostki jako podmiot najlepiej znający jej funkcjonowanie, w procesie tym uczestniczą w istotny sposób również Prezes Agencji, który zatwierdza plan oceny oraz otrzymuje i zatwierdza raport z jej wykonania, oraz Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, do którego, przed zatwierdzeniem raportu z oceny okresowej, Prezes Agencji zwraca się o opinię w zakresie ochrony fizycznej.

Aby wyłączyć uznaniowość konstruowania oceny, raportu oraz jego zatwierdzania, a także w celu zapewnienia jak najlepszego poziomu przekazywania informacji, w nowelizacji zaproponowano, aby schemat i obowiązkowa treść oceny okresowej i raportu była określona w rozporządzeniu Rady Ministrów (projektowany art. 55g ust. 7).

Ostatnim etapem związanym ze składowiskiem, który musi być przeprowadzony z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa jądrowego jest zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych. Zgodnie z projektowanym art. 55h, czynności występujące na tym etapie należy przewidzieć już podczas projektowania i konstruowania obiektu, stosownie do zaleceń MAEA. Ponadto projektowany art. 55i ustanawia szczególne wymagania, które należy uwzględniać przy zamknięciu składowisk powierzchniowych i głębokich, co wynika z oczywistych różnic w budowie tych obiektów. Niezwykle ważne jest również uwzględnienie w jego konstrukcji naturalnych charakterystyk lokalizacji, co pozwoli zapewnić bezpieczeństwo także długo po zamknięciu składowiska. Projektowany art. 55i ust. 3 przewiduje, że po zamknięciu składowiska nadal będą podlegać ochronie fizycznej.

Kierownik jednostki organizacyjnej opracowuje program zamknięcia składowiska, a następnie przedkłada go Prezesowi Agencji do zatwierdzenia wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę lub eksploatację składowiska (projektowany art. 55j ust. 1). Program, podobnie jak ocena okresowa, jest aktualizowany co najmniej raz na 15 lat. Aby zapewnić zamieszczenie w programie odpowiednich informacji, projektowany art. 55j ust. 2 zawiera wyliczenie danych, które muszą zostać w nim zawarte. Drugim dokumentem sporządzanym przez kierownika jednostki w związku z omawianym działaniem jest raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych. Dzień zatwierdzenia tego raportu przez

Prezesa Agencji jest jednocześnie dniem zakończenia zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych. Ustalenie konkretnej daty zakończenia zamknięcia składowiska jest konieczne choćby ze względów finansowych – w przypadku KSOP zamknięcie wpływa bowiem na zmianę kwot dotacji przyznawanych z budżetu państwa. Projektowane przepisy art. 55i i art. 55j stanowią element wdrożenia art. 7 ust. 3 dyrektywy.

Kolejna grupa regulacji mająca wpływ na bezpieczeństwo dotyczy procedury wydawania przez Prezesa Agencji zezwoleń na budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych. Jej kształt zapewnia skrupulatne zbadanie przesłanek wydania właściwej decyzji, po uwzględnieniu wszystkich czynników mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo.

Przede wszystkim, w projektowanym art. 55l ust. 1 ustala się terminy wydania zezwoleń. Ich długość jest adekwatna do stopnia skomplikowania materii będącej przedmiotem decyzji i likwiduje ryzyko pośpiechu i pobieżnej analizy materiałów stanowiących podstawę wydania decyzji oraz odpowiada międzynarodowej praktyce w tym zakresie.

Prezes Agencji jako organ administracji publicznej, wydaje zezwolenie będące decyzją administracyjną w trybie przewidzianym przez ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) z pewnymi modyfikacjami wynikającymi z charakteru przedmiotu wydawanej decyzji (art. 55m projektu ustawy). W celu wypełnienia obowiązku informowania, po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie składowiska odpadów promieniotwórczych, Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informacje wskazane w projektowanym art. 55n ust. 1 pkt 1–4. Obowiązek ten wynika z przepisów ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z późn. zm.). Za element informowania społeczeństwa oraz umożliwiania mu uczestnictwa w procesie decyzyjnym można uznać również przewidzianą w projektowanym art. 55n ust. 3 otwartą dla społeczeństwa rozprawę. Istotnym uzupełnieniem przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, dotyczących treści decyzji, jest proponowany

art. 55n ust. 4–5, wdrażający postanowienia art. 10 ust. 2 dyrektywy, który nakazuje zawrzeć w uzasadnieniu decyzji informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, jak zostały rozpatrzone zgłoszone wnioski i uwagi, a następnie ogłosić tę informację w lokalnej prasie na terenie gminy objętej zezwoleniem i gmin sąsiednich.

Ponieważ decyzja o wydaniu zezwolenia na budowę składowiska niesie ze sobą długotrwałe i poważne konsekwencje dla środowiska, dany podmiot, przed wystąpieniem z wnioskiem o jej wydanie, musi uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 37 Traktatu Euratom dotyczącą ryzyka skażenia przez inwestycję wód, gleby lub powietrza w innym państwie (projektowany art. 55s ust. 1 pkt 1–2). Ponieważ projektowana ustawa nakłada na organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji obowiązek zasięgnięcia w tej sprawie opinii Prezesa Agencji, dowiaduje się on o danej sprawie jeszcze przed formalnym złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia, co umożliwia mu systematyczne zapoznawanie się i monitorowanie zagadnienia. Obowiązek zasięgnięcia opinii jest uzasadniony, gdyż organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest wójt (burmistrz, prezydent miasta), czyli organ co do zasady nie posiadający fachowej wiedzy w zakresie objętym przedmiotem decyzji.

Ze względu na wagę przedmiotowej decyzji oraz specjalistyczny charakter zagadnienia, oceniając złożony wniosek, Prezes Agencji może korzystać nie tylko z informacji zawartych w dokumentacji złożonej z wnioskiem, ale również podejmować dodatkowe, wskazane w proponowanym art. 55o ust. 1 pkt 1–3 czynności w celu zdobycia niezbędnych informacji. Projekt ustawy przewiduje, że jeżeli wykonywanie tych czynności jest uzasadnione, ich koszty ponosi wnioskodawca (projektowany art. 55o ust. 2).

Wydanie przez Prezesa Agencji zezwolenia będącego przedmiotem wniosku jest warunkiem koniecznym do uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę składowiska, udzielanego przez właściwego miejscowo starostę na podstawie

przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.).

Przepisy art. 1 pkt 16 projektu wdrażają, o ile nie wskazano inaczej, wymagania art. 5 ust. 1 lit. b dyrektywy.

25. Art. 1 pkt 17 projektu

Proponuje się dodanie do ustawy art. 57a. Dodanie przedmiotowego artykułu jest konsekwencją propozycji usunięcia art. 51 i art. 55 ustawy, zawierających upoważnienia ustawowe dla Rady Ministrów do wydania rozporządzeń. Projektowany art. 57a zawiera upoważnienie dostosowane zakresem do nowelizowanej ustawy. Akt wykonawczy wydawany na podstawie projektowanego art. 57a będzie uszczegóławiał przepisy ustawy w zakresie niezbędnym do jej prawidłowego funkcjonowania.

Proponuje się dodać do ustawy art. 57b, zezwalający na składowanie odpadów w państwie członkowskim Unii Europejskiej oraz w państwie trzecim, jeżeli zostało z nim zawarte porozumienie o używaniu składowiska odpadów promieniotwórczych. Zgodnie z dyrektywą, składowania w państwie trzecim na podstawie porozumienia można dokonywać po spełnieniu kryteriów zawartych w art. 16 ust. 2 dyrektywy Rady 2006/117/EURATOM z dnia 20 listopada 2006 r. w sprawie nadzoru i kontroli nad przemieszczaniem odpadów promieniotwórczych oraz wypalonego paliwa jądrowego (Dz. Urz. UE L 337 z 05.12.2006, str. 21). Minister właściwy do spraw gospodarki będzie przekazywał porozumienie Komisji Europejskiej przed dokonaniem przemieszczenia odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego. Przepis transponuje obowiązek informacyjny ujęty w art. 4 ust. 4 dyrektywy.

Projekt ustawy zakłada dodanie art. 57c–57g regulujących kompleksowo kwestię krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwanego dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.

Jak wspomniano wcześniej, wprowadzony przez dyrektywę (art. 4 ust. 1, art. 5 ust. 1 lit. a) obowiązek tworzenia takich planów jest w krajowym porządku prawnym nową regulacją.

Obowiązek opracowania krajowego planu postępowania z odpadami spoczywa na ministrze właściwym do spraw gospodarki (projektowany art. 57c). Krajowy plan postępowania z odpadami ma być przyjmowany uchwałą Rady Ministrów

i ogłoszony w Dzienniku Urzędowym „Monitor Polski”, co stanowi realizację obowiązku informowania społeczeństwa. Podmioty odpowiedzialne za jego realizację, zgodnie z projektowanym art. 57c ust. 2 pkt 7, zostaną wskazane w samym dokumencie, podobnie jak koszty jego realizacji (projektowany art. 57c ust. 2 pkt 8).

Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera część prognostyczną obejmującą okres minimum 20 lat od dnia przyjęcia albo od ostatniej aktualizacji oraz program działań wykonawczych wraz z instrumentami jego realizacji. Taka struktura czyni dokument przejrzystym oraz pozwala na ciągłe monitorowanie procesu gospodarowania odpadami promieniotwórczymi. Zgodnie z postanowieniami dyrektywy, w projekcie ustawy (art. 57c ust. 2 pkt 1–12) określono dokładnie zawartość krajowego planu postępowania z odpadami.

W projektowanym art. 57c ust. 4 pkt 2 przewidziano, że krajowy plan postępowania z odpadami będzie aktualizowany co 4 lata, co jest optymalną częstotliwością dla tego typu dokumentów i pozwala na uwzględnianie w kolejnych wersjach zmian zachodzących w danej dziedzinie.

Obowiązek poddawania realizacji krajowego planu postępowania z odpadami międzynarodowej kontroli zewnętrznej minimum co 10 lat ma dodatkowo zapewnić właściwą jakość tych działań. Wyniki kontroli mają być przekazywane Komisji Europejskiej oraz odpowiednim organom państw członkowskich Euratomu. Przepis ustanawiający powyższy obowiązek ma na celu implementację art. 14 ust. 3 dyrektywy Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi.

26. Art. 1 pkt 18 projektu

Proponuje się dodanie w art. 62e ustawy nowych ust. 1a i 1b, stanowiących uszczegółowienie regulacji dotyczących zakazu wywozu z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego w celu składowania. Proponowane przepisy implementują przepisy art. 4 ust. 4 dyrektywy.

Obecnie problem przywozu, wywozu i tranzytu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego w Polsce jest szczegółowo regulowany w rozdziałach 8 i 8a ustawy. W celu zapewnienia bezpieczeństwa, zawarte we

wskazanych rozdziałach przepisy w restrykcyjny sposób określają zasady i warunki dokonywania wskazanych czynności. Przede wszystkim zakazany jest przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych w celu ich składowania. Ustawa przewiduje tylko jeden wyjątek od tej zasady, mianowicie sytuację, gdy na podstawie zezwolenia lub zgody Prezesa Agencji uprzednio dokonano przywozu, wywozu lub tranzytu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego w celu ich przetworzenia lub przerobu na terenie Polski. Wynika z tego, że dozwolone jest jedynie składowanie tych substancji, które zostały wygenerowane w Polsce.

Proponowane wprowadzenie w ust. 1a pkt 1 zakazu wywozu przedmiotowych substancji przed zawarciem porozumienia o składowaniu odpadów promieniotwórczych w składowisku odpadów promieniotwórczych z innym państwem jest konsekwencją wprowadzenia przepisu pozwalającego na zawieranie tego typu umów (proponowany art. 57b) i zabezpieczeniem jego przestrzegania.

Natomiast proponowany w projekcie ustawy zakaz wywozu odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego do państw niebędących stronami umowy ze Wspólnotą Euratom, obejmującej gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub stroną Wspólnej konwencji bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, sporządzonej w Wiedniu dnia 5 września 1997 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 202, poz. 1704) wyklucza wywóz odpadów do państw, które nie dają rękojmi, że przestrzegają elementarnych zasad bezpieczeństwa jądrowego zawartych w wymienionych aktach oraz wywóz do państw, w których istnieje ryzyko, że wywiezione substancje mogą zostać wykorzystane w sposób niewłaściwy.

Wprowadza się także zakaz wywozu odpadów do państw, które nie posiadają odpowiedniej jakości programu gospodarowania odpadami (ust. 1a pkt 2 lit. b), w których składowisko prowadzone jest bez stosownego zezwolenia (ust. 1a pkt 2 lit. c) oraz w których składowisko nie działa przed dniem przemieszczenia lub działa niezgodnie z programem gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym obowiązującym w takim państwie (ust. 1a pkt 2 lit. d). Podmiotem oceniającym, czy w danym państwie trzecim nie występują wskazane utrudnienia uniemożliwiające wywóz odpadów promieniotwórczych

i wypalonego paliwa jądrowego w celu składowania, jest Prezes Agencji jako organ, który na taki wywóz będzie wydawać zezwolenie.

Zgodnie z art. 2 ust. 3 lit. b dyrektywy, powyższych zasad nie stosuje się do przemieszczania wypalonego paliwa jądrowego pochodzącego z reaktora badawczego, co stanowi również proponowany ust. 1b.

27. Art. 1 pkt 19 lit. a i b projektu

Uchylenie w art. 64 ustawy ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 jest uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji. Ustawą z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw, zakres działania Prezesa Agencji został zawężony wyłącznie do zadań dozoru jądrowego, co powoduje potrzebę racjonalizacji kształtu systemu organów dozoru jądrowego w Polsce. Obecnie ustawa przewiduje jako organy dozoru jądrowego: Prezesa Agencji jako naczelną organ dozoru jądrowego, GIDJ jako organ wyższego stopnia w stosunku do inspektorów dozoru jądrowego oraz inspektorów dozoru jądrowego. Wobec wyłączenia z zakresu działalności Prezesa zadań niedozorowych zbędne pozostaje otrzymywanie wydzielonego organu GIDJ, wspomagającego Prezesa Agencji w zakresie zadań dozorowych. Tym bardziej że w istniejącym stanie prawnym część zadań GIDJ dubluje zadania Prezesa Agencji. W związku z powyższym projekt ustawy zakłada przejęcie przez Prezesa Agencji uprawnień i obowiązków GIDJ i wprowadzenie dwustopniowego systemu organów dozoru jądrowego składającego się z inspektorów dozoru jądrowego oraz Prezesa Agencji, zamiast dotychczasowego trójstopniowego systemu składającego się z inspektorów dozoru jądrowego, GIDJ i Prezesa Agencji. Jak wskazano we wstępie do uzasadnienia, proponowana zmiana uczyni system organów dozoru jądrowego bardziej przejrzystym i uporządkowanym.

28. Art. 1 pkt 19 lit. c i d projektu

Zmiana w art. 64 w ust. 3 ustawy, polegająca na odebraniu GIDJ uprawnień związanych z wnioskowaniem o powołanie inspektorów dozoru jądrowego oraz dodanie do wskazanego przepisu ust. 7 jest uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

29. Art. 1 pkt 20 projektu

Zmiany w art. 65 ustawy polegające na przejęciu przez Prezesa Agencji uprawnień związanych z kierowaniem na praktyki inspektorów dozoru jądrowego oraz zwalnianiem z obowiązku odbycia tej praktyki uzasadnione są likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

30. Art. 1 pkt 21 projektu

Zmiany w art. 65a ustawy polegające na odebraniu GIDJ uprawnień związanych z zatwierdzaniem planu kontroli okresowych oraz z wydawaniem upoważnienia do przeprowadzenia kontroli uzasadnione są likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

31. Art. 1 pkt 22 projektu

Zmiany w art. 67b ustawy polegające na przejęciu przez Prezesa Agencji uprawnień związanych z przyjmowaniem zażaleń na postanowienia o nieujawnianiu tożsamości pracownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej, o których mowa w art. 67b ust. 1, są uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

32. Art. 1 pkt 23 projektu

Zmiany w art. 68 ustawy polegające na przejęciu przez Prezesa Agencji uprawnień związanych z wydawaniem nakazów lub zakazów zapewniających usunięcie bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej, o których mowa w art. 68 ust. 1, są uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

33. Art. 1 pkt 24 projektu

Zmiany w art. 68b ustawy polegające na przejęciu przez Prezesa Agencji uprawnień związanych z wydawaniem decyzji nakazujących usunięcie nieprawidłowości, o których mowa w art. 68b ust. 1, oraz z przyjmowaniem zawiadomienia, o którym mowa w art. 68b ust. 2, są uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

34. Art. 1 pkt 25 projektu

Zmiany w art. 69 ustawy polegające na odebraniu GIDJ uprawnień związanych z kierowaniem wystąpienia pokontrolnego, o których mowa w art. 69 ust. 1, oraz

przyjmowania informacji, o których mowa w art. 69 ust. 2, są uzasadnione likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

35. Art. 1 pkt 26 projektu

Proponuje się zmienić termin przedstawiania Prezesowi Rady Ministrów przez ministra właściwego do spraw gospodarki corocznej oceny działalności ZUOP, gdyż obecny termin (do 30 marca roku następnego) jest zbyt krótki i niczym nieuzasadniony. Powoduje natomiast zbędny pośpiech oraz nadmierne obciążenie pracą ZUOP, gdyż jednostka ta musi obecnie do końca lutego przygotować sprawozdanie finansowe, sprawozdanie z działalności oraz roczny raport z wykorzystania dotacji podmiotowej i celowej, które są podstawą do dokonania wskazanej oceny. Rozwiązanie takie jest również niezgodne z przepisami ustawy z dnia 24 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330 i 613), które stanowią, że na złożenie sprawozdania finansowego przedsiębiorstwo ma czas do końca marca następnego roku.

36. Art. 1 pkt 27 projektu

Zmiana w art. 124 ustawy polegająca na przejęciu przez Prezesa Agencji uprawnień związanych z nakładaniem kar pieniężnych, o których mowa w art. 123 ustawy, jest uzasadniona likwidacją jednego z organów dozoru jądrowego – GIDJ i przejęciem jego uprawnień przez Prezesa Agencji.

37. Art. 2 projektu

Zmiany w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynikają z konieczności zapewnienia spójności między przepisami tej ustawy i proponowanymi, nowymi przepisami ustawy, dotyczącymi obowiązków informacyjnych Prezesa Agencji, wynikających z projektowanego art. 55c.

38. Art. 3 pkt 1 projektu

W art. 13 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze proponuje się dodać ust. 5, stanowiący, że umowę o ustanowienie użytkowania górniczego w odniesieniu do ustanowienia użytkowania górniczego dla podziemnego składowania odpadów promieniotwórczych zawiera się na czas nieokreślony, co wynika z charakteru przedmiotowej działalności.

39. Art. 3 pkt 2 projektu

Proponuje się zawężenie zakresu art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze przez usunięcie słów: „a także podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych”, gdyż zakres ten będzie regulował projektowany przepis art. 27 ust. 2a tej ustawy.

40. Art. 3 pkt 3 lit. a projektu

Proponowane uzupełnienie art. 27 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze czyni zawartą w nim regulację zgodną z przepisami ustawy, co korzystnie wpływa na spójność systemu prawnego.

41. Art. 3 pkt 3 lit. b projektu

Dodanie w art. 27 ust. 2a do ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze zapewnia dołączenie do wniosku o wydanie koncesji na podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych wszystkich dokumentów niezbędnych do podjęcia przez organ decyzji. Ponadto regulacja ta łączy się i uzupełnia zawarte w ustawie regulacje dotyczące procedury lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych, co czyni je bardziej kompleksowymi.

42. Art. 3 pkt 4 projektu

Wprowadzane w art. 125 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze zmiany mają na celu dopuszczenie możliwości budowy podziemnych składowisk odpadów promieniotwórczych.

43. Art. 3 pkt 5 projektu

Projektowana zmiana wynika z rozszerzenia katalogu podziemnych składowisk odpadów, co stwarza konieczność adekwatnego uregulowania kwestii opłat za prowadzenie tego rodzaju działalności.

44. Art. 4–7 projektu

Projektowane przepisy o charakterze intertemporalnym są konieczne do zapewnienia pewności i ciągłości prawa.

45. Art. 8 projektu

Projektowany przepis stanowi realizację zawartego w implementowanej dyrektywie obowiązku pierwszego powiadomienia Komisji Europejskiej o krajowym planie postępowania z odpadami.

46. Art. 9 projektu

Projektowany przepis ma charakter intertemporalny i jest konieczny do zapewnienia pewności i ciągłości prawa. Określa on bowiem, w jakim zakresie zostaną zachowane w mocy przepisy wykonawcze wydane na podstawie uchylanych art. 51 oraz art. 55 ustawy. W zakresie przedmiotowym projektowanego przepisu mieszczą się następujące przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego:

- 1) sposób kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii – § 3–9, załącznik nr 1;
- 2) wzór karty ewidencyjnej oraz sposób jej wypełniania – § 10 ust. 2, § 11 ust. 3 i 4, załącznik nr 2;
- 3) okresy przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji – § 11 ust. 2, 5 i 6, § 12 ust. 4;
- 4) sposób prowadzenia kontroli odpadów promieniotwórczych – § 13–16;
- 5) warunki przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego i wymogi, jakim muszą odpowiadać obiekty, pomieszczenia i opakowania przeznaczone do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych – § 18 ust. 1, 2, 4–6, § 19–21, § 23–29, § 31, załączniki nr 3 i 4;
- 6) kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego – § 32;
- 7) szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać poszczególne rodzaje składowisk, dotyczące eksploatacji i budowy – § 42, § 44–46, § 48, § 49, § 60, załącznik nr 5;
- 8) szczegółowe wymagania w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania – § 55–59.

Należy podkreślić, że zachowanie w mocy dotychczasowych przepisów wykonawczych w powyższym zakresie nastąpi na okres nie dłuższy niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie projektowanej ustawy i jest niezbędne do zapewnienia bezpiecznego gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, a w konsekwencji również bezpieczeństwa ludności i środowiska.

Projektowany okres 18 miesięcy wynika z faktu, że szacunkowo tyle czasu upłynie do wejścia w życie znowelizowanego rozporządzenia (uwzględniając okres wstrzymania prac legislacyjnych wynikający z obowiązku notyfikacji projektowanych przepisów, zgodnie z art. 33 Traktatu Euratom oraz przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych).

47. Art. 10 projektu

Przepis ten wskazuje termin wejścia w życie przepisów projektowanej ustawy.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Przewiduje się, że projektowana ustawa będzie miała bezpośredni lub pośredni wpływ na kilka rodzajów podmiotów:

- 1) podmioty prowadzące działalność, w wyniku której powstają odpady promieniotwórcze (331 podmiotów) i wypalone paliwo jądrowe (jeden podmiot) oraz podmioty, na terenie których substancje te się znajdują, w tym na ZUOP, będący jedynym w Polsce podmiotem, na terenie którego znajdują się odpady promieniotwórcze, mimo że nie jest on ich wytwórcą. Szczególna rola przypada w tym zakresie kierownikowi jednostki prowadzącej działalność związaną z narażeniem, polegającą na postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, gdyż to on ma być odpowiedzialny za wykonywanie większości obowiązków nałożonych projektowaną ustawą na wskazane podmioty (jak wskazano w uzasadnieniu do projektu, większość tych obowiązków jest obecnie uregulowana w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, dlatego projekt nie zwiększy w istotny sposób obciążeń administracyjnych tego podmiotu).

Projektowana ustawa doprecyzuje obowiązki wskazanych podmiotów dotyczące postępowania ze wskazanymi substancjami. Należy zaznaczyć, że projektowana nowelizacja nie wpłynie na koszty działalności podmiotów będących wytwórcami odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, gdyż projektowane rozwiązania nie odbiegają od dotychczasowych, wynikających z przepisów rangi podustawowej oraz od bieżącej praktyki w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi. Z tego samego powodu projektowane przepisy nie spowodują zwiększenia obciążeń administracyjnych wskazanych podmiotów;

- 2) podmioty, które będą prowadziły działania w zakresie lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamykania składowisk odpadów promieniotwórczych.

Projektowana ustawa doprecyzuje oraz uporządkuje obowiązki związane z tymi działaniami. Ponieważ w dużej mierze, będzie ona stanowić przeniesienie na grunt ustawowy przepisów rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, nie wpłynie ona na koszty działalności tych podmiotów ani na zwiększenie ich obciążeń administracyjnych;

3) Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (Prezes Agencji).

Projektowana ustawa będzie mieć istotny wpływ na Prezesa Agencji, gdyż doprecyzowuje i poszerza zakres jego obowiązków. Prezes Agencji jest organem właściwym do wydawania zezwoleń na prowadzenie wskazanej w ustawie działalności związanej z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. Ponadto jako organ dozoru jądrowego czuwa nad bezpieczeństwem jądrowym. W związku z tym, Prezes Agencji będzie zatwierdzać plan przeprowadzenia okresowej oceny bezpieczeństwa eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych oraz zatwierdzać raport z jej przeprowadzenia, jak również zatwierdzać program zamknięcia składowiska i raport z przeprowadzenia tego procesu. Do jego obowiązków będzie również należeć sporządzanie bilansu odpadów na podstawie kart ewidencyjnych przedstawianych mu przez kierownika jednostki organizacyjnej prowadzącej działalność dotyczącą odpadów promieniotwórczych. Projektowana ustawa nakłada również na Prezesa Agencji szereg obowiązków dotyczących informowania społeczeństwa.

Należy jednak zaznaczyć, że projektowane przepisy nie spowodują zwiększenia obciążeń administracyjnych Prezesa Agencji. Przede wszystkim dlatego, że kluczowa kwestia, jaką jest wydawanie zezwoleń na budowę, eksploatację i zamknięcie składowisk odpadów promieniotwórczych, jest również obecnie uregulowana w ustawie, natomiast pozostałe zagadnienia wiążą się z istniejącymi już zadaniami podmiotu, toteż Prezes Agencji i obsługujący go urząd są przygotowani do realizacji nowych zadań za pomocą dotychczasowych sił i środków;

4) Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego (GIDJ).

Projekt przewiduje likwidację funkcji GIDJ, którego zadania obecnie w dużej mierze powielają zadania Prezesa Agencji. W związku z tym, istnienie oddzielnego organu dozoru, jakim jest GIDJ jest zbędne. Mimo, że GIDJ jest organem wyższego stopnia w stosunku do inspektorów dozoru jądrowego, projektowana zmiana w praktyce nie zlikwiduje możliwości odwoływania się

kierownika jednostki organizacyjnej od nakazów i zakazów wydanych przez organy dozoru jądrowego i nie będzie mieć żadnego wpływu na możliwość przeprowadzenia procedury mającej na celu zmianę lub uchylenie postanowień organów dozoru jądrowego. Zgodnie z uchylanym art. 68 ust. 3, „kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej może wystąpić z wnioskiem o uchylenie lub zmianę nakazu lub zakazu, o którym mowa w ust. 1, do Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, jeżeli nakaz lub zakaz został wydany przez inspektora dozoru jądrowego, albo do Prezesa Agencji, jeżeli został on wydany przez Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego”. Po likwidacji stanowiska GIDJ nakazy lub zakazy będzie wydawał tylko Prezes Agencji, zatem tylko do niego będą kierowane wnioski o ich uchylenie lub zmianę. Odwołanie takie będzie następowało w trybie określonym przez przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego;

5) ministra właściwego do spraw gospodarki.

Organem administracji publicznej, którego projektowane zmiany również dotyczą w istotnym stopniu, jest minister właściwy do spraw gospodarki. Ustawa nakłada na niego szereg nowych obowiązków związanych z opracowaniem, aktualizacją i raportowaniem realizacji krajowego planu postępowania z odpadami. Minister właściwy do spraw gospodarki oraz obsługujący go urząd jest jednak do realizacji tych zadań w pełni przygotowany, wobec tego nie będą one miały wpływu na wzrost obciążeń administracyjnych urzędu. Ponadto działania w zakresie opracowania krajowego planu postępowania z odpadami zostały już podjęte (zarządzenie Ministra Gospodarki nr 24 z dnia 27 sierpnia 2009 r. w sprawie utworzenia Zespołu do spraw opracowania projektu Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym);

6) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych (ZUOP).

Oprócz wpływu, jaki projektowana regulacja wywrze na ZUOP jako jednostkę zajmującą się postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi oraz prowadzącą KSOP, opisanego w pkt 1 i 2, projektowana regulacja zawiera również przepis, który będzie miał wpływ na termin sporządzania przez tę jednostkę rocznych sprawozdań finansowych. Obecnie ZUOP musi sporządzić takie sprawozdanie do końca lutego, co powoduje nadmierne obciążenie

jednostki pracą, nie ma natomiast żadnego uzasadnienia merytorycznego. Wobec tego termin przedstawiania Prezesowi Rady Ministrów przez ministra właściwego do spraw gospodarki corocznej oceny działalności ZUOP, do której wykonania jest niezbędne sprawozdanie finansowe, zostanie przedłużony do 30 maja roku następnego. W związku z tym ZUOP będzie mieć więcej czasu na przygotowanie przedmiotowego sprawozdania;

- 7) projektowana ustawa będzie miała również pośredni wpływ na całe społeczeństwo. Przede wszystkim przestrzeganie zawartych w niej regulacji stanowi gwarancję, że działalność polegająca na lokalizacji, budowie, eksploatacji i zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych będzie prowadzona w sposób bezpieczny. Po drugie, dzięki projektowanym przepisom społeczeństwo będzie miało zagwarantowany dostęp do informacji na temat przedmiotowej działalności, a także możliwość uczestnictwa w procesie decyzyjnym.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt został przekazany do konsultacji społecznych do następujących podmiotów:

- 1) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/44/140, 02-026 Warszawa;
- 2) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa;
- 3) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja 21, 50-006 Wrocław;
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław;
- 5) Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa;
- 6) Fundacja ClientEarth, Aleje Ujazdowskie 39/4, 00-540 Warszawa;
- 7) Fundacja Ekologiczna „Arka” ul. Piastowska 4, 43-300 Bielsko-Biała;
- 8) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa;
- 9) Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice;
- 10) Fundacja Na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju, ul. Indiri Ghandi 21, 02-776 Warszawa;

- 11) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Sławkowska 12, 31-014 Kraków;
- 12) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 13) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków;
- 14) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy, ul. Hery 23, 01-497 Warszawa;
- 15) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa;
- 16) Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11d, 00-548 Warszawa;
- 17) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa;
- 18) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk;
- 19) Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A., ul. Mokotowska 35, 00-560 Warszawa;
- 20) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
- 21) Liga Ochrony Przyrody, ul. Tamka 37/2, 00-355 Warszawa;
- 22) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. A. Sułtana 7, 05-400 Otwock;
- 23) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa;
- 24) Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R, skr. poczt. 54, 30-961 Kraków;
- 25) Ośrodek Działań Ekologicznych „Źródła”, ul. Zielona 27, 90-602 Łódź;
- 26) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 27) PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 28) Polska Izba Inżynierów Budownictwa, ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa;
- 29) Polski Klub Ekologiczny, Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków;
- 30) Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa;
- 31) Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Fizyki Medycznej, ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa;
- 32) Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej, Banacha 1a, 02-097 Warszawa;

- 33) Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 34) Pracodawcy RP, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa;
- 35) Społeczny Instytut Ekologiczny, ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa;
- 36) Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia, ul. Białokórnica 26, 50-134 Wrocław;
- 37) Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja, ul. Parkowa 10, 43-365 Wilkowice;
- 38) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej – SEREN Polska, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 39) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 40) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań;
- 41) Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Medycyny Nuklearnej, ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A, 15-276 Białystok;
- 42) Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot, ul. Jasna 17, 43-360 Bystra;
- 43) Stowarzyszenie Wiejskie Zielona Przestrzeń, Grabowo 55, 78-425 Biały Bór;
- 44) Towarzystwo na rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim;
- 45) Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”, ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce;
- 46) Burmistrz Gminy Różan, Urząd Gminy w Róźnie, Pl. Obrońców Różana 4, 06-230 Różan;
- 47) WWF Polska, ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa;
- 48) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk;
- 49) Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć, ul. Sławkowska 26A, 31-014 Kraków.

W ramach konsultacji społecznych uwagi zgłosiły następujące podmioty:

- 1) Burmistrz Gminy Różan – postulat podwyższenia maksymalnego limitu opłaty dla gminy, na której terenie znajduje się KSOP – uwaga nie została uwzględniona;

- 2) posłowie na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej: Andrzej Kania, Krystyna Pawłowicz, Marek Sawicki – listy poparcia dla postulatów burmistrza gminy Różan;
- 3) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych – uwagi o charakterze finansowym (podwyższenie kwoty dotacji, sposób gromadzenia środków na postępowanie z odpadami promieniotwórczymi) zostały odrzucone, a uwaga dotycząca oceny działalności ZUOP przez Ministra Gospodarki została uwzględniona;
- 4) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska – podmiot przedstawił możliwości rozwoju gospodarki odpadami w przyszłości, zgłosił również sprzeciw wobec likwidacji GIDJ, co nie zostało uwzględnione;
- 5) Prezes Wyższego Urzędu Górniczego – w wyniku dwustronnych rozmów część zgłoszonych uwag została wycofana, a pozostałe uwagi dotyczące zmian w ustawie zostały uwzględnione;
- 6) PGE Energia Jądrowa S.A. – uwagi odrzucone dotyczyły technicznych kwestii gospodarowania odpadami promieniotwórczymi, warunków lokalizacji składowiska tych odpadów, oraz kwestii wydawania zezwoleń; uwagi uwzględnione dotyczyły ujednoczenia i uporządkowania terminologii projektu, uzupełnienia uzasadnienia o informacje dotyczące działania KSOP oraz o dodatkowe wyjaśnienia dotyczące warunków lokalizacji składowisk odpadów promieniotwórczych;
- 7) EDF – uwagi odrzucone dotyczyły kategoryzacji i sposobu składowania odpadów promieniotwórczych oraz przechowywania wypalonego paliwa jądrowego; uwzględnione uwagi dotyczyły konieczności opracowania przepisów dotyczących krajowego planu postępowania z odpadami oraz warunków technicznych lokalizacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 8) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej – uwagi odrzucone dotyczyły dawek promieniowania, kategoryzacji odpadów promieniotwórczych, zapobiegania powstawaniu odpadów promieniotwórczych oraz kwestii terminologicznych; uwzględnione uwagi dotyczyły ograniczników dawek promieniowania oraz uporządkowania terminologii używanej w projekcie;

- 9) Urząd Dozoru Technicznego – uwagi odrzucone dotyczyły definicji zawartych w projekcie, przepisów dotyczących obowiązku informacyjnego względem społeczeństwa oraz kwestii nieobjętych zakresem przedmiotowym ustawy wskazanym w stanowisku Zespołu ds. Projektowania Prac Rządu; uwzględnione uwagi dotyczyły doprecyzowania terminologii używanej w projekcie oraz warunków lokalizacji składowiska;
- 10) Naczelna Organizacja Techniczna – pismo poparcia dla przygotowanego projektu;
- 11) Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego – zgłoszone początkowo uwagi dotyczące kwestii nieobjętych zakresem przedmiotowym ustawy wskazanym w stanowisku Zespołu ds. Projektowania Prac Rządu zostały przez wnioskodawcę wycofane; uwagi uwzględnione dotyczyły udziału Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w opiniowaniu kwestii dotyczących ochrony fizycznej składowiska odpadów promieniotwórczych.

Szczegółowe stanowisko Ministerstwa Gospodarki wobec wszystkich uwag zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych zawarto w tabeli uwag opublikowanej na stronie w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

3. Wpływ regulacji na:

- a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego
Projektowana ustawa nie będzie wywierać wpływu na sektor finansów publicznych,
- b) rynek pracy
Uchwalenie ustawy bezpośrednio nie będzie wywierać wpływu na rynek pracy. Zmian takich nie będzie powodować likwidacja stanowiska GIDJ, gdyż jest to likwidacja jednego stanowiska w skali kraju, nie można zatem twierdzić, że wywrze to wpływ na cały rynek pracy. Co więcej, funkcja ta sprawowana jest obecnie przez zastępcę Prezesa Agencji, dlatego jej likwidacja w praktyce nie spowoduje utraty zatrudnienia. Pośrednio jednak projektowane regulacje mogą przyczynić się do wzrostu zatrudnienia u inwestora uczestniczącego w procesie lokalizacji, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, co wynika

z konieczności wypełnienia wprowadzonych ustawą wymogów, dotyczących przeprowadzania tych działań. Ze względu na fakt, że budowa składowiska odpadów promieniotwórczych z zachowaniem wymogów zawartych w projektowanej ustawie będzie bardzo dużym przedsięwzięciem, można również przewidywać, że będzie w niej uczestniczyć więcej niż jedno przedsiębiorstwo, co może mieć pozytywny wpływ na zatrudnienie w sektorze budowlanym,

- c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Uchwalenie ustawy będzie miało jedynie pośredni wpływ na konkurencyjność gospodarki. Budowa składowiska, a tym samym rozwiązanie problemu gospodarowania odpadami promieniotwórczymi wpłynie pozytywnie na rozwój planowanych w Polsce elektrowni jądrowych, będących źródłem taniej energii. To z kolei będzie korzystne dla przedsiębiorców, gdyż dzięki niższym cenom energii staną się oni bardziej konkurencyjni, również za granicą. Ponadto proponowane regulacje mogą mieć pozytywny wpływ na polską gospodarkę w sensie wizerunkowym. Mianowicie, wobec sceptycznego stosunku wielu państw europejskich do polskich planów budowy elektrowni atomowej, lokalizacja, budowa i eksploatacja składowiska, zgodnie z regulacjami zawartymi w ustawie, odpowiadającymi normom międzynarodowym, świadcząca o kompleksowym podejściu do zagadnienia energetyki jądrowej i związanych z nią problemów, z pewnością pozytywnie wpłynie na wizerunek Polski jako kraju innowacyjnego i prowadzącego rozważną politykę, również gospodarczą. Poprawa wizerunku przyczynia się natomiast do wzmocnienia konkurencyjności. Świadomość, że takie przedsięwzięcia mogą być w pełni bezpieczne, może również zwiększyć społeczną akceptację dla energetyki jądrowej.

Projektowane regulacje będą mieć bezpośredni wpływ na funkcjonowanie dwóch rodzajów przedsiębiorstw: na podmioty, które w związku ze swoją działalnością wytwarzają odpady promieniotwórcze, oraz na podmiot, który będzie prowadzić lokalizację, budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych, gdyż nowe przepisy nakładają na te jednostki

szeroki zakres nowych obowiązków – począwszy od konieczności przestrzegania rozbudowanych norm bezpieczeństwa, po obowiązek informacyjny względem społeczeństwa,

d) sytuację i rozwój regionalny

Uchwalenie ustawy nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionalny. Jednak przepisy regulujące kryteria uznania składowiska za KSOP mogą mieć pośredni wpływ na rozwój gminy, w której zostanie ono zlokalizowane. Mianowicie, jeżeli dane składowisko spełni te kryteria i zostanie uznane za KSOP, zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami gmina, na której terenie się ono znajduje, otrzyma z tego tytułu opłaty z budżetu państwa w wysokości określonej w ustawie.

4. Wskazanie źródeł finansowania

Wydatki wynikające z projektowanej ustawy będą wiązać się głównie z gospodarowaniem odpadami promieniotwórczymi (a zwłaszcza z ich przechowywaniem) i wypalonym paliwem jądrowym oraz budową składowiska tych substancji. Wszystkie etapy gospodarowania odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, w myśl zasady „zanieczyszczający płaci”, będą finansować podmioty, które substancje te wytworzyły. W przypadku kosztów składowania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego powstałych w elektrowniach jądrowych, będą one pokrywane z środków zgromadzonych przez inwestora na funduszu likwidacyjnym stosownie do art. 38d ustawy.

TABELA ZBIEŻNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw, stanowiącej transpozycję Dyrektywy Rady 2011/70/Euratom z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO/WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH	Dyrektywa Rady 2011/70/Euratom z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiająca ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011r., str. 48)

PRZEPISY PRAWA EUROPEJSKIEGO

Lp	Jedn. red.	Treść przepisu UE	Koni eczn ość wdr ożeń ia T/N	Jedn. red. (ustawy/ projektu)	Treść przepisu/ów projektu	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów poza minimalne wymogi prawa UE
1.	Art. 1	Przedmiot 1. Niniejsza dyrektywa ustanawia wspólnotowe ramy służące zapewnieniu odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, celem wyeliminowania tworzenia nieuzasadnionych obciążeń dla przyszłych pokoleń. 2. Zapewnia ona wprowadzenie przez państwa członkowskie odpowiednich rozwiązań krajowych gwarantujących wysoki poziom bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i	N			

		<p>odpadami promieniotwórczymi, aby chronić pracowników i ogół społeczeństwa przed zagrożeniami wynikającymi z promieniowania jonizującego.</p> <p>3. Zapewnia ona informowanie i uczestnictwo społeczeństwa w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, zwracając jednocześnie należytą uwagę na kwestie bezpieczeństwa i informacji zastrzeżonych.</p> <p>4. Bez uszczerbku dla dyrektywy 96/29/Euratom, niniejsza dyrektywa uzupełnia podstawowe normy, o których mowa w art. 30 Traktatu Euratom, w zakresie bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi.</p>			
2.	Art. 2	<p style="text-align: center;">Zakres stosowania</p> <p>1. Niniejsza dyrektywa ma zastosowanie do wszystkich etapów:</p> <p>a) gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym, w przypadku gdy wypalone paliwo jądrowe powstaje w wyniku działań cywilnych;</p> <p>b) postępowania z odpadami promieniotwórczymi – od ich wytworzenia do trwałego składowania – w przypadku gdy odpady promieniotwórcze powstają w wyniku działań cywilnych.</p> <p>2. Niniejsza dyrektywa nie ma zastosowania do:</p> <p>a) odpadów pochodzących z przemysłu wydobywczego, które mogą być promieniotwórcze i które są objęte zakresem stosowania dyrektywy 2006/21/WE;</p> <p>b) zatwierdzonych uwolnień. PL 2.8.2011 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 199/51</p> <p>3. Artykuł 4 ust. 4 niniejszej dyrektywy nie ma zastosowania do:</p> <p>a) zwrotu niewykorzystywanych źródeł zamkniętych dostawcy lub producentowi;</p> <p>b) przemieszczania wypalonego paliwa jądrowego z reaktorów badawczych do kraju, który dostarcza lub produkuje paliwa do reaktorów badawczych,</p>	N		

		<p>przy uwzględnieniu obowiązujących umów międzynarodowych;</p> <p>c) odpadów i wypalonego paliwa jądrowego z istniejącej elektrowni Krško, jeżeli chodzi o przemieszczanie między Słowenią a Chorwacją.</p> <p>4. Niniejsza dyrektywa nie wpływa na prawa państwa członkowskiego lub przedsiębiorstwa w tym państwie członkowskim do zwrotu odpadów promieniotwórczych po przerobie do ich kraju pochodzenia, w przypadku gdy:</p> <p>a) odpady promieniotwórcze mają być przemieszczone do tego państwa członkowskiego lub przedsiębiorstwa w celu przerobu; lub</p> <p>b) inny materiał ma być przemieszczony do tego państwa członkowskiego lub przedsiębiorstwa w celu przeprowadzenia odzysku odpadów promieniotwórczych.</p> <p>Niniejsza dyrektywa nie wpływa na prawa państwa członkowskiego lub przedsiębiorstwa w tym państwie członkowskim, do którego wypalone paliwo jądrowe ma być przemieszczone w celu przetworzenia lub ponownego przerobu, do zwrotu do kraju pochodzenia odpadów promieniotwórczych odzyskanych w wyniku tej operacji przetworzenia lub ponownego przerobu, lub uzgodnionego odpowiednika.</p>			
3.	Art. 3 pkt 1	<p style="text-align: center;">Definicje</p> <p>Do celów niniejszej dyrektywy stosuje się następujące definicje:</p> <p>1) „zamknięcie” oznacza zakończenie prowadzenia wszelkich działań eksploatacyjnych w jakiś czas po umieszczeniu wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych w obiekcie trwałego składowania; obejmuje to również końcowe prace projektowe lub inne prace, których przeprowadzenie jest niezbędne w celu zapewnienia długoterminowego bezpieczeństwa tego obiektu;</p>	N	Art. 1 pkt 1 lit. g projektu	<p>g) pkt 54 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„54) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – zaprzestanie dostarczania odpadów promieniotwórczych do składowiska, na podstawie decyzji właściwego organu, oraz wykonanie wszelkich prac koniecznych dla zapewnienia bezpieczeństwa składowiska;”;</p>
4.	Art. 3 pkt 2	<p>2) „właściwy organ regulacyjny” oznacza organ lub system organów wyznaczonych w państwie członkowskim w dziedzinie regulacji bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym</p>	N	Art. 109 ust. 1, 110 pkt 1 i 2, 5 ust. 3	Art. 109. 1. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki jest centralnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w zakresie określonym ustawą.

		paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi, zgodnie z art. 6;		ustawy – Prawo atomowe	Art. 110. Do zakresu działania Prezesa Agencji należy wykonywanie zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju, a w szczególności: 1) przygotowywanie projektów dokumentów dotyczących polityki państwa w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej uwzględniających program rozwoju energetyki jądrowej i zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne; 2) sprawowanie nadzoru nad działalnością powodującą lub mogącą powodować narażenie ludzi i środowiska na promieniowanie jonizujące oraz przeprowadzanie kontroli w tym zakresie, w tym wydawanie decyzji w sprawach zezwoleń i uprawnień oraz innych decyzji przewidzianych w ustawie; Art. 5 ust. 3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”, wydaje zezwolenia i przyjmuje zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4.	
5.	Art. 3 pkt 3	3) „trwale składowanie” oznacza umieszczenie wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych w obiekcie bez zamiaru ponownego ich wydobycia;	N	Art. 1 pkt 1 li. f projektu	f) pkt 44 otrzymuje brzmienie: „44) składowanie odpadów promieniotwórczych – złożenie odpadów promieniotwórczych w składowisku odpadów promieniotwórczych bez zamiaru ponownego ich wydobycia;”	
6.	Art. 3 pkt 4	4) „obiekt trwałego składowania” oznacza dowolny obiekt lub instalację, których głównym celem jest trwale składowanie odpadów promieniotwórczych;	N	Art. 3 pkt 44 oraz art. 52 ust. 2 ustawy – Prawo atomowe	Art. 3 pkt 44) składowanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego – złożenie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego w obiekcie do tego przeznaczonym bez zamiaru ponownego ich wydobycia; Art. 52 ust. 2. Odpady promieniotwórcze, które zostały przetworzone lub nie wymagają przetwarzania, oraz wypalone paliwo jądrowe, które nie będzie przerabiane – są składowane w składowiskach.	
7.	Art. 3 pkt 5	5) „zezwolenie” oznacza każdy dokument urzędowy wydany na mocy jurysdykcji państwa członkowskiego do celów prowadzenia wszelkiego rodzaju działań związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi, lub w celu przyznania odpowiedzialności za lokalizację, projektowanie, budowę, rozruch, eksploatację, likwidację lub zamknięcie obiektu gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub obiektu gospodarowania	N	Art. 1 pkt 2 projektu	2) w art. 4: a) w ust. 1: – pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, transporcie, stosowaniu materiałów jądrowych lub źródeł promieniotwórczych i obrotie tymi materiałami lub źródłami;” – po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu:	

		odpadami promieniotwórczymi;		<p>„1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych,</p> <p>1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem,</p> <p>1c)wzbogacaniu izotopowym,”</p> <p>–pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych,”</p> <p>Art. 4 ust. 1 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>„1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych,</p> <p>1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem,</p> <p>1c)wzbogacaniu izotopowym,”</p> <p>–pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych,”</p> <p>Art. 4.</p> <p>1. Wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na:</p> <p>1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, składowaniu, transporcie lub stosowaniu materiałów jądrowych, źródeł i odpadów promieniotwórczych oraz wypalonego paliwa jądrowego i obrocie nimi, a także na wzbogacaniu izotopowym,</p> <p>Art. 5 ust. 3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”, wydaje zezwolenia i przyjmuje zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4.</p>
8.	Art. 3 pkt 6	6) „posiadacz zezwolenia” oznacza osobę prawną lub fizyczną ponoszącą całkowitą odpowiedzialność za wszelkie działania lub obiekty związane z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi wymienione w zezwoleniu;	N	<p>Art. 1 pkt 2 projektu</p> <p>2) w art. 4:</p> <p>a) w ust. 1:</p> <p>– pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, transporcie, stosowaniu materiałów jądrowych lub źródeł promieniotwórczych i obrocie tymi materiałami lub źródłami,”</p> <p>– po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu:</p> <p>„1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych,</p> <p>1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem,</p> <p>1c) wzbogacaniu izotopowym,”</p>	

				<p>– pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych,”</p> <p>Art. 4 ust. 1 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 4. 1. Wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na: 1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, składowaniu, transporcie lub stosowaniu materiałów jądrowych, źródeł i odpadów promieniotwórczych oraz wypalonego paliwa jądrowego i obrocie nimi, a także na wzbogacaniu izotopowym,</p> <p>Art. 5 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”, wydaje zezwolenia i przyjmuje zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4.</p> <p>Art. 5 ust. 1 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5. 1. Wniosek o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, zawiera: 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej ubiegającej się o wydanie zezwolenia, jej siedzibę i adres; 2) w przypadku przedsiębiorców – numer w rejestrze przedsiębiorców; 3) określenie rodzaju, zakresu i miejsca wykonywania działalności związanej z narażeniem.</p> <p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a–48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p> <p>3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.</p> <p>4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p>	
9.	Art. 3 pkt 7	7) „odpady promieniotwórcze” oznaczają materiały promieniotwórcze w stanie lotnym, ciekłym lub stałym, których dalsze wykorzystanie nie jest przewidywane ani rozważane ani przez państwo członkowskie, ani przez osobę prawną lub fizyczną, której decyzja została zatwierdzona przez państwo członkowskie, i podlegające, jako odpady promieniotwórcze, kontroli sprawowanej przez właściwy organ regulacyjny zgodnie z ramami ustawodawczymi i regulacyjnymi danego państwa członkowskiego;	N	Art. 1 pkt 1 lit. b projektu	a) pkt 22 otrzymuje brzmienie: 22) odpady promieniotwórcze - materiały stałe, ciekłe lub gazowe, zawierające substancje promieniotwórcze lub skażone tymi substancjami, których wykorzystanie nie jest przewidywane ani rozważane, zakwalifikowane do kategorii odpadów wymienionych w art. 47, w tym wypalone paliwo jądrowe przeznaczone do składowania; niniejsza definicja nie ma zastosowania do rozdziału 8a;	
10.	Art. 3 pkt 8	8) „gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi” oznacza wszelkie działania, które są związane z użytkowaniem, przetwarzaniem wstępnym, przetwarzaniem, kondycjonowaniem, przechowywaniem lub trwałym składowaniem odpadów promieniotwórczych, z wyłączeniem transportu poza terenem obiektu;	N	Art. 1 pkt 1 lit. c projektu	b) pkt 24 otrzymuje brzmienie: 24) postępowanie z odpadami promieniotwórczymi - wszelkie działania związane z przetwarzaniem, przemieszczaniem, przechowywaniem lub składowaniem odpadów promieniotwórczych, włącznie z odprowadzaniem odpadów promieniotwórczych do środowiska, z wyłączeniem transportu odpadów promieniotwórczych poza terenem jednostki organizacyjnej;	
11.	Art. 3 pkt 9	9) „obiekt gospodarowania odpadami promieniotwórczymi” oznacza każdy obiekt lub instalację, których głównym celem jest gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi;	N	Art. 3 pkt 17, 35, 44 ustawy – Prawo atomowe	17) obiekt jądrowy – elektrownię jądrową, reaktor badawczy, zakład wzbogacania izotopowego, zakład wytwarzania paliwa jądrowego, zakład przerobu wypalonego paliwa jądrowego, przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego, a także bezpośrednio związany z którymkolwiek z tych obiektów i znajdujący się na jego terenie obiekt służący do przechowywania odpadów	

				<p>promieniotwórczych;</p> <p>35) przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego – obiekt jądrowy przeznaczony do bezpiecznego, stabilnego i chronionego przechowywania wypalonego paliwa jądrowego po jego wyładowaniu z reaktora lub basenu przy reaktorze, a przed przekazaniem do przerobu lub składowania w charakterze odpadu promieniotwórczego;</p> <p>44) składowanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego – złożenie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego w obiekcie do tego przeznaczonym bez zamiaru ponownego ich wydobycia;</p> <p>Art. 52 ust. 2 ustawy – Prawo atomowe Art. 52 ust. 2. Odpady promieniotwórcze, które zostały przetworzone lub nie wymagają przetwarzania, oraz wypalone paliwo jądrowe, które nie będzie przerabiane – są składowane w składowiskach.</p>	
12.	Art. 3 pkt 10	10) „ponowny przerób” oznacza proces lub działanie zmierzające do wydobycia materiałów rozszczepialnych i paliworodnych z wypalonego paliwa jądrowego w celu ich dalszego wykorzystania;	N	Art. 3 pkt 37 ustawy – Prawo atomowe 37) przerób wypalonego paliwa jądrowego – proces lub działanie zmierzające do wydobycia części lub wszystkich izotopów promieniotwórczych z wypalonego paliwa jądrowego w celu ich dalszego wykorzystania;	
13.	Art. 3 pkt 11	11) „wypalone paliwo jądrowe” oznacza paliwo jądrowe, które zostało napromieniowane w rdzeniu reaktora, a następnie trwale z niego usunięte; wypalone paliwo jądrowe może być uznane za zasób użyteczny, który może zostać poddany ponownemu przerobowi, albo może zostać przeznaczone do trwałego składowania, jeżeli zostanie uznane za odpady promieniotwórcze;	N	Art. 3 pkt 51 ustawy – Prawo atomowe 51) wypalone paliwo jądrowe – paliwo jądrowe, które zostało napromieniowane w rdzeniu reaktora oraz na stałe usunięte z rdzenia;	
14.	Art. 3 pkt 12	12) „gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym” oznacza wszelkie działania, które są związane z użytkowaniem, przechowywaniem, ponownym przerobem lub trwałym składowaniem wypalonego paliwa jądrowego, z wyłączeniem transportu poza terenem obiektu;	N	Art. 1 pkt 1 lit c projektu c) pkt 25 otrzymuje brzmienie: 25) postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym - wszelkie działania, związane z przerobem, przemieszczaniem lub przechowywaniem wypalonego paliwa jądrowego, z wyłączeniem transportu wypalonego paliwa jądrowego poza terenem jednostki organizacyjnej;	
15.	Art. 3 pkt 13	13) „obiekt gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym” oznacza każdy obiekt lub instalację, których głównym celem jest gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym;	N	Art. 3 pkt 17, 25 ustawy – Prawo atomowe 17) obiekt jądrowy – elektrownię jądrową, reaktor badawczy, zakład wzbogacania izotopowego, zakład wytwarzania paliwa jądrowego, zakład przerobu wypalonego paliwa jądrowego, przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego, a także bezpośrednio związany z którymkolwiek z tych obiektów i znajdujący się na jego terenie obiekt służący do przechowywania odpadów promieniotwórczych;	

					25) postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym – wszelkie działania włącznie z likwidacją obiektu, związane z przerobem, przemieszczaniem, przechowywaniem lub składowaniem wypalonego paliwa jądrowego;	
16.	Art. 3 pkt 14	14) „przechowywanie” oznacza przetrzymywanie wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych w obiekcie z zamiarem ponownego ich wydobycia.	N	Art. 1 pkt 1 lit. d projektu	„36) przechowywanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego – magazynowanie odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego z zamiarem ponownego ich wydobycia,”	
17.	Art. 4 ust 1	<p style="text-align: center;">Zasady ogólne</p> <p>1. Państwa członkowskie ustanawiają i prowadzą krajowe polityki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi. Bez uszczerbku dla art. 2 ust. 3, każde państwo członkowskie ponosi ostateczną odpowiedzialność za gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi wygenerowanymi w nim.</p>	N	<p>Art. 5 ust. 5d ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 119a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p style="text-align: center;">Odpowiedzialność państwa:</p> <p>Art. 5 ust. 5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>Art. 119a. W razie konieczności dokonania przez Zakład nieplanowanego odbioru, transportu, przetwarzania, przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub innych substancji promieniotwórczych pochodzących z nielegalnego obrotu, niewiadomego pochodzenia, z działalności jednostki organizacyjnej, która kończąc działalność, stała się niewypłacalna, lub powstałych w wyniku skażenia środowiska, którego sprawca nie jest znany, koszty tych usług są pokrywane z budżetu państwa.</p>	
18.	Art. 4 ust. 2	2. W przypadku gdy odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe są przemieszczane w celu przerobu lub ponownego przerobu do państwa członkowskiego lub państwa trzeciego, ostateczna odpowiedzialność za bezpieczne i odpowiedzialne trwałe składowanie tych materiałów – w tym wszelkich odpadów będących produktami ubocznymi – spoczywa na tym państwie członkowskim lub państwie trzecim, z którego wysłano ten materiał promieniotwórczy.	N	<p>Art. 5 ust. 5a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 5d ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 5 ust. 5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <p>1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo</p> <p>2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem.</p> <p>Art. 5 ust. 5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p>	

				<p>Art. 62 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 119a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 62c ust. 2 pkt 2 lit. b) złożenie przez posiadacza zobowiązania do przyjęcia odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego w sytuacji, gdy przemieszczenie nie będzie mogło być ukończone oraz do pokrycia kosztów związanych z nieukończeniem przemieszczenia;</p> <p>Art. 119a. W razie konieczności dokonania przez Zakład nieplanowanego odbioru, transportu, przetwarzania, przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub innych substancji promieniotwórczych pochodzących z nielegalnego obrotu, niewiadomego pochodzenia, z działalności jednostki organizacyjnej, która kończąc działalność stała się niewypłacalna, lub powstałych w wyniku skażenia środowiska, którego sprawca nie jest znany, koszty tych usług są pokrywane z budżetu państwa.</p>	
19.	Art. 4 ust. 3, lit. a	<p>3. Polityki krajowe opierają się na wszystkich następujących zasadach:</p> <p>a) generowanie odpadów promieniotwórczych jest utrzymywane na najniższym rozsądnie wykonalnym poziomie, zarówno pod względem aktywności, jak i ilości, przy użyciu odpowiednich środków projektowych oraz praktyk w zakresie eksploatacji i likwidacji, w tym recyklingu i ponownego wykorzystania materiałów;</p>	T	<p>Art. 1 pkt 5 projektu</p>	<p>Art. 48b. 1. Jednostka organizacyjna planuje i wykonuje działalność związaną z narażeniem w sposób uniemożliwiający powstawanie odpadów promieniotwórczych.</p> <p>2. W przypadku gdy z uwagi na charakter wykonywanej działalności związanej z narażeniem nie jest możliwe spełnienie wymagania, o którym mowa w ust. 1, jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze, zapewnia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) powstawanie odpadów promieniotwórczych na najniższym rozsądnie osiągalnym poziomie zarówno pod względem objętości, aktywności, jak i stężenia promieniotwórczego; 2) minimalizowanie wpływu tych odpadów na środowisko. <p>3. W procesie lokalizacji, projektowania, budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych stosuje się rozwiązania techniczne i organizacyjne, zgodne z zasadą optymalizacji, o której mowa w art. 9 ust. 1.</p>	
20.	Art. 4 ust. 3 lit. b	<p>b) uwzględniane są wzajemne zależności pomiędzy wszystkimi etapami generowania wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych oraz gospodarowania nimi;</p>	T	<p>Art. 1 pkt 1 lit c projektu</p>	<p>c) pkt 24 otrzymuje brzmienie: „24) postępowanie z odpadami promieniotwórczymi – wszelkie działania związane z przetwarzaniem, przemieszczaniem, przechowywaniem lub składowaniem odpadów promieniotwórczych, włącznie z odprowadzaniem odpadów promieniotwórczych do środowiska, z wyłączeniem transportu odpadów promieniotwórczych poza terenem jednostki organizacyjnej;”;</p>	

				<p>pkt 25 otrzymuje brzmienie: „25) postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym – wszelkie działania, związane z przerobem, przemieszczaniem lub przechowywaniem wypalonego paliwa jądrowego, z wyłączeniem transportu wypalonego paliwa jądrowego poza terenem jednostki organizacyjnej;”;</p>	
			Art. 1 pkt 5 projektu	<p>d) po art. 48 dodaje się art. 48a–48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych. 3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot. 4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p>	
			Art. 1 pkt 6 projektu	<p>6) w art. 49: a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstały albo do której zostały przekazane odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, prowadzi na kartach ewidencyjnych ewidencję tych odpadów lub wypalonego paliwa jądrowego.”; b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1d w brzmieniu: „1a. Kierownik jednostki organizacyjnej, o którym mowa w ust. 1, sporządza kartę ewidencyjną oraz jej kopię dla każdego opakowania z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym. 1b. Karty, o której mowa w ust. 1a, nie sporządza się w przypadku przekazania do jednostki organizacyjnej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, dla których karta ewidencyjna została sporządzona. 1c. W karcie ewidencyjnej zamieszcza się informacje:</p>	

				<p>1) charakteryzujące odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe i opakowania, w których one się znajdują;</p> <p>2) dotyczące pomiarów radiologicznych opakowań z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym;</p> <p>3) o wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym;</p> <p>4) dotyczące wyników kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej.</p> <p>1d. Karty ewidencyjne przekazuje się z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym przy wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.”,</p> <p>c) uchyla się ust. 2,</p> <p>d) dodaje się ust. 3–8 w brzmieniu:</p> <p>„3. Na podstawie kart ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, kierownik jednostki organizacyjnej:</p> <p>1) przyjmującej odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe w celu ich przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania, lub</p> <p>2) wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych</p> <p>– prowadzi, w formie informatycznej bazy danych, wspólną ewidencję dla wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, zwaną dalej „wspólną ewidencją”.</p> <p>4. Wspólna ewidencja obejmuje w szczególności dane dotyczące:</p> <p>1) miejsca przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;</p> <p>2) kategorii, do której zaklasyfikowano odpady promieniotwórcze lub informacji, że jest to wypalone paliwo jądrowe;</p> <p>3) charakterystyki fizykochemicznej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;</p> <p>4) aktywności całkowitej i stężenia promieniotwórczego każdego izotopu promieniotwórczego zawartego w odpadach promieniotwórczych lub w wypalonym paliwie jądrowym;</p> <p>5) nazwy jednostki organizacyjnej, która przekazała odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe – w przypadku odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego przekazanych do przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania;</p> <p>6) wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, sporządza kopię wspólnej ewidencji.</p> <p>6. Kopię wspólnej ewidencji sporządza się na informatycznych nośnikach danych według stanu na dzień 31 grudnia danego roku i przechowuje się w</p>
--	--	--	--	---

				<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p> <p>Art. 1 pkt 17 projektu</p>	<p>miejscu zapewniającym należyta ochronę przed utratą lub zniszczeniem.</p> <p>7. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, przekazuje na piśmie Prezesowi Agencji w terminie do dnia 31 stycznia dane, o których mowa w ust. 4, obejmujące rok kalendarzowy poprzedzający przekazanie.</p> <p>8. Prezes Agencji, na podstawie danych, o których mowa w ust. 4, bilansuje w skali kraju odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przekazane do przechowywania, przerobu, przetwarzania lub składowania oraz wytworzone w obiektach jądrowych, według stanu na dzień 31 grudnia każdego roku.”;</p> <p>Art. 55h. Konstrukcja składowiska odpadów promieniotwórczych umożliwia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ciągłą kontrolę spełnienia założeń projektowych dotyczących bezpieczeństwa składowiska; 2) zamknięcie składowiska przed terminem przewidzianym w projekcie – w przypadku zaistnienia takiej konieczności; 3) wykonanie prac związanych z zamknięciem składowiska; 4) zachowanie naturalnych charakterystyk wybranej lokalizacji mających zapewnić długoterminowe bezpieczeństwo składowiska po zamknięciu składowiska; 5) rozbudowę składowiska. <p>Art. 55j. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę lub eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, opracowuje program zamknięcia składowiska i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.</p>	
21.	Art. 4 ust. 3 lit. c	c) wypalone paliwo jądrowe i odpady promieniotwórcze są objęte bezpiecznym gospodarowaniem, także w perspektywie długoterminowej, z zastosowaniem elementów bezpieczeństwa biernego;	T	<p>Art. 1 pkt 7 projektu</p> <p>Art. 1 pkt 8 projektu</p>	<p>7) po art. 49 dodaje się art. 49b w brzmieniu: „Art. 49a. Odpady promieniotwórcze zawierające materiał jądrowy oraz wypalone paliwo jądrowe podlegają ochronie fizycznej zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony fizycznej materiałów jądrowych.</p> <p>8) art. 50 otrzymuje brzmienie: Art. 50. 1. Odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska w warunkach normalnych i sytuacjach zdarzeń radiacyjnych, w szczególności</p>	

				<p>zabezpieczając je przed rozlaniem, rozproszaniem lub uwolnieniem.</p> <p>2. Odpady promieniotwórcze przechowuje się w warunkach umożliwiających ich segregację według kategorii i podkategorii.</p> <p>3. Wejście do magazynu odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną.</p> <p>4. Opakowania przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych dostosowuje się do stanu skupienia i właściwości fizykochemicznych odpadów promieniotwórczych z uwzględnieniem ich planowanego okresu przechowywania i dalszego postępowania z tymi odpadami.</p> <p>5. Materiał opakowań nie może wchodzić w reakcje chemiczne z odpadami promieniotwórczymi.</p> <p>8) po art. 50 dodaje się art. 50a w brzmieniu: Art. 50a. 1. Wypalone paliwo jądrowe po okresie schładzania w basenie przy reaktorze przechowuje się w przechowalniku mokrym (w środowisku wodnym) lub przechowalniku suchym (w środowisku gazu obojętnego), w warunkach zapewniających nieprzekroczenie na powierzchni wypalonego elementu paliwowego temperatury dopuszczalnej dla określonego rodzaju paliwa jądrowego oraz zapobiegających wystąpieniu samopodtrzymującej się reakcji rozszczepienia (zachowanie podkrytyczności).</p> <p>2. W obliczeniach wykazujących zachowanie podkrytyczności jest dozwolone uwzględnienie wypalenia przechowywanego wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>3. Zachowanie podkrytyczności zapewnia się w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie właściwej odległości między poszczególnymi wypalonymi elementami paliwowymi, 2) stosowanie pochłaniaczy neutronów. <p>10) art. 52 otrzymuje brzmienie: Art. 52. 1. Odpady promieniotwórcze ciekłe lub gazowe, powstałe w wyniku działalności określonej w art. 4 ust. 1, mogą być odprowadzane do środowiska, o ile ich stężenie promieniotwórcze w środowisku może być pominięte z punktu widzenia ochrony radiologicznej. Sposób odprowadzania odpadów, aktywność odprowadzanych odpadów i ich dopuszczalne stężenie promieniotwórcze w momencie odprowadzania do środowiska określa się w zezwoleniu.</p> <p>2. Odpady promieniotwórcze przeznaczone do składowania są składowane w składowiskach odpadów promieniotwórczych.</p> <p>3. Odpady promieniotwórcze można składować wyłącznie w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej, przy zapewnieniu odprowadzania ciepła i niedopuszczeniu do powstania masy krytycznej</p>	
			Art. 1 pkt 9 projektu		
			Art. 1 pkt 11 projektu		

				<p>Art. 1 pkt 13 projektu</p>	<p>oraz stałemu prowadzeniu kontroli tych czynników w okresie składowania, a także po zamknięciu składowiska.</p> <p>13) po art. 53 dodaje się art. 53a - 53d w brzmieniu:</p> <p>Art. 53a. 1. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się, buduje, eksploatuje i zamyka w sposób uniemożliwiający otrzymanie przez osoby z ogółu ludności w ciągu roku dawki skutecznej (efektywnej) ze wszystkich dróg narażenia przekraczającej wartość 0,1 mSv.</p> <p>2. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się na obszarach, na których środowisko przyrodnicze podlega łagodnie przebiegającej ewolucji, a warunki nią kształtowane mogą być wiarygodnie prognozowane przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 500 lat – w przypadku składowiska powierzchniowego; 2) 10 000 lat – w przypadku składowiska głębokiego. <p>3. Składowisko głębokie lokalizuje się w formacjach geologicznych posiadających miąższość i rozciągłość niezbędną dla obiektów składowiska i filarów ochronnych.</p> <p>Art. 53b. 1. Składowisk głębokich odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) na obszarach występowania lub zagrożonych oddziaływaniem gwałtownych zjawisk, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) powodziami o większym prawdopodobieństwie pojawienia się niż dla wody 1000-letniej, b) zwiększoną aktywnością sejsmiczną naturalną lub indukowaną działalnością człowieka, c) zwiększoną aktywnością tektoniczną oraz na przebiegu stref uskokowych, d) ruchami masowymi ziemi, e) osiadaniem lub zapadaniem się terenu, f) zjawiskami krasowymi lub sufozyjnymi, g) intensywną erozją wgłębną lub powierzchniową; 2) w obrębie obszarów aglomeracji miejskich i skupionego osadnictwa oraz obszarach wyższej wartości społecznej (kulturowej, rekreacyjnej i zdrowotnej); 3) w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych; 4) w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych; 5) w podziemnych wyrobiskach górniczych powstałych w wyniku wydobywania kopaliny; 6) na terenach górniczych wyznaczonych do działalności polegającej na wydobywaniu kopaliny ze złóż; 	
--	--	--	--	--------------------------------------	---	--

				<p>7) na obszarach, na których udokumentowano złoża kopalin, których miejsce występowania może być niesprzyjające dla lokalizacji składowiska.</p> <p>2. Składowiska głębokie mogą być lokalizowane na obszarach, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, w przypadku wykazania na podstawie ocen i analiz, o których mowa w art. 53c ust. 1 i w art. 53d ust. 1, braku negatywnego wpływu czynników, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, na bezpieczeństwo składowiska.</p> <p>3. Składowisk powierzchniowych odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się na obszarach, o których mowa w ust. 1, oraz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) poniżej poziomu zwierciadła wód podziemnych i na terenach, na których może występować stałe lub okresowe podtapianie obiektów składowiska; 2) w rejonach charakteryzujących się krótkimi drogami krążenia wód powodującymi szybką migrację zanieczyszczeń do biosfery lub zbiorników podziemnych wód użytkowych; 3) poniżej zwierciadła wód rzek lub jezior znajdujących się w jego pobliżu; 4) w rejonie zagrożonym podtapianiem, zatapianiem wodami pośniegowymi lub nawałnymi deszczami. <p>4. Składowisko powierzchniowe lokalizuje się z zapewnieniem właściwości izolacyjnych podłoża o wodoprzepuszczalności nie większej niż 10^{-9} m/s.</p> <p>Art. 53c. 1. Przed wyborem lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych inwestor przeprowadza badania i pomiary terenu przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów promieniotwórczych, a na ich podstawie dokonuje oceny tego terenu.</p> <p>2. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy spełniania wymagań lokalizacyjnych, o których mowa w art. 53a i w art. 53b, i obejmuje następujące czynniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) społeczno-ekonomiczne, z uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> a) warunków demograficznych, b) zagospodarowania przestrzennego, c) struktury własnościowej, d) wartości społecznych (kulturowych, rekreacyjnych, zdrowotnych oraz walorów estetycznych); 2) geograficzno-przyrodnicze, z uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> a) budowy geologicznej (strukturalnej) oraz jej ewolucji, b) geomorfologii oraz jej ewolucji, c) występowania zasobów naturalnych i ich znaczenia, d) warunków hydrogeologicznych, e) warunków hydrologicznych, 	
--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p>	<p>f) warunków meteorologicznych i klimatycznych, g) zagrożeń dla trwałej stabilności obszaru lokalizacyjnego ze strony procesów przyrodniczych i związanych z działalnością gospodarczą, h) rozkładów stężeń izotopów promieniotwórczych w gruncie, wodach powierzchniowych, wodach podziemnych i w atmosferze oraz analizę rozkładu mocy dawek promieniowania jonizującego według stanu na dzień przeprowadzania oceny, i) warunków geochemicznych.</p> <p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55b. 1. W składowiskach powierzchniowych można składować: 1) odpady promieniotwórcze krótkożyciowe: a) niskoaktywne, b) średnioaktywne; 2) zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze krótkożyciowe: a) niskoaktywne, b) średnioaktywne, c) wysokoaktywne.</p> <p>2. W składowiskach głębokich można składować wszystkie kategorie odpadów promieniotwórczych. 3. Prezes Agencji może w zezwoleniu wyłączyć określone odpady promieniotwórcze z możliwości składowania w danym składowisku odpadów promieniotwórczych ze względu na ich właściwości fizykochemiczne, w szczególności zawartość izotopów, właściwości palne, generowanie gazów, degradację biologiczną, zawartość wody, obecność związków kompleksujących, wybuchowość lub wydzielane ciepło.</p> <p>Art. 55d. W projekcie, w procesie budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się rozwiązań i technologii, które nie zostały sprawdzone w praktyce w składowiskach odpadów promieniotwórczych lub za pomocą prób, badań oraz analiz. 2. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowisk odpadów promieniotwórczych w zakresie nie uregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21 i 1238). 3. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia powierzchniowych składowisk odpadów promieniotwórczych w zakresie nie uregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.</p> <p>Art. 55e. Projekt składowiska odpadów promieniotwórczych w szczególności: 1) uwzględnia konieczność zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------	---	--

					<p>fizycznej oraz konieczność zachowania podkrytyczności podczas eksploatacji i zamknięcia składowiska oraz po jego zamknięciu;</p> <p>2) uwzględnia sekwencję kolejnych barier ochronnych zapewniających spełnienie wymagania o którym mowa w pkt 1, nawet w przypadku uszkodzenia jednej z barier;</p> <p>3) zawiera rozwiązania, które umożliwiają pewną, stabilną, łatwą i bezpieczną w zarządzaniu eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych;</p> <p>4) uwzględnia charakterystykę wybranej lokalizacji.</p>	
22.	Art. 4 ust. 3 lit. d	d) stosowanie środków opiera się na podejściu zróżnicowanym;	T	<p>Art. 1 pkt 2 projektu</p> <p>2) w art. 4: a) w ust. 1: – pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, transporcie, stosowaniu materiałów jądrowych lub źródeł promieniotwórczych i obrocie tymi materiałami lub źródłami,” – po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu: „1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych, 1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem, 1c) wzbogacaniu izotopowym,” – pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych,” b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu: „3. Działalność polegająca na obrocie odpadami promieniotwórczymi jest zabroniona.”;</p> <p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a–48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych. 3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.</p>		

				<p>4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>Art. 48b. 1. Jednostka organizacyjna planuje i wykonuje działalność związaną z narażeniem w sposób uniemożliwiający powstawanie odpadów promieniotwórczych.</p> <p>2. W przypadku gdy z uwagi na charakter wykonywanej działalności związanej z narażeniem nie jest możliwe spełnienie wymagania, o którym mowa w ust. 1, jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze, zapewnia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) powstawanie odpadów promieniotwórczych na najniższym rozsądnym osiągalnym poziomie zarówno pod względem objętości, aktywności, jak i stężenia promieniotwórczego; 2) minimalizowanie wpływu tych odpadów na środowisko. <p>3. W procesie lokalizacji, projektowania, budowy, eksploatacji i zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych stosuje się rozwiązania techniczne i organizacyjne, zgodne z zasadą optymalizacji, o której mowa w art. 9 ust. 1.</p> <p>7) po art. 49 dodaje się art. 49b w brzmieniu: „Art. 49a. Odpady promieniotwórcze zawierające materiał jądrowy oraz wypalone paliwo jądrowe podlegają ochronie fizycznej zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony fizycznej materiałów jądrowych.</p> <p>8) art. 50 otrzymuje brzmienie: „Art. 50. 1. Odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska w warunkach normalnych i sytuacjach zdarzeń radiacyjnych, w szczególności zabezpieczając je przed rozlaniem, rozproszaniem lub uwolnieniem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Odpady promieniotwórcze przechowuje się w warunkach umożliwiających ich segregację według kategorii i podkategorii. 3. Wejście na teren składowiska odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną. 4. Opakowania przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych dostosowuje się do stanu skupienia i właściwości fizykochemicznych odpadów promieniotwórczych z uwzględnieniem ich planowanego okresu przechowywania i dalszego postępowania z tymi odpadami. 5. Materiał, z którego wykonane jest opakowanie przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych, nie może wchodzić w reakcje chemiczne z odpadami promieniotwórczymi.”; 	
			Art. 1 pkt 7 projektu		
			Art. 1 pkt 8 projektu		

				<p>Art. 1 pkt 11 projektu</p> <p>11) art. 52 otrzymuje brzmienie: „Art. 52. 1. Odpady promieniotwórcze ciekłe lub gazowe, powstałe w wyniku działalności określonej w art. 4 ust. 1, mogą być odprowadzane do środowiska, o ile ich stężenie promieniotwórcze w środowisku może być pominięte z punktu widzenia ochrony radiologicznej. Sposób odprowadzania odpadów, aktywność odprowadzanych odpadów i ich dopuszczalne stężenie promieniotwórcze w momencie odprowadzania do środowiska określa się w zezwoleniu.</p> <p>2. Odpady promieniotwórcze przeznaczone do składowania składuje się w składowiskach odpadów promieniotwórczych.</p> <p>3. Odpady promieniotwórcze można składować wyłącznie w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej, przy zapewnieniu odprowadzania ciepła i niedopuszczeniu do powstania masy krytycznej oraz stałemu prowadzeniu kontroli tych czynników w okresie składowania, a także po zamknięciu składowiska.</p> <p>4. Wejście do składowiska odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną”;</p> <p>Art. 1 pkt 13 projektu</p> <p>13) po art. 53 dodaje się art. 53a–53d w brzmieniu: „Art. 53a. 1. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się, buduje, eksploatuje i zamyka w sposób uniemożliwiający otrzymanie przez osoby z ogółu ludności w ciągu roku dawki skutecznej (efektywnej) ze wszystkich dróg narażenia przekraczającej wartość 0,1 mSv.</p> <p>Art. 1 pkt 16 projektu</p> <p>16) Art. 55d. 1. W projekcie, w procesie budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się rozwiązań i technologii, które nie zostały sprawdzone w praktyce w składowiskach odpadów promieniotwórczych lub za pomocą prób, badań oraz analiz.</p> <p>Art. 55r. 1. Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem w przypadku stwierdzenia, że jest to niezbędne dla zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p> <p>Art. 1 pkt 17 projektu</p> <p>17) Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje Krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „Krajowym planem”.</p>	
23.	Art. 4 ust. 3	e) koszty gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi są	T	<p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady</p>	

	lit. e	ponoszone przez te podmioty, które wygenerowały te materiały;	<p>Art. 5 ust. 5a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 5b ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 5c ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 5d ustawy</p>	<p>promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania.</p> <p>Art. 5 ust. 5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <p>1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo</p> <p>2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem.</p> <p>Art. 5 ust. 5b. Zabezpieczenie finansowe, o którym mowa w ust. 5a pkt 2, może polegać na:</p> <p>1) dokonaniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym jednorazowej wpłaty albo dokonywaniu przez nią systematycznych wpłat przeznaczonych na pokrycie kosztów odbioru źródła i postępowania z takim źródłem na wydzielony, oprocentowany rachunek państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, służący wyłącznie do gromadzenia środków przeznaczonych na pokrycie takich kosztów lub</p> <p>2) złożeniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1 – poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla z poręczeniem wekslowym banku.</p> <p>Art. 5 ust. 5c. Wysokość zabezpieczenia nie może przekraczać kosztów odbioru i postępowania ze źródłem wysokoaktywnym danego typu określonych w cenniku, o którym mowa w art. 118 ust. 2.</p> <p>Art. 5 ust. 5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe</p>	
--	---------------	---	---	--	--

				<p>– Prawo atomowe</p> <p>Art. 5 ust. 13 ustawy</p> <p>– Prawo atomowe</p> <p>Art. 38d. ustawy</p> <p>– Prawo atomowe</p>	<p>przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>Art. 5 ust. 13. Koszty postępowania, o którym mowa w ust. 12, ponosi jednostka organizacyjna, której cofnięto zezwolenie.</p> <p>Art. 38d. 1. Na pokrycie kosztów związanych z finansowaniem końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz kosztów likwidacji elektrowni jądrowej jednostka organizacyjna, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, tworzy wyodrębniony fundusz specjalny, zwany dalej "funduszem likwidacyjnym", z przypisanym do niego wyodrębnionym rachunkiem bankowym, na który raz na kwartał dokonuje wpłaty. Środki te mogą być lokowane na lokatach terminowych lub przeznaczone na zakup obligacji długoterminowych emitowanych przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych.</p> <p>2. Wpłata, o której mowa w ust. 1, dokonywana jest od każdej wyprodukowanej w elektrowni jądrowej megawatogodziny energii elektrycznej.</p> <p>3. Wpłaty, o której mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego opłata dotyczy. Wpłata dotyczy okresu od pierwszego dnia kwartału następującego po kwartale, w którym jednostka ta wyprodukowała pierwszą megawatogodzinę energii w danej elektrowni jądrowej, do dnia rozpoczęcia likwidacji tej elektrowni.</p> <p>4. Środki zgromadzone na funduszu likwidacyjnym przeznacza się na pokrycie kosztów końcowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, pochodzącymi z elektrowni jądrowej, oraz na pokrycie kosztów likwidacji tej elektrowni.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, dokonuje wypłaty środków z funduszu likwidacyjnego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji.</p> <p>6. Kierownik jednostki, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, w terminie do 20 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy opłata, przedstawia Prezesowi Agencji kwartalne sprawozdanie o wysokości wpłat dokonanych na fundusz likwidacyjny oraz o ilości wyprodukowanych w tym kwartale megawatogodzin energii elektrycznej.</p> <p>7. W przypadku opóźnienia w dokonaniu wpłaty, o której mowa w ust. 1, trwającego co najmniej 18 miesięcy Prezes Agencji może wydać nakaz zawieszenia eksploatacji elektrowni jądrowej.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>8. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę przewidywany okres eksploatacji elektrowni jądrowej, ilość wyprodukowanych przez nią odpadów promieniotwórczych, w tym wypalonego paliwa jądrowego, koszt końcowego postępowania z tymi odpadami, a także koszt likwidacji elektrowni jądrowej.</p> <p>9. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wzór kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczonej wpłaty na fundusz likwidacyjny, kierując się koniecznością zapewnienia rzetelnej informacji o wysokości należnej i dokonanej wpłaty na fundusz likwidacyjny.</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z 27 grudnia 2011r. w sprawie wzoru kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczonej wpłaty na fundusz likwidacyjny (Dz. U. z 2012r. poz. 43);</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 października 2012 r. w sprawie wysokości wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1213).</p>		
24.	Art. 4 ust. 3 lit. f	f) w odniesieniu do wszystkich etapów gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi stosowany jest oparty na dowodach i udokumentowany proces decyzyjny.	T	Art. 1 pkt 13 projektu	<p>13) po art. 53 dodaje się art. 53a - 53d w brzmieniu: Art. 53c. 1. Przed wyborem lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych inwestor przeprowadza badania i pomiary terenu przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów promieniotwórczych, a na ich podstawie dokonuje oceny tego terenu. 2. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy spełniania wymagań lokalizacyjnych, o których mowa w art. 53a i w art. 53b, i obejmuje następujące czynniki: 1) społeczno-ekonomiczne, z uwzględnieniem: a) warunków demograficznych, b) zagospodarowania przestrzennego, c) struktury własnościowej, d) wartości społecznych (kulturowych, rekreacyjnych, zdrowotnych oraz walorów estetycznych); 2) geograficzno-przyrodnicze, z uwzględnieniem: a) budowy geologicznej (strukturalnej) oraz jej ewolucji, b) geomorfologii oraz jej ewolucji, c) występowania zasobów naturalnych i ich znaczenia,</p>	

				<p>d) warunków hydrogeologicznych, e) warunków hydrologicznych, f) warunków meteorologicznych i klimatycznych, g) zagrożeń dla trwałej stabilności obszaru lokalizacyjnego ze strony procesów przyrodniczych i związanych z działalnością gospodarczą, h) rozkładów stężeń izotopów promieniotwórczych w gruncie, wodach powierzchniowych, wodach podziemnych i w atmosferze oraz analizie rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego według stanu na dzień przeprowadzania oceny, i) warunków geochemicznych.</p> <p>Art. 53d. 1. Inwestor, przed wystąpieniem do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza analizy bezpieczeństwa składowiska obejmujące w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wpływ wybranej lokalizacji i rozwiązań projektowych na bezpieczeństwo składowiska; 2) technologię przygotowywania odpadów do składowania; 3) oszacowanie rocznej dawki skutecznej (efektywnej) dla pracowników oraz osób z ogółu ludności w trakcie eksploatacji, zamknięcia oraz po zamknięciu składowiska. <p>2. Inwestor opracowuje raport bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych zawierający w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wyniki oceny terenu, o której mowa w art. 53c ust. 1; 2) dane wykorzystane do sporządzenia tej oceny, w szczególności dokumentację geologiczną; 3) wyniki analiz bezpieczeństwa, o których mowa w ust. 1; 4) opis zintegrowanego systemu zarządzania; 5) opis rozwiązań mających na celu zapewnienie długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska po zamknięciu składowiska. <p>3. Raport, o którym mowa w ust. 2, dołącza się do wniosku o wydanie zezwolenia na budowę składowiska.</p> <p>4. Do wniosku o wydanie zezwolenia na eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych dołącza się zaktualizowany raport, o którym mowa w ust. 2, wraz z opisem zmian.</p> <p>14) art. 54 otrzymuje brzmienie: Art. 54. Organ właściwy do wydania decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu przeznaczonego pod budowę składowiska, na podstawie przepisów ustawy, o której mowa w art. 36, wydaje tę decyzję po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji w zakresie ochrony radiologicznej oraz ochrony fizycznej oraz pozytywnej opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w zakresie ochrony fizycznej.</p>	
--	--	--	--	---	--

**Art. 1 pkt
14
projektu**

				<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p>	<p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55l. Prezes Agencji wydaje decyzję w sprawie zezwolenia na: 1) budowę składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 24 miesięcy, 2) eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 12 miesięcy, 3) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 18 miesięcy – od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.</p> <p>Art. 55m. Do postępowania o wydanie zezwolenia na budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się przepisu art. 31 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.</p> <p>Art. 55o. 1. W toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia Prezes Agencji może: 1) przeprowadzać kontrole w miejscu, w którym ma być wykonywana działalność objęta wnioskiem; 2) korzystać z pomocy biegłych, ekspertów i laboratoriów; 3) żądać wykonania badań lub ekspertyz w zakresie spełnienia warunków ochrony radiologicznej. 2. Koszty uzasadnionych czynności dokonywanych w toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia przez biegłych, ekspertów i laboratoria, o których mowa w ust. 1 pkt 2, oraz wykonania badań lub ekspertyz, o których mowa w ust. 1 pkt 3, ponosi jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p>	
				<p>Art. 5 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 5.1. Wniosek o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, zawiera: 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej ubiegającej się o wydanie zezwolenia, jej siedzibę i adres; 2) w przypadku przedsiębiorców – numer w rejestrze przedsiębiorców; 3) określenie rodzaju, zakresu i miejsca wykonywania działalności związanej z narażeniem. 1a. Do wniosku dołącza się dokumenty wymienione w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt 2. 2. Złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, albo zgłoszenia wykonywania tej działalności dokonuje kierownik jednostki organizacyjnej. 3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”, wydaje zezwolenia i przyjmuje zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4.</p>	

				<p>4. Zezwolenie na uruchamianie i stosowanie aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych oraz uruchamianie pracowni stosujących takie aparaty wydaje państwowy wojewódzki inspektor sanitarny, a dla jednostek organizacyjnych:</p> <ol style="list-style-type: none">1) podległych lub podporządkowanych Ministrowi Obrony Narodowej lub nadzorowanych przez niego albo dla których jest on organem założycielskim – komendant wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej;2) podległych lub podporządkowanych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych lub przez niego nadzorowanych albo dla których jest on organem założycielskim – państwowy inspektor sanitarny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych. <p>5. Wydanie zezwolenia albo przyjęcie zgłoszenia następuje po stwierdzeniu, że spełnione zostały wymagane prawem warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem, wymagającej zezwolenia albo zgłoszenia.</p> <p>5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem. <p>5b. Zabezpieczenie finansowe, o którym mowa w ust. 5a pkt 2, może polegać na:</p> <ol style="list-style-type: none">1) dokonaniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym jednorazowej wpłaty albo dokonywaniu przez nią systematycznych wpłat przeznaczonych na pokrycie kosztów odbioru źródła i postępowania z takim źródłem na wydzielony, oprocentowany rachunek państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, służący wyłącznie do gromadzenia środków przeznaczonych na pokrycie takich kosztów lub2) złożeniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1 – poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla z	
--	--	--	--	---	--

				<p>poręczeniem wekslowym banku.</p> <p>5c. Wysokość zabezpieczenia nie może przekraczać kosztów odbioru i postępowania ze źródłem wysokoaktywnym danego typu określonych w cenniku, o którym mowa w art. 118 ust. 2.</p> <p>5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>6. (uchylony).</p> <p>7. Zezwolenie wydaje się na czas nieoznaczony, chyba że jednostka organizacyjna ubiegająca się o wydanie zezwolenia złoży wniosek o wydanie zezwolenia na czas oznaczony.</p> <p>7a. Wydanie, odmowa wydania oraz cofnięcie zezwolenia, a także przyjęcie i odmowa przyjęcia zgłoszenia, następują w drodze decyzji administracyjnej.</p> <p>7b. Zezwolenie zawiera, jeżeli jest to niezbędne, określenie warunków wykonywania działalności związanej z narażeniem.</p> <p>8. Organy, o których mowa w ust. 3 i 4, prowadzą rejestr jednostek organizacyjnych, których działalność wymaga co najmniej zgłoszenia.</p> <p>9. Kierownik jednostki organizacyjnej jest obowiązany zgłaszać organowi wydającemu zezwolenie wszelkie zmiany danych określonych w zezwoleniu.</p> <p>10. Przepis ust. 9 stosuje się odpowiednio do zgłoszenia.</p> <p>11. Organ wydający zezwolenie cofa zezwolenie, w przypadku gdy:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wydano prawomocne orzeczenie zakazujące jednostce organizacyjnej wykonywania objętej zezwoleniem działalności związanej z narażeniem;2) jednostka organizacyjna przestała spełniać warunki określone przepisami prawa, wymagane do prowadzenia działalności określonej w zezwoleniu;3) jednostka organizacyjna nie usunęła, w wyznaczonym przez organ wydający zezwolenie terminie, stanu faktycznego lub prawnego niezgodnego z warunkami określonymi w zezwoleniu lub z przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem;4) jednostka organizacyjna nie wykonała sankcji nałożonych na nią przez Komisję Europejską na podstawie art. 83 Traktatu Euratom;5) jednostka organizacyjna nie zastosowała się do nakazu lub zakazu, o którym mowa w art. 68 ust. 1, lub nie wykonała decyzji, o której mowa w art. 68b ust. 1. <p>12. W decyzji o cofnięciu zezwolenia należy określić sposób postępowania z posiadanymi przez jednostkę organizacyjną materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, odpadami promieniotwórczymi oraz wypalonym paliwem jądrowym.</p> <p>13. Koszty postępowania, o którym mowa w ust. 12, ponosi jednostka organizacyjna, której cofnięto zezwolenie.</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>14. Za wydanie zezwolenia pobiera się opłatę skarbową w wysokości określonej w przepisach o opłacie skarbowej.</p> <p>15. Prezes Agencji przekazuje niezwłocznie Szefowi Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego kopie wydanych decyzji administracyjnych w sprawie wydania, odmowy wydania albo cofnięcia zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1.</p>
25.	Art. 4 ust. 4	<p>4. Odpady promieniotwórcze są trwale składowane w tym państwie członkowskim, w którym zostały wygenerowane, chyba że w momencie dokonywania przemieszczenia weszło w życie porozumienie zawarte między danym państwem członkowskim a innym państwem członkowskim lub państwem trzecim w sprawie użytkowania obiektu trwałego składowania w jednym z nich, z uwzględnieniem kryteriów ustalonych przez Komisję zgodnie z art. 16 ust. 2 dyrektywy 2006/117/Euratom.</p> <p>Przed przemieszczeniem do państwa trzeciego państwo członkowskie wywożące informuje Komisję o treści każdego takiego porozumienia i podejmuje uzasadnione działania, aby się upewnić, że:</p> <p>a) kraj przeznaczenia zawarł umowę ze Wspólnotą obejmującą gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub jest stroną Wspólnej konwencji w sprawie bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczym („wspólna konwencja”);</p> <p>b) w kraju przeznaczenia istnieją programy gospodarowania odpadami promieniotwórczymi oraz ich trwałego składowania reprezentujące wysoki poziom bezpieczeństwa, a ich cele są równoważne celom ustanowionym w niniejszej dyrektywie; oraz</p> <p>c) obiekt trwałego składowania w kraju przeznaczenia ma zezwolenie na przemieszczenie odpadów promieniotwórczych, działa przed dokonaniem przemieszczenia i jest zarządzany zgodnie z wymogami ustanowionymi w ramach</p>	T	Art. 1 pkt 17 i 18 projektu	<p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu:</p> <p>Art. 57b. 1. Odpady promieniotwórcze można składować w państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie trzecim, z którym zawarto porozumienie w sprawie składowania odpadów promieniotwórczych w składowiskach odpadów promieniotwórczych.</p> <p>2. Porozumienie, o którym mowa w ust. 1, zawiera minister właściwy do spraw gospodarki.</p> <p>3. Minister właściwy do spraw gospodarki powiadamia Komisję Europejską o treści porozumienia, o którym mowa w ust. 1, przed dokonaniem przemieszczenia, o którym mowa w art. 62b pkt 10.</p> <p>18) w art. 62e po ust. 1 dodaje się ust. 1a – 1b w brzmieniu:</p> <p>1a. Zakazany jest wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego celem składowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przed zawarciem porozumienia, o którym mowa w art. 57b; 2) do państwa trzeciego: <ol style="list-style-type: none"> a) niebędącego stroną umowy z Europejską Wspólnotą Energii Atomowej obejmującej gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub stroną Wspólnej konwencji bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi, sporządzonej w Wiedniu dnia 5 września 1997 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 202, poz. 1704), lub b) w którym nie istnieje program gospodarowania odpadami promieniotwórczymi oraz ich trwałego składowania reprezentujący wysoki poziom bezpieczeństwa, lub c) w którym jednostka organizacyjna prowadząca działalność z wykorzystaniem składowiska odpadów promieniotwórczych nie posiada zezwolenia na przywóz odpadów promieniotwórczych do tego składowiska, lub d) w którym składowisko odpadów promieniotwórczych nie działa przed dokonaniem przemieszczenia lub nie jest zarządzane zgodnie z wymogami ustanowionymi w ramach programu, o którym mowa w lit. b. <p>1b. Przepisu ust. 1a nie stosuje się do przemieszczania wypalonego paliwa jądrowego pochodzącego z reaktora badawczego do dostawcy lub wytwórcy.</p>

		programu gospodarowania odpadami promieniotwórczymi oraz ich trwałego składowania kraju przeznaczenia.		Art. 62e ustawy – Prawo atomowe	Art. 62e 1. Zakazany jest wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego do: 1) miejsca przeznaczenia położonego na południe od 60 stopnia szerokości geograficznej południowej; 2) państwa trzeciego, które jest stroną Umowy o partnerstwie między członkami grupy państw Afryki, Karaibów i Pacyfiku, z jednej strony, a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi, z drugiej strony (Umowa AKPE – WE z Kotonu); 3) państwa trzeciego, które nie posiada możliwości administracyjnych, technicznych lub struktury regulacyjnej dla bezpiecznego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. 2. Zakazany jest przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wypalonego paliwa jądrowego oraz odpadów promieniotwórczych w celu składowania, z zastrzeżeniem art. 62g.	
26.	Art. 5 ust. 1 lit. a	<p style="text-align: center;">Ramy krajowe</p> <p>1. Państwa członkowskie ustanawiają i utrzymują krajowe ramy ustawodawcze, regulacyjne i organizacyjne („ramy krajowe”) w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, w których obrębie przydziela się obowiązki i zapewnia koordynację między odnośnymi organami właściwymi. Ramy krajowe zawierają wszystkie z następujących elementów:</p> <p>a) krajowy program wdrażania polityki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p>	T	Art. 1 pkt 17 projektu	<p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu:</p> <p>Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.</p> <p>2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:</p> <p>1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej;</p> <p>2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów;</p> <p>3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej;</p> <p>4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania;</p> <p>5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku;</p> <p>6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji;</p>	

				<p>8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie;</p> <p>9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi.</p> <p>3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:</p> <p>1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia przyjęcia albo ostatniej aktualizacji;</p> <p>2) program działań wykonawczych wraz z wskazanymi instrumentami jego realizacji.</p> <p>4. Krajowy plan postępowania z odpadami, aktualizuje się nie rzadziej niż raz na cztery lata, uwzględniając postęp techniczny i naukowy, dobre praktyki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, a także wnioski i zalecenia będące wynikiem przeglądu, o którym mowa w art. 57g.</p> <p>Art. 57d. 1. Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, przyjmuje krajowy plan postępowania z odpadami w drodze uchwały.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza, w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęty przez Radę Ministrów krajowy plan postępowania z odpadami.</p> <p>3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami.</p> <p>Art. 57e. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki przekazuje krajowy plan postępowania z odpadami Komisji Europejskiej niezwłocznie po jego przyjęciu przez Radę Ministrów.</p> <p>2. Jeżeli w wyniku aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami dokonano istotnych zmian jego treści, minister właściwy do spraw gospodarki powiadamia o nich Komisję Europejską.</p> <p>3. Minister właściwy do spraw gospodarki przedstawia wyjaśnienia lub informację o zmianach wprowadzonych do krajowego planu postępowania</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>z odpadami w terminie sześciu miesięcy od dnia otrzymania zapytania Komisji Europejskiej.</p> <p>Art. 57f. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje, co dwa lata, w terminie do dnia 30 czerwca danego roku, sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami i przedstawia je Radzie Ministrów.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęte przez Radę Ministrów sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami.</p> <p>Art. 57g. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki, nie rzadziej niż raz na 10 lat, poddaje krajowy plan postępowania z odpadami i jego realizację międzynarodowemu przeglądowi zewnętrznemu.</p> <p>2. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw gospodarki niezwłocznie przekazuje Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.</p>	
27.	Art. 5 ust. 1 lit. b	b) krajowe ustalenia dotyczące bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi. W gestii państw członkowskich pozostaje określanie sposobu ich przyjmowania oraz instrumentów ich realizacji;	T	<p>Art. 1 pkt 7 projektu</p> <p>7) po art. 49 dodaje się art. 49a w brzmieniu: Art. 49a. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w art. 49 ust. 1, przeprowadza, nie rzadziej niż raz w roku, kontrolę zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej.</p> <p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p> <p>3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.</p> <p>4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za</p>	

			<p>Art. 1 pkt 8 projektu</p>	<p>odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>8) art. 50 otrzymuje brzmienie: Art. 50. 1. Odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w sposób zapewniający ochronę ludzi i środowiska w warunkach normalnych i w sytuacjach zdarzeń radiacyjnych, w szczególności zabezpieczając je przed rozlaniem, rozproszaniem lub uwolnieniem. 2. Odpady promieniotwórcze przechowuje się w sposób umożliwiający ich segregację według kategorii i podkategorii. 3. Wejście do magazynu odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną. 4. Opakowania przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych dostosowuje się do stanu skupienia i właściwości fizykochemicznych odpadów promieniotwórczych z uwzględnieniem ich planowanego okresu przechowywania i dalszego postępowania z tymi odpadami. 5. Materiał, z którego jest wykonane opakowanie przeznaczone do przechowywania odpadów promieniotwórczych, nie może wchodzić w reakcje chemiczne z odpadami promieniotwórczymi.</p>	
			<p>Art. 1 pkt 9 projektu</p>	<p>8) po art. 50 dodaje się art. 50a w brzmieniu: Art. 50a. 1. Wypalone paliwo jądrowe, po okresie schładzania w basenie przy reaktorze, przechowuje się w przechowalniku mokrym (w środowisku wodnym) lub przechowalniku suchym (w środowisku gazu obojętnego), w warunkach zapewniających nieprzekroczenie na powierzchni wypalonego elementu paliwowego temperatury dopuszczalnej dla danego rodzaju paliwa jądrowego oraz zapobiegających wystąpieniu samopodtrzymującej się reakcji rozszczepienia (zachowanie podkrytyczności). 2. W obliczeniach wykazujących zachowanie podkrytyczności jest dozwolone uwzględnienie wypalenia przechowywanego wypalonego paliwa jądrowego. 3. Zachowanie podkrytyczności zapewnia się w szczególności przez: 1) utrzymanie właściwej odległości między poszczególnymi wypalonymi elementami paliwowymi; 2) stosowanie pochłaniaczy neutronów. 4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, przeprowadza kontrolę tego przechowalnika. 5. Wejście do przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego oznacza się</p>	

				<p>tablicą informacyjną.</p> <p>10) art. 52 otrzymuje brzmienie: Art. 52. 1. Odpady promieniotwórcze ciekłe lub gazowe, powstałe w wyniku działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, mogą być odprowadzane do środowiska, o ile ich stężenie promieniotwórcze w środowisku może być pominięte z punktu widzenia ochrony radiologicznej. Sposób odprowadzania odpadów, aktywność odprowadzanych odpadów i ich dopuszczalne stężenie promieniotwórcze w momencie odprowadzania do środowiska określa się w zezwoleniu. 2. Odpady promieniotwórcze przeznaczone do składowania składowane są w składowiskach odpadów promieniotwórczych. 3. Odpady promieniotwórcze składowane są wyłącznie w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej, przy zapewnieniu odprowadzania ciepła i niedopuszczeniu do powstania masy krytycznej oraz przy stałym prowadzeniu kontroli tych czynników w okresie składowania, a także po zamknięciu składowiska. 4. Wejście do składowiska odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną.</p> <p>13) po art. 53 dodaje się art. 53a - 53d w brzmieniu: Art. 53a. 1. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się, buduje, eksploatuje i zamyka w sposób uniemożliwiający otrzymanie przez osoby z ogółu ludności w ciągu roku dawki skutecznej (efektywnej) ze wszystkich dróg narażenia przekraczającej wartość 0,1 mSv. 2. Składowiska odpadów promieniotwórczych lokalizuje się na obszarach, na których środowisko przyrodnicze podlega łagodnie przebiegającej ewolucji, a warunki nią kształtowane mogą być wiarygodnie prognozowane przez: 1) 500 lat – w przypadku składowiska powierzchniowego; 2) 10 000 lat – w przypadku składowiska głębokiego. 3. Składowisko głębokie lokalizuje się w formacjach geologicznych posiadających miąższość i rozciągłość niezbędną dla obiektów składowiska i filarów ochronnych.</p> <p>Art. 53b. 1. Składowiska głębokie odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się: 1) na obszarach występowania lub zagrożonych oddziaływaniem gwałtownych zjawisk, w tym: a) powodziąmi o większym prawdopodobieństwie pojawienia się niż dla wody 1000-letniej, b) zwiększoną aktywnością sejsmiczną naturalną lub indukowaną</p>
--	--	--	--	---

				<p>działalnością człowieka,</p> <p>c) zwiększoną aktywnością tektoniczną oraz na przebiegu stref uskokowych,</p> <p>d) ruchami masowymi ziemi,</p> <p>e) osiadaniem lub zapadaniem się terenu,</p> <p>f) zjawiskami krasowymi lub sufozyjnymi,</p> <p>g) intensywną erozją wgłębną lub powierzchniową;</p> <p>2) w obrębie obszarów aglomeracji miejskich i skupionego osadnictwa oraz obszarach wyższej wartości społecznej (kulturowej, rekreacyjnej i zdrowotnej);</p> <p>3) w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;</p> <p>4) w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych;</p> <p>5) w podziemnych wyrobiskach górniczych powstałych w wyniku wydobywania kopaliny;</p> <p>6) na terenach górniczych wyznaczonych do działalności polegającej na wydobywaniu kopaliny ze złóż;</p> <p>7) na obszarach, na których udokumentowano złoża kopaliny, których miejsce występowania może być niekorzystne dla lokalizacji składowiska;</p> <p>8) w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934).</p> <p>2. Składowiska głębokie mogą być lokalizowane w miejscach, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, w przypadku wykazania na podstawie ocen i analiz, o których mowa w art. 53c ust. 1 i w art. 53d ust. 1, braku negatywnego wpływu czynników, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 5, na bezpieczeństwo składowiska.</p> <p>3. Składowisk powierzchniowych odpadów promieniotwórczych nie lokalizuje się na obszarach, o których mowa w ust. 1, oraz:</p> <p>1) poniżej poziomu zwierciadła wód podziemnych i na terenach, na których może występować stałe lub okresowe podtapianie obiektów składowiska;</p> <p>2) w rejonach charakteryzujących się krótkimi drogami krążenia wód powodującymi szybką migrację zanieczyszczeń do biosfery lub zbiorników podziemnych wód użytkowych;</p> <p>3) poniżej poziomu zwierciadła wód, rzek lub jezior znajdujących się w jego pobliżu;</p> <p>4) w rejonie zagrożonym podtapianiem, zatapianiem wodami pośniegowymi lub nawałnymi deszczami.</p> <p>4. Składowiska powierzchniowe lokalizuje się z zapewnieniem właściwości izolacyjnych podłoża o wodoprzepuszczalności nie większej niż 10⁻⁹ m/s.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 53c. 1. Przed wyborem lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych inwestor przeprowadza badania i pomiary terenu przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów promieniotwórczych, a na ich podstawie dokonuje oceny tego terenu.</p> <p>2. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy spełniania wymagań lokalizacyjnych, o których mowa w art. 53a i w art. 53b, i obejmuje następujące czynniki:</p> <ol style="list-style-type: none">1) społeczno-ekonomiczne, z uwzględnieniem:<ol style="list-style-type: none">a) warunków demograficznych,b) zagospodarowania przestrzennego,c) struktury własnościowej,d) wartości społecznych (kulturowych, rekreacyjnych, zdrowotnych oraz walorów estetycznych);2) geograficzno-przyrodnicze, z uwzględnieniem:<ol style="list-style-type: none">a) budowy geologicznej (strukturalnej) oraz jej ewolucji,b) geomorfologii oraz jej ewolucji,c) występowania zasobów naturalnych i ich znaczenia,d) warunków hydrogeologicznych,e) warunków hydrologicznych,f) warunków meteorologicznych i klimatycznych,g) zagrożeń dla trwałej stabilności obszaru lokalizacyjnego ze strony procesów przyrodniczych i związanych z działalnością gospodarczą,h) rozkładów stężeń izotopów promieniotwórczych w gruncie, wodach powierzchniowych, wodach podziemnych i w atmosferze oraz analizę rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego według stanu na dzień przeprowadzania oceny,i) warunków geochemicznych. <p>Art. 53d. 1. Inwestor, przed wystąpieniem do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza analizy bezpieczeństwa składowiska obejmujące w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wpływ wybranej lokalizacji i rozwiązań projektowych na bezpieczeństwo składowiska;2) technologię przygotowywania odpadów do składowania;3) oszacowanie rocznej dawki skutecznej (efektywnej) dla pracowników oraz osób z ogółu ludności w trakcie eksploatacji, zamknięcia oraz po zamknięciu składowiska. <p>2. Inwestor opracowuje raport bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych zawierający w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wyniki oceny terenu, o której mowa w art. 53c ust. 1;2) dane wykorzystane do sporządzenia tej oceny, w szczególności	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p>	<p>dokumentację geologiczną;</p> <p>3) wyniki analiz bezpieczeństwa, o których mowa w ust. 1;</p> <p>4) opis zintegrowanego systemu zarządzania;</p> <p>5) opis rozwiązań mających na celu zapewnienie długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska po zamknięciu składowiska.</p> <p>3. Raport, o którym mowa w ust. 2, dołącza się do wniosku o wydanie zezwolenia na budowę składowiska.</p> <p>4. Do wniosku o wydanie zezwolenia na eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych dołącza się zaktualizowany raport, o którym mowa w ust. 2, wraz z opisem zmian.</p> <p>16) po art. 54a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu:</p> <p>Art. 55b. 1. W składowiskach powierzchniowych można składować:</p> <p>1) odpady promieniotwórcze krótkożyciowe:</p> <p>a) niskoaktywne,</p> <p>b) średnioaktywne;</p> <p>2) zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze krótkożyciowe:</p> <p>a) niskoaktywne,</p> <p>b) średnioaktywne,</p> <p>c) wysokoaktywne.</p> <p>2. W składowiskach głębokich można składować wszystkie kategorie odpadów promieniotwórczych.</p> <p>3. Prezes Agencji może w zezwoleniu wyłączyć niektóre odpady promieniotwórcze z możliwości składowania w danym składowisku odpadów promieniotwórczych ze względu na ich właściwości fizykochemiczne, w szczególności zawartość izotopów, właściwości palne, generowanie gazów, degradację biologiczną, zawartość wody, obecność związków kompleksujących, wybuchowość lub wydzielane ciepło.</p> <p>Art. 55d. 1. W projekcie, w procesie budowy, eksploatacji oraz zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się rozwiązań i technologii, które nie zostały sprawdzone w praktyce w składowiskach odpadów promieniotwórczych lub za pomocą prób, badań oraz analiz.</p> <p>2. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia głębokich składowisk odpadów promieniotwórczych, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 oraz z 2013 r. poz. 21).</p> <p>3. Do projektowania, budowy, eksploatacji oraz zamknięcia powierzchniowych składowisk odpadów promieniotwórczych, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.</p> <p>Art. 55e. Projekt składowiska odpadów promieniotwórczych w</p>	
--	--	--	--------------------------------------	--	--

				<p>szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none">1) uwzględnia konieczność zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz konieczność zachowania podkrytyczności podczas eksploatacji i zamknięcia składowiska oraz po jego zamknięciu;2) uwzględnia sekwencję kolejnych barier ochronnych zapewniających spełnienie wymagań, o których mowa w pkt 1, nawet w przypadku uszkodzenia jednej z barier;3) zawiera rozwiązania, które umożliwiają pewną, stabilną, łatwą i bezpieczną w zarządzaniu eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych;4) uwzględnia charakterystykę wybranej lokalizacji. <p>Art. 55f. 1. Składowisko odpadów promieniotwórczych eksploatuje się oraz zamyka w sposób zapewniający ochronę radiologiczną pracowników i ludności, zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Prezesa Agencji oraz wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania.</p> <p>2. Po zamknięciu składowiska dawka skuteczna (efektywna) ze wszystkich dróg narażenia, jaką może otrzymać osoba z ogółu ludności od tego składowiska w ciągu roku, nie może przekroczyć wartości 0,1 mSv.</p> <p>3. Zamknięte składowisko odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną, o której mowa w art. 52 ust. 4.</p> <p>Art. 55g. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa składowiska, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa oraz normami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi standardów bezpieczeństwa dla składowisk. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się zmiany wprowadzone w składowisku od poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozpoczęcia eksploatacji składowiska.</p> <p>2. Ocenę okresową bezpieczeństwa przeprowadza się z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, jednak nie rzadziej niż co 15 lat.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Zatwierdzenie planu okresowej oceny bezpieczeństwa następuje w drodze decyzji.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa, sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację składowiska przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.</p> <p>5. Prezes Agencji, przed zatwierdzeniem raportu, o którym mowa w ust. 4, zasięga, w zakresie ochrony fizycznej, opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.</p> <p>6. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 4, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p> <p>7. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla składowiska odpadów promieniotwórczych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiarygodnej informacji o stanie bezpieczeństwa składowisk odpadów promieniotwórczych.</p> <p>Art. 55h. Konstrukcja składowiska odpadów promieniotwórczych umożliwia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) ciągłą kontrolę spełnienia założeń projektowych dotyczących bezpieczeństwa składowiska;2) zamknięcie składowiska przed terminem przewidzianym w projekcie – w przypadku zaistnienia takiej konieczności;3) wykonanie prac związanych z zamknięciem składowiska;4) zachowanie naturalnych charakterystyk wybranej lokalizacji mających zapewnić długoterminowe bezpieczeństwo składowiska po zamknięciu składowiska;5) rozbudowę składowiska. <p>Art. 55i. 1. Składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych po zakończeniu eksploatacji zamyka się zgodnie z zezwoleniem Prezesa Agencji oraz wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania, w sposób zabezpieczający w szczególności przed:</p> <ol style="list-style-type: none">1) infiltracją wód opadowych w głąb składowiska;2) nieświadomą penetracją przez człowieka;3) niszczącym działaniem roślin lub zwierząt. <p>2. Składowisko głębokie odpadów promieniotwórczych po zakończeniu eksploatacji zamyka się w sposób określony w ust. 1, oraz w sposób zabezpieczający przed wydostawaniem się ze składowiska produktów gazowych.</p> <p>3. Obszar składowiska głębokiego oraz składowiska powierzchniowego odpadów promieniotwórczych po zamknięciu podlega ochronie fizycznej zgodnie z przepisami o ochronie osób i mienia, dostosowanej do zagrożenia, które może powstać ze strony składowiska w wyniku</p>
--	--	--	--	--

				nieświadomego albo celowego działania człowieka.
28.	Art. 5 ust. 1 lit. c	c) system udzielania zezwoleń na prowadzenie działalności związanej z gospodarowaniem wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi dla obiektów lub obydwu, obejmujący zakaz prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem lub odpadami promieniotwórczymi, eksploatacji obiektu gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi bez odpowiedniego zezwolenia lub obydwu oraz – w odpowiednich przypadkach – nakładanie warunków odnoszących się do dalszego zarządzania daną działalnością, danym obiektem obydwu;	T	<p>Art. 1 pkt 2 projektu</p> <p>2) w art. 4</p> <p>a) w ust. 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) wytwarzaniu, przetwarzaniu, przechowywaniu, transporcie, stosowaniu materiałów jądrowych lub źródeł promieniotwórczych i obrocie tymi materiałami lub źródłami,” – po pkt 1 dodaje się pkt 1a–1c w brzmieniu: „1a) przechowywaniu, transporcie, przetwarzaniu lub składowaniu odpadów promieniotwórczych, 1b) przechowywaniu, transporcie lub przerobie wypalonego paliwa jądrowego i obrocie tym paliwem, 1c) wzbogacaniu izotopowym,” – pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3) budowie, eksploatacji i zamknięciu składowisk odpadów promieniotwórczych,” <p>b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu: „3. Działalność polegająca na obrocie odpadami promieniotwórczymi jest zabroniona.”;</p> <p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55l. Prezes Agencji wydaje decyzję w sprawie zezwolenia na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowę składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 24 miesięcy, 2) eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 12 miesięcy, 3) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 18 miesięcy <p>– od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.</p> <p>Art. 55m. Do postępowania o wydanie zezwolenia na budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się przepisu art. 31 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.</p> <p>Art. 55n. 1. Prezes Agencji, po otrzymaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie składowiska odpadów promieniotwórczych, niezwłocznie ogłasza na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej treść wniosku wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę składowiska; 2) możliwości składania uwag i wniosków;
				<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p>

				<p>3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;</p> <p>4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej.</p> <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym. <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące.</p> <p>Art. 55o. 1. W toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia Prezes Agencji może:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przeprowadzać kontrole w miejscu, w którym ma być wykonywana działalność objęta wnioskiem; 2) korzystać z pomocy biegłych, ekspertów i laboratoriów; 3) żądać wykonania badań lub ekspertyz w zakresie spełnienia warunków ochrony radiologicznej. <p>2. Koszty uzasadnionych czynności dokonywanych w toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia przez biegłych, ekspertów i laboratoria, o których mowa w ust. 1 pkt 2, oraz wykonania badań lub ekspertyz, o których mowa w ust. 1 pkt 3, ponosi jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>Art. 55p. W zezwoleniu określa się warunki wykonywania działalności objętej tym zezwoleniem, w szczególności w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wskazania odpadów promieniotwórczych, które zostały wyłączone z możliwości składowania w danym składowisku; 2) szczegółowych wymagań w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania w danym składowisku; 3) planowania i procedur awaryjnych. <p>Art. 55r. 1. Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem w przypadku stwierdzenia, że jest to niezbędne dla zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>2. W postępowaniu, o którym mowa w ust. 1, przepis art. 55o stosuje się odpowiednio.</p> <p>Art. 55s. 1. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych wnioskodawca jest obowiązany uzyskać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; 2) opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 37 Traktatu Euratom. <p>2. Przed wydaniem decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1, organ właściwy do jej wydania zasięga opinii Prezesa Agencji, przesyłając mu projekt decyzji oraz wniosek o wydanie decyzji wraz z załączonymi dokumentami.</p> <p>Art. 55t. Wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych jest warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę tego składowiska, wydawanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.</p> <p>Art. 5.1. Wniosek o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej ubiegającej się o wydanie zezwolenia, jej siedzibę i adres; 2) w przypadku przedsiębiorców – numer w rejestrze przedsiębiorców; 3) określenie rodzaju, zakresu i miejsca wykonywania działalności związanej z narażeniem. <p>1a. Do wniosku dołącza się dokumenty wymienione w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt 2.</p> <p>2. Złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1, albo zgłoszenia wykonywania tej działalności dokonuje kierownik jednostki organizacyjnej.</p> <p>3. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, zwany dalej „Prezesem Agencji”, wydaje zezwolenia i przyjmuje zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4.</p> <p>4. Zezwolenie na uruchamianie i stosowanie aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych oraz uruchamianie pracowni stosujących takie aparaty wydaje państwowy wojewódzki inspektor sanitarny, a dla jednostek organizacyjnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podległych lub podporządkowanych Ministrowi Obrony Narodowej lub nadzorowanych przez niego albo dla których jest on organem założycielskim – komendant wojskowego ośrodka medycyny
--	--	--	--	---

Art. 5
ustawy –
Prawo
atomowe

				<p>prewencyjnej;</p> <p>2) podległych lub podporządkowanych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych lub przez niego nadzorowanych albo dla których jest on organem założycielskim – państwowy inspektor sanitarny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.</p> <p>5. Wydanie zezwolenia albo przyjęcie zgłoszenia następuje po stwierdzeniu, że spełnione zostały wymagane prawem warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem, wymagającej zezwolenia albo zgłoszenia.</p> <p>5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <p>1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo</p> <p>2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem.</p> <p>5b. Zabezpieczenie finansowe, o którym mowa w ust. 5a pkt 2, może polegać na:</p> <p>1) dokonaniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym jednorazowej wpłaty albo dokonywaniu przez nią systematycznych wpłat przeznaczonych na pokrycie kosztów odbioru źródła i postępowania z takim źródłem na wydzielony, oprocentowany rachunek państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, służący wyłącznie do gromadzenia środków przeznaczonych na pokrycie takich kosztów lub</p> <p>2) złożeniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1 – poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla z poręczeniem wekslowym banku.</p> <p>5c. Wysokość zabezpieczenia nie może przekraczać kosztów odbioru i postępowania ze źródłem wysokoaktywnym danego typu określonych w cenniku, o którym mowa w art. 118 ust. 2.</p> <p>5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>6. (uchylony).</p> <p>7. Zezwolenie wydaje się na czas nieoznaczony, chyba że jednostka organizacyjna ubiegająca się o wydanie zezwolenia złoży wniosek o wydanie zezwolenia na czas oznaczony.</p> <p>7a. Wydanie, odmowa wydania oraz cofnięcie zezwolenia, a także przyjęcie i odmowa przyjęcia zgłoszenia, następują w drodze decyzji administracyjnej.</p> <p>7b. Zezwolenie zawiera, jeżeli jest to niezbędne, określenie warunków wykonywania działalności związanej z narażeniem.</p> <p>8. Organy, o których mowa w ust. 3 i 4, prowadzą rejestr jednostek organizacyjnych, których działalność wymaga co najmniej zgłoszenia.</p> <p>9. Kierownik jednostki organizacyjnej jest obowiązany zgłaszać organowi wydającemu zezwolenie wszelkie zmiany danych określonych w zezwoleniu.</p> <p>10. Przepis ust. 9 stosuje się odpowiednio do zgłoszenia.</p> <p>11. Organ wydający zezwolenie cofa zezwolenie, w przypadku gdy:</p> <ol style="list-style-type: none">1) wydano prawomocne orzeczenie zakazujące jednostce organizacyjnej wykonywania objętej zezwoleniem działalności związanej z narażeniem;2) jednostka organizacyjna przestała spełniać warunki określone przepisami prawa, wymagane do prowadzenia działalności określonej w zezwoleniu;3) jednostka organizacyjna nie usunęła, w wyznaczonym przez organ wydający zezwolenie terminie, stanu faktycznego lub prawnego niezgodnego z warunkami określonymi w zezwoleniu lub z przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem;4) jednostka organizacyjna nie wykonała sankcji nałożonych na nią przez Komisję Europejską na podstawie art. 83 Traktatu Euratom;5) jednostka organizacyjna nie zastosowała się do nakazu lub zakazu, o którym mowa w art. 68 ust. 1, lub nie wykonała decyzji, o której mowa w art. 68b ust. 1. <p>12. W decyzji o cofnięciu zezwolenia należy określić sposób postępowania z posiadanymi przez jednostkę organizacyjną materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, odpadami promieniotwórczymi oraz wypalonym paliwem jądrowym.</p> <p>13. Koszty postępowania, o którym mowa w ust. 12, ponosi jednostka organizacyjna, której cofnięto zezwolenie.</p> <p>14. Za wydanie zezwolenia pobiera się opłatę skarbową w wysokości określonej w przepisach o opłacie skarbowej.</p> <p>15. Prezes Agencji przekazuje niezwłocznie Szefowi Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego kopie wydanych decyzji administracyjnych w sprawie wydania, odmowy wydania albo cofnięcia zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 5a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 35b ust. 2 i 3 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 36a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 36d</p>	<p>Art. 5a. 1. Jednostka organizacyjna wykonująca działalność wymagającą zezwolenia nie może przekazać materiałów jądrowych, źródeł promieniotwórczych, urządzeń zawierających takie źródła, odpadów promieniotwórczych ani wypalonego paliwa jądrowego jednostce organizacyjnej nieposiadającej zezwolenia na wykonywanie z nimi działalności.</p> <p>2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do działalności, której wykonywanie wymaga zgłoszenia.</p> <p>Art. 35b.2. Przed wyborem lokalizacji obiektu jądrowego inwestor przeprowadza badania i pomiary terenu, a na ich podstawie ocenę terenu przeznaczanego pod lokalizację obiektu jądrowego. Ocena ta dotyczy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) warunków sejsmicznych, tektonicznych, geologiczno-inżynierskich, hydro-geologicznych, hydrologicznych i meteorologicznych; 2) zdarzeń zewnętrznych będących skutkiem działalności człowieka; 3) zdarzeń zewnętrznych będących skutkiem działania sił przyrody; 4) gęstości zaludnienia i sposobu zagospodarowania terenu; 5) możliwości realizacji planów postępowania awaryjnego w sytuacji wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. <p>3. Na podstawie oceny terenu przeznaczanego pod lokalizację obiektu jądrowego inwestor opracowuje raport lokalizacyjny i przedstawia go Prezesowi Agencji. Raport lokalizacyjny podlega ocenie Prezesa Agencji w toku postępowania o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego.</p> <p>Art. 36a.1. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę inwestor obiektu jądrowego może wystąpić do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie wyprzedzającej opinii dotyczącej planowanej lokalizacji obiektu jądrowego.</p> <p>2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie inwestora, jego siedzibę i adres; 2) numer w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym; 3) określenie rodzaju obiektu jądrowego, którego dotyczy wniosek; 4) określenie granic terenu, na którym ma być zlokalizowany obiekt jądrowy. <p>3. Do wniosku inwestor dołącza raport lokalizacyjny.</p> <p>4. Prezes Agencji wydaje opinię, o której mowa w ust. 1, w terminie 3 miesięcy od dnia złożenia wniosku.</p> <p>5. Za wydanie wyprzedzającej opinii dotyczącej planowanej lokalizacji elektrowni jądrowej inwestor wnosi opłatę w wysokości 198 000 zł na rachunek Państwowej Agencji Atomistyki. Opłata ta stanowi dochód budżetu państwa.</p> <p>Art. 36d.1. Inwestor przed wystąpieniem do Prezesa Agencji z wnioskiem o</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 36k ust. 3 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 38b ust. 1 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 38g ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego przeprowadza analizy bezpieczeństwa w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, z uwzględnieniem czynnika technicznego i środowiskowego, i poddaje je weryfikacji, w której nie mogą uczestniczyć podmioty biorące udział w opracowaniu projektu obiektu jądrowego.</p> <p>2. Na podstawie wyników analiz bezpieczeństwa inwestor opracowuje wstępny raport bezpieczeństwa, który przedstawia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę.</p> <p>3. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres i sposób przeprowadzania analiz bezpieczeństwa, a także zakres wstępnego raportu bezpieczeństwa, mając na uwadze, aby zakres tych analiz był odpowiedni do uzyskania informacji odnośnie do wpływu projektowanego obiektu jądrowego na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, a także biorąc pod uwagę zalecenia Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej oraz Stowarzyszenia Zachodnio europejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych wydane w tym zakresie.</p> <p>Art. 36k.3. Dokumentację opisującą zintegrowany system zarządzania przedkłada się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego.</p> <p>Art. 38b.1. Kierownik jednostki organizacyjnej przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę, rozruch lub eksploatację obiektu jądrowego opracowuje program likwidacji obiektu jądrowego i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>Art. 38g.1. Zezwolenie na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) spełnia wymagania bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych; 2) posiada środki finansowe niezbędne do zapewnienia: <ol style="list-style-type: none"> a) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych na poszczególnych etapach działalności obiektu jądrowego, do zakończenia jego likwidacji, b) w przypadku zezwolenia na budowę obiektu jądrowego – ukończenia budowy obiektu jądrowego; 3) zatrudnia pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do wykonywania działalności objętej wnioskiem. <p>2. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, jednostka organizacyjna dołącza do</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające ich posiadanie, a w szczególności wyciąg z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancję bankową, gwarancję ubezpieczeniową; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku. 3. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku: <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające posiadanie lub możliwości pozyskania środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, wraz ze schematem finansowania; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku. 	
			<p>Art. 39 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 39.1. Prezes Agencji rozpatruje wniosek o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej po uiszczeniu przez wnioskodawcę opłaty.</p> <p>2. Opłata, o której mowa w ust. 1, wynosi – w przypadku wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowie elektrowni jądrowej – 5 000 000 zł; 2) rozruchu elektrowni jądrowej – 1 900 000 zł; 3) eksploatacji elektrowni jądrowej – 1 900 000 zł; 4) likwidacji elektrowni jądrowej – 2 000 000 zł. <p>3. Opłata, o której mowa w ust. 1, stanowi dochód budżetu państwa i jest wnoszona na rachunek Państwowej Agencji Atomistyki.</p>	
			<p>Art. 39a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 39a. Prezes Agencji wydaje decyzję w sprawie zezwolenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) na budowę obiektu jądrowego – w terminie 24 miesięcy, 2) na rozruch obiektu jądrowego – w terminie 9 miesięcy, 3) na eksploatację obiektu jądrowego – w terminie 6 miesięcy, 4) na likwidację obiektu jądrowego – w terminie 9 miesięcy <p>– od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.</p>	
			<p>Art. 39b ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 39b.1. Przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia inwestor może zwrócić się do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie ogólnej opinii dotyczącej planowanych rozwiązań organizacyjno-technicznych w przyszłej działalności oraz projektów dokumentów, które należy złożyć wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>2. Prezes Agencji wydaje opinię, o której mowa w ust. 1, w terminie 6 miesięcy, a w przypadkach szczególnie skomplikowanych – w terminie 9</p>	

				<p>miesiący od dnia złożenia wniosku.</p> <p>Art. 39c ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 39c. Do postępowania o wydanie zezwolenia nie stosuje się przepisu art. 31 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.</p> <p>Art. 39d ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art.39d.1. Po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Agencji treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informację o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego; 2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej, w przypadku, o którym mowa w ust. 3. <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.). <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące z tą gminą.</p> <p>Art. 39e ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 39e.1. W toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia Prezes Agencji może:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przeprowadzać kontrole w miejscu, w którym jest lub ma być wykonywana działalność objęta wnioskiem; 2) korzystać z pomocy: <ol style="list-style-type: none"> a) laboratoriów i organizacji eksperckich autoryzowanych przez Prezesa
--	--	--	--	--

				<p>Agencji – w przypadku elektrowni jądowej, b) biegłych, ekspertów i laboratoriów – w przypadku innych obiektów jądowych; 3) żądać wykonania badań lub ekspertyz w celu stwierdzenia, czy są spełnione warunki bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej.</p> <p>2. Koszty uzasadnionych czynności dokonywanych w toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia przez laboratoria i organizacje eksperckie oraz biegłych, ekspertów i laboratoria, o których mowa w ust. 1 pkt 2, oraz wykonania badań lub ekspertyz, o których mowa w ust. 1 pkt 3, ponosi jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p>	
			Art. 39f ustawy – Prawo atomowe	<p>Art. 39f.1. Przed wydaniem zezwolenia Prezes Agencji występuje do Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądowego i Ochrony Radiologicznej z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej projektu tego zezwolenia, przedkładając jednocześnie wniosek o wydanie zezwolenia wraz z załączonymi dokumentami.</p>	
			Art. 39g ustawy – Prawo atomowe	<p>Art. 39g. W zezwoleniu określa się warunki wykonywania działalności objętej tym zezwoleniem, w szczególności w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wymogów projektowych; 2) obowiązków jednostki organizacyjnej w zakresie bezpieczeństwa obiektu jądowego, urządzeń, pracowników, społeczeństwa i środowiska, w tym ochrony przed promieniowaniem; 3) konserwacji obiektu jądowego; 4) modernizacji obiektu jądowego; 5) planowania i procedur awaryjnych; 6) zarządzania obiektem jądowym; 7) limitów i warunków eksploatacyjnych; 8) uprawnień pracowników obiektu jądowego; 9) zgłaszania organom dozoru jądowego przewidywanych zdarzeń eksploatacyjnych i warunków awaryjnych w obiekcie jądowym; 10) prac i czynności w obiekcie jądowym, których wykonywanie wymaga obecności inspektora dozoru jądowego. 	
			Art. 39h ustawy – Prawo atomowe	<p>Art. 39h.1. W przypadku stwierdzenia – w szczególności w wyniku oceny raportów z ocen okresowych – że jest to niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa jądowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądowych, Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem.</p>	
			Art. 39i ustawy – Prawo atomowe	<p>Art. 39i.1. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądowego wnioskodawca jest obowiązany uzyskać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, na zasadach 	

				<p>atomowe</p> <p>określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);</p> <p>2) opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 43 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Euratom).</p> <p>2. Przed wydaniem decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1, właściwy organ zasięga opinii Prezesa Agencji, przesyłając mu projekt decyzji oraz wnioski o wydanie decyzji wraz z załączonymi dokumentami.</p>	
				<p>Art. 39j ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 39j. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na rozruch obiektu jądrowego wnioskodawca uzyskuje opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 37 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Euratom).</p>	
				<p>Art. 39k ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 39k. Wydanie zezwolenia na budowę albo likwidację obiektu jądrowego jest warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę, użytkowanie i rozbiórkę tego obiektu, wydawane-go na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.)</p>	
				<p>Rozporządzenia Rady Ministrów</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. nr 220, poz. 1851 z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie przypadków, w których działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie podlega obowiązkowi uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia, oraz przypadków, w których może być wykonywana na podstawie zgłoszenia (Dz. U. nr 137, poz. 1153 z późn. zm.)</p>	
29.	Art. 5 ust. 1 lit. d	d) system stosownej kontroli, system zarządzania, inspekcje ze strony organów regulacyjnych, obowiązek prowadzenia dokumentacji i sprawozdawczości dotyczącej działalności lub obiektów związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, w tym odpowiednie środki regulujące obiekty trwałego składowania po zamknięciu;	T	<p>Art. 1 pkt 6 projektu</p> <p>6) w art. 49:</p> <p>a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>1. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstały albo do której zostały przekazane odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, prowadzi na kartach ewidencyjnych ewidencję tych odpadów lub wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a-1d w brzmieniu:</p> <p>1a. Kierownik jednostki organizacyjnej, o którym mowa w ust. 1, sporządza kartę ewidencyjną oraz jej kopię dla każdego opakowania z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.</p>	

				<p>1b. Karty, o której mowa w ust. 1a, nie sporządza się w przypadku przekazania do jednostki organizacyjnej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, dla których karta ewidencyjna została sporządzona.</p> <p>1c. W karcie ewidencyjnej zamieszcza się informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) charakteryzujące odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe i opakowania, w których one się znajdują; 2) dotyczące pomiarów radiologicznych opakowań z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym; 3) o wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym; 4) dotyczące wyników kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej. <p>1d. Karty ewidencyjne przekazuje się z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym przy wszelkich działaniach w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.</p> <p>c) uchyla się ust. 2,</p> <p>d) dodaje się ust. 3–8 w brzmieniu:</p> <p>3. Na podstawie kart ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, kierownik jednostki organizacyjnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przyjmującej odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe w celu ich przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania, lub 2) wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych – prowadzi, w formie informatycznej bazy danych, wspólną ewidencję dla wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, zwaną dalej „wspólną ewidencją”. <p>4. Wspólna ewidencja obejmuje w szczególności dane dotyczące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) miejsca przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego; 2) kategorii, do której zaklasyfikowano odpady promieniotwórcze lub informacji, że jest to wypalone paliwo jądrowe; 3) charakterystyki fizykochemicznej odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego; 4) aktywności całkowitej i stężenia promieniotwórczego każdego izotopu promieniotwórczego zawartego w odpadach promieniotwórczych lub w wypalonym paliwie jądrowym; 5) nazwy jednostki organizacyjnej, która przekazała odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe – w przypadku odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego przekazanych do przechowywania, przetwarzania, przerobu lub składowania; 	
--	--	--	--	---	--

			<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p>	<p>6) wszelkich działań w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, sporządza kopię wspólnej ewidencji.</p> <p>6. Kopię wspólnej ewidencji sporządza się na informatycznych nośnikach danych według stanu na dzień 31 grudnia danego roku i przechowuje się w miejscu zapewniającym należyłą ochronę przed utratą lub zniszczeniem.</p> <p>7. Kierownik jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 3, przekazuje na piśmie Prezesowi Agencji w terminie do dnia 31 stycznia dane, o których mowa w ust. 4, obejmujące rok kalendarzowy poprzedzający przekazanie.</p> <p>8. Prezes Agencji, na podstawie danych, o których mowa w ust. 4, bilansuje w skali kraju odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przekazane do przechowywania, przerobu, przetwarzania lub składowania oraz wytworzone w obiektach jądrowych, według stanu na dzień 31 grudnia każdego roku.</p> <p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55g. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa składowiska, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa oraz normami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi standardów bezpieczeństwa dla składowisk. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się zmiany wprowadzone w składowisku od poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozpoczęcia eksploatacji składowiska.</p> <p>2. Ocenę okresową bezpieczeństwa przeprowadza się z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, jednak nie rzadziej niż co 15 lat.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Zatwierdzenie planu okresowej oceny bezpieczeństwa następuje w drodze decyzji.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa, sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację składowiska przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.</p>	
--	--	--	--------------------------------------	---	--

				<p>5. Prezes Agencji, przed zatwierdzeniem raportu, o którym mowa w ust. 4, zasięga, w zakresie ochrony fizycznej, opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.</p> <p>6. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 4, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p> <p>7. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla składowiska odpadów promieniotwórczych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiarygodnej informacji o stanie bezpieczeństwa składowisk odpadów promieniotwórczych.</p> <p>Art. 55j. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę lub eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, opracowuje program zamknięcia składowiska i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>2. Program, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none">1) przewidywany termin zakończenia eksploatacji składowiska;2) koncepcję zamknięcia składowiska uwzględniającą właściwości materiałów pokrywy składowiska;3) harmonogram prac niezbędnych do zamknięcia składowiska z zapewnieniem długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska zgodnie z art. 53a;4) plan monitoringu obszaru składowiska i wokół składowiska po zamknięciu, uwzględniający charakterystykę odpadów;5) przewidywane ograniczniki dawki (limity użytkowe dawki) dla pracowników i ludności w trakcie prac mających na celu zamknięcie składowiska oraz po ich zakończeniu. <p>3. Program, o którym mowa w ust. 1, aktualizuje się w toku eksploatacji i zamknięcia składowiska, nie rzadziej niż raz na 15 lat, a w przypadku zakończenia eksploatacji składowiska z przyczyny nieuwzględnionej w tym programie</p> <p>– niezwłocznie po zakończeniu jego eksploatacji. Zaktualizowany program zamknięcia składowiska przedstawia się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Prezes Agencji zatwierdza zaktualizowany program zamknięcia składowiska w drodze decyzji.</p> <p>Art. 55k. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na zamknięciu składowiska, sporządza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, który przedstawia Prezesowi Agencji do zatwierdzenia w terminie określonym w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych. Zakres raportu ustala Prezes Agencji w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 1 pkt 19 – 25 projektu</p>	<p>2. Prezes Agencji zatwierdza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych w drodze decyzji.</p> <p>3. Za dzień zakończenia zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych uznaje się dzień zatwierdzenia przez Prezesa Agencji raportu z jego zamknięcia.</p> <p>4. Do zamkniętego składowiska odpadów promieniotwórczych przepis art. 23a stosuje się odpowiednio.</p> <p>19) w art. 64:</p> <p>a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,</p> <p>b) uchyla się ust. 2,</p> <p>c) ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3. Inspektorów dozoru jądrowego powołuje i odwołuje Prezes Agencji.”,</p> <p>d) dodaje się ust. 7 w brzmieniu: „Prezes Agencji jest organem wyższego stopnia w stosunku do inspektorów dozoru jądrowego.”;</p> <p>20) w art. 65 ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie: „3. Prezes Agencji kieruje kandydata na inspektora dozoru jądrowego na praktykę, o której mowa w ust. 1 pkt 3, a po jej zakończeniu stwierdza odbycie przez kandydata tej praktyki.</p> <p>4. Prezes Agencji może zwolnić z obowiązku odbycia praktyki – całkowicie lub częściowo – kandydata na inspektora dozoru jądrowego I stopnia, który przez ostatnie dwa lata pełnił funkcję inspektora ochrony radiologicznej lub przez ostatnie pięć lat był zatrudniony w warunkach narażenia w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność wymagającą zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ust. 1.”;</p> <p>21) w art. 65a:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) kontrole okresowe – zgodne z planem kontroli zatwierdzonym przez Prezesa Agencji;”,</p> <p>b) ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Inspektorzy dozoru jądrowego prowadzą kontrole na podstawie i po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzenia kontroli, wydanego przez Prezesa Agencji, po okazaniu kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej albo osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej wydawanej przez Prezesa Agencji.”;</p> <p>22) w art. 67b ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3. W terminie 3 dni od dnia doręczenia postanowienia, o którym mowa w ust. 1, kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej przysługuje zażalenie do Prezesa Agencji na to postanowienie.”;</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>23) w art. 68 uchyla się ust. 3 i 4;</p> <p>24) art. 68b otrzymuje brzmienie: „Art. 68b. 1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego stan faktyczny lub prawny niezgodny z warunkami określonymi w zezwoleniu lub przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem Prezes Agencji wydaje decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości w wyznaczonym terminie, w szczególności nakazuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przeprowadzenie przeglądu technicznego lub testów obiektu jądrowego lub jego części w przypadku konieczności sprawdzenia spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; 2) wprowadzenie działań zapobiegawczych mających na celu redukcję narażenia oraz prowadzenia ich monitoringu; 3) wstrzymanie prowadzenia działalności z określonymi materiałami jądrowymi, źródłami promieniowania jonizującego, odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym. <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do której skierowano decyzję, jest obowiązany w wyznaczonym terminie do zawiadomienia Prezesa Agencji o sposobie usunięcia nieprawidłowości.”;</p> <p>25) art. 69 otrzymuje brzmienie: „Art. 69. 1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego uchybienia inne niż określone w art. 68b, mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo jądrowe lub ochronę radiologiczną, Prezes Agencji może skierować do kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej wystąpienie pokontrolne w sprawie usunięcia tych uchybień, wskazując termin ich usunięcia.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do którego skierowano wystąpienie pokontrolne, niezwłocznie informuje Prezesa Agencji o usunięciu uchybień, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia ich usunięcia.”;</p> <p>27) w art. 124 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) Prezes Agencji – jeżeli jest organem właściwym do wydania zezwolenia albo przyjęcia zgłoszenia;”.</p> <p>Art. 63.1. Wykonywanie działalności powodującej lub mogącej powodować narażenie ludzi i środowiska na promieniowanie jonizujące podlega nadzorowi i kontroli w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.</p> <p>2. Nadzór i kontrola, o których mowa w ust. 1, wykonywane są:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przez organy dozoru jądrowego – jeżeli organem właściwym do wydania zezwolenia albo przyjęcia zgłoszenia jest Prezes Agencji; 	
--	--	--	--	--	--

Art. 1 pkt 27 projektu

Art. 63 ustawy – Prawo atomowe

			<p>Art. 64 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>2) przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, komendanta wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej lub państwowego inspektora sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych – w zakresie działalności, na której wykonywanie organy te wydają zezwolenia.</p> <p>3. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, sposób sprawowania nadzoru i przeprowadzania kontroli w zakresie przestrzegania warunków ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych.</p> <p>4. Prezes Rady Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, sposób sprawowania nadzoru i przeprowadzania kontroli w Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu i Centralnym Biurze Antykorupcyjnym przez organy dozoru jądrowego, z uwzględnieniem trybu przygotowania kontroli, dokumentowania czynności kontrolnych, sporządzania protokołu kontroli, wystąpienia pokontrolnego i informacji o wynikach kontroli.</p> <p>Art. 64.1. Organami dozoru jądrowego, o których mowa w art. 63 ust. 2 pkt 1, są:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prezes Agencji jako naczelny organ dozoru jądrowego; 2) Główny Inspektor Dozoru Jądrowego jako organ wyższego stopnia w stosunku do inspektorów dozoru jądrowego; 3) inspektorzy dozoru jądrowego: <ol style="list-style-type: none"> a) I stopnia – uprawnieni do wykonywania kontroli w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem, z wyjątkiem jednostek organizacyjnych wykonujących działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 lub 3, b) II stopnia – uprawnieni do wykonywania kontroli w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem. 2. Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego powołuje, spośród inspektorów dozoru jądrowego, i odwołuje Prezes Agencji. 3. Inspektorów dozoru jądrowego powołuje i odwołuje Prezes Agencji na wniosek Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego. 4. Do zadań organów dozoru jądrowego należy w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) wydawanie zezwoleń i innych decyzji w sprawach związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną, na zasadach i w trybie określonych w ustawie; 2) przeprowadzanie kontroli w obiektach jądrowych oraz w jednostkach organizacyjnych posiadających materiały jądrowe, źródła promieniowania jonizującego, odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe; 3) wydawanie nakazów i zakazów, o których mowa w art. 68 ust. 1; 	
--	--	--	---	--	--

			<p>Art. 65a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 65a.1. Organy dozoru jądrowego przeprowadzają:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kontrole okresowe – zgodne z planem kontroli zatwierdzonym przez Prezesa Agencji lub Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego; 2) kontrole doraźne – przeprowadzane w przypadku wystąpienia okoliczności mających istotny wpływ na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radio-logicznej jednostki organizacyjnej, w której ma być przeprowadzona kontrola; 3) kontrole ciągłe – przeprowadzane w elektrowniach jądrowych na podstawie stałego upoważnienia. <p>2. Inspektorzy dozoru jądrowego prowadzą kontrole na podstawie i po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzenia kontroli, wydanego przez Prezesa Agencji albo Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, po okazaniu kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej albo osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej wydawanej przez Prezesa Agencji.</p> <p>3. W razie podejrzenia poważnego naruszenia wymagań bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej inspektor dozoru jądrowego może prowadzić kontrolę po okazaniu legitymacji służbowej. W takim przypadku upoważnienie do przeprowadzenia kontroli doręcza się niezwłocznie kierownikowi kontrolowanej jednostki.</p> <p>4. Do przeprowadzenia kontroli okresowej i doraźnej wydaje się upoważnienie jednorazowe, a do przeprowadzania kontroli ciągłych – upoważnienie stałe, na okres nie dłuższy niż 2 lata.</p> <p>5. Upoważnienie zawiera co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wskazanie podstawy prawnej; 2) oznaczenie organu kontroli; 3) datę i miejsce wystawienia; 4) imię i nazwisko inspektora dozoru jądrowego uprawnionego do wykonywania kontroli oraz numer jego legitymacji służbowej, a w przypadku gdy kontrolę przeprowadza więcej niż jeden inspektor dozoru jądrowego – wyznaczenie inspektora kierującego kontrolą, który podpisuje protokół kontroli; 5) oznaczenie kontrolowanej jednostki; 6) określenie zakresu przedmiotowego kontroli; 7) wskazanie daty rozpoczęcia i przewidywanego terminu zakończenia kontroli; 8) podpis osoby udzielającej upoważnienia; 9) pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanej jednostki; 10) okres, na jaki wydaje się upoważnienie stałe – w przypadku kontroli ciągłych w elektrowniach jądrowych. <p>6. W przypadku gdy w kontroli okresowej uczestniczy biegły lub specjalista, upoważnienie do przeprowadzenia kontroli zawiera także imię i nazwisko tej osoby.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>7. Inspektor dozoru jądrowego wydaje imienne upoważnienie do uczestnictwa w kontroli biegłemu lub specjaliście, o którym mowa w ust.6.</p> <p>8. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego, mając na względzie potrzebę zapewnienia możliwości identyfikacji osób uprawnionych do przeprowadzania kontroli.</p>	
			<p>Art. 66 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 66.1. Organy dozoru jądrowego w związku z prowadzoną kontrolą mają prawo do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) swobodnego wstępu, z niezbędnym sprzętem, o każdej porze, na teren, do obiektów i pomieszczeń kontrolowanej jednostki organizacyjnej, a także do należących do niej środków transportu; 2) wglądu do dokumentów, ksiąg oraz innych nośników informacji należących do kontrolowanej jednostki organizacyjnej, dotyczących bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; 3) żądania sporządzenia oraz wydania kopii dokumentów i nośników informacji, o których mowa w pkt 2; 4) sprawdzania, czy działalność kontrolowanej jednostki organizacyjnej jest wykonywana zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz z wymaganiami i warunkami, określonymi w zezwoleniach; 5) przeprowadzania w zależności od potrzeb niezależnych pomiarów technicznych i dozymetrycznych; 6) żądania pisemnych lub ustnych informacji w sprawach objętych kontrolą oraz wzywania i przesłuchiwania kierownika i pracowników kontrolowanej jednostki organizacyjnej, a także pracownika zewnętrznego lub praktykanta; 7) pobierania próbek do badań laboratoryjnych; 8) przeprowadzania oględzin terenu, obiektów, pomieszczeń i urządzeń kontrolowanej jednostki organizacyjnej oraz należących do niej środków transportu; 9) utrwalania przebiegu i wyników oględzin, o których mowa w pkt 8, za pomocą aparatury i środków technicznych służących do utrwalania obrazu i dźwięku; 10) zabezpieczania lub żądania zabezpieczenia dokumentów i innych dowodów; 11) w przypadku kontroli elektrowni jądrowej – korzystania z pomocy autoryzowanych przez Prezesa Agencji laboratoriów i organizacji eksperckich, a w przypadku kontroli innych jednostek organizacyjnych – korzystania z pomocy biegłych i ekspertów oraz laboratoriów. <p>2. Kierownik kontrolowanej jednostki jest obowiązany umożliwić organom dozoru jądrowego przeprowadzenie kontroli, zapewniając odpowiednie warunki do jej przeprowadzenia, a w szczególności umożliwić dokonanie</p>	

				<p>czynności, o których mowa w ust. 1.</p> <p>3. Koordynację w zakresie kontroli i nadzoru nad działalnością obiektów jądrowych, sprawowanych przez organy dozoru jądrowego oraz inne organy administracji, w zakresie ich kompetencji i właściwości, zapewnia system koordynacji kontroli i nadzoru nad obiektami jądrowymi, zwany dalej „systemem koordynacji”, który tworzą Prezes Agencji w porozumieniu z Szefem Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Urzędem Dozoru Technicznego, Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, Głównym Inspektorem Sanitarnym, Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej, Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, Głównym Inspektorem Pracy.</p> <p>4. Koordynacja, o której mowa w ust. 3, obejmuje w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wzajemne informowanie się organów i służb, o których mowa w ust. 3, o zamiarze przeprowadzenia kontroli w obiekcie jądrowym, o przeprowadzonych kontrolach w obiektach jądrowych i ich wynikach, w tym o wykrytych nieprawidłowościach, a także o podjętych w tym zakresie decyzjach i działaniach; 2) organizowanie wspólnych kontroli w obiektach jądrowych; 3) informowanie Prezesa Agencji przez inne organy o zamiarze podjęcia w stosunku do jednostki organizacyjnej budującej, uruchamiającej lub eksploatującej obiekt jądrowy środków nadzorczych mogących mieć istotny wpływ na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego; 4) udostępnianie dokumentacji z kontroli na wniosek innego organu; 5) organizowanie wspólnych szkoleń; 6) wymianę doświadczeń, w szczególności w zakresie doskonalenia metod kontroli; 7) inicjowanie zmian w przepisach prawa w obszarze objętym koordynacją; 8) współpracę w zakresie przygotowywania zaleceń organizacyjno-technicznych w obszarze objętym koordynacją; 9) wymianę informacji w zakresie opiniowania projektów aktów normatywnych dotyczących kwestii objętych zakresem koordynacji; 10) wymianę informacji dotyczących stosowania przepisów regulujących kwestie objęte zakresem koordynacji. <p>5. Koordynacja, o której mowa w ust. 3, odbywa się na trzech poziomach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kierowników urzędów i służb; 2) reprezentantów organów wyznaczonych do szczegółowych zagadnień związanych z koordynacją kontroli i nadzoru nad działalnością obiektów jądrowych; 3) pracowników realizujących czynności kontrolne w obiekcie jądrowym. <p>6. Systemem koordynacji kontroli i nadzoru nad działalnością obiektów jądrowych kieruje Prezes Agencji, który:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia bieżące funkcjonowanie systemu koordynacji; 	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 67a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>2) zwołuje w zależności od potrzeb posiedzenia przedstawicieli organów współdziałających i przewodniczy tym posiedzeniom;</p> <p>3) jeżeli zaistnieje taka potrzeba – może zapraszać do udziału w posiedzeniach, o których mowa w pkt 2, przedstawicieli innych organów i służb, a także:</p> <p>a) laboratoriów i organizacji eksperckich autoryzowanych przez Prezesa Agencji, w przypadku gdy posiedzenie systemu ma dotyczyć elektrowni jądrowych,</p> <p>b) biegłych, ekspertów i przedstawicieli laboratoriów, w przypadku gdy posiedzenie systemu ma dotyczyć innych obiektów jądrowych;</p> <p>4) uwzględnia w sprawozdaniu, o którym mowa w art. 110 pkt 13, informację o funkcjonowaniu systemu koordynacji, a także dane istotne dla oceny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dostarczone przez inne organy.</p> <p>7. W ramach systemu koordynacji mogą być powoływane zespoły do spraw szczegółowych zagadnień związanych z koordynacją kontroli i nadzoru nad działalnością obiektów jądrowych, w skład których wchodzi reprezentanci wyznaczani przez kierowników organów współdziałających. Powołując zespół, wyznacza się jego kierownika, a także szczegółowy zakres działania zespołu.</p> <p>67a.1. Czynności kontrolne wykonuje się w obecności kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej lub osoby upoważnionej przez niego na piśmie.</p> <p>2. W przypadku nieobecności kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej lub osoby przez niego upoważnionej albo w przypadku nieudzielenia upoważnienia, o którym mowa w ust. 1, czynności kontrolne można wykonywać w obecności innego pracownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej lub przywołanego świadka będącego funkcjonariuszem publicznym niezatrudnionym w Państwowej Agencji Atomistyki.</p> <p>3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się w przypadku, gdy:</p> <p>1) istnieje podejrzenie poważnego naruszenia wymagań bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej;</p> <p>2) kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej wyraził zgodę na wykonywanie czynności kontrolnych podczas jego nieobecności lub osoby przez niego upoważnionej;</p> <p>3) inspektor dozoru jądrowego przeprowadzający kontrolę podejmie decyzję o przesłuchaniu pracownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej bez udziału innych osób w sytuacji podejrzenia naruszenia wymagań bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej;</p> <p>4) prowadzona jest kontrola ciągła w elektrowni jądrowej.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 67 b ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 67b.1. Organ dozoru jądrowego może wydać postanowienie o nieujawnianiu tożsamości pracownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej, udzielającego istotnej pomocy lub przekazującego nieznaną wcześniej organowi dozoru jądrowego informacje, istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. Postanowienie doręcza się kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.</p> <p>2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, organ dozoru jądrowego udostępnia kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej protokół przesłuchania pracownika, którego dotyczy postanowienie o nieujawnianiu tożsamości, w sposób uniemożliwiający ustalenie tożsamości tego pracownika.</p> <p>3. W terminie 3 dni od dnia doręczenia postanowienia, o którym mowa w ust. 1, kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej przysługuje zażalenie do Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego na to postanowienie.</p> <p>4. Postępowanie w sprawie zażalenia, o którym mowa w ust. 3, jest prowadzone bez udziału kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej i jest objęte tajemnicą służbową.</p> <p>5. W przypadku uwzględnienia zażalenia, o którym mowa w ust. 3, protokół przesłuchania pracownika podlega zniszczeniu.</p>	
				<p>Art. 67 c ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 67c.1. Pobranie do badań niezbędnej liczby próbek, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 7, dokumentuje się w protokole pobrania próbek, który sporządza inspektor dozoru jądrowego. Jednocześnie pobiera się próbkę kontrolną w rozmiarze odpowiadającym rozmiarowi próbki pobranej do badań laboratoryjnych.</p> <p>2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden egzemplarz przekazuje się kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej, drugi egzemplarz dołącza się do próbki kierowanej do badań laboratoryjnych, a trzeci – pozostawia się w dokumentacji inspektora dozoru jądrowego.</p> <p>3. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej zapewnia zapakowanie próbek w sposób zapobiegający zmianom wpływającym na ich jakość.</p> <p>4. Inspektor dozoru jądrowego nadzoruje czynności, o których mowa w ust. 3, i dokonuje zaplombowania próbek.</p> <p>5. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej przesyła próbki do laboratorium wskazanego przez inspektora dozoru jądrowego wraz z wnioskiem inspektora dozoru jądrowego o przeprowadzenie badań i protokołem, o którym mowa w ust. 1. Próbkę kontrolną przechowuje się w kontrolowanej jednostce organizacyjnej, w warunkach uniemożliwiających zmianę jej jakości, do dnia otrzymania orzeczenia o wyniku badań</p>	

				<p>laboratoryjnych.</p> <p>6.Laboratorium przeprowadzające badania laboratoryjne próbek sporządza orzeczenie o wyniku badań laboratoryjnych próbek pobranych podczas kontroli i przekazuje orzeczenie inspektorowi dozoru jądrowego, który wystąpił z wnioskiem o ich zbadanie, oraz kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.</p> <p>Art. 67d. Kontrolowana jednostka organizacyjna ponosi koszty wykonania badań laboratoryjnych oraz innych czynności wskazanych w toku kontroli przez organy dozoru jądrowego, a także opinii wydanych przez wskazane przez Prezesa Agencji laboratoria i organizacje eksperckie, jak również biegłych, ekspertów i laboratoria.</p> <p>Art. 67e.1. Inspektor dozoru jądrowego sporządza protokół kontroli, który zawiera w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę, siedzibę i adres kontrolowanej jednostki organizacyjnej; 2) imię i nazwisko inspektora dozoru jądrowego; 3) wskazanie inspektora dozoru jądrowego kierującego kontrolą; 4) numer i datę upoważnienia inspektora dozoru jądrowego do przeprowadzenia kontroli; 5) imiona i nazwiska ekspertów lub biegłych uczestniczących w kontroli oraz datę i numer upoważnienia; 6) imiona i nazwiska oraz stanowiska służbowe osób składających oświadczenia oraz udzielających informacji w toku kontroli; 7) określenie przedmiotu i zakresu kontroli; 8) opis dokonanych czynności kontrolnych oraz ustalenie stanu faktycznego; 9) wzmiankę o poinformowaniu kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej o jego prawach i obowiązkach oraz pouczenie o prawie, sposobie i terminie zgłoszenia zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole kontroli; 10) informacje o wydanych nakazach i zakazach, o których mowa w art. 68 ust. 1; 11) treść zaleceń wydanych przez inspektora dozoru jądrowego; 12) wykaz załączników z podaniem nazwy każdego załącznika; 13) datę sporządzenia protokołu. <p>2. Protokół kontroli podpisuje inspektor dozoru jądrowego oraz kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, a także osoba upoważniona przez kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej do reprezentowania go przy dokonywaniu czynności kontrolnych, jeżeli była obecna przy ich dokonywaniu.</p> <p>3. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej może odmówić podpisania protokołu kontroli. W takim przypadku składa pisemne</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Art. 68 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>wyjaśnienie co do przyczyn odmowy jego podpisania. O odmowie podpisania protokołu kontroli przez kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przyczynie odmowy oraz o złożeniu wyjaśnień albo o odmowie ich złożenia inspektor dozoru jądrowego dokonuje wzmianki w protokole kontroli.</p> <p>4. Załączniki do protokołu kontroli stanowią:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) notatki służbowe z czynności mających znaczenie dla ustaleń kontroli, sporządzone przez inspektora dozoru jądrowego; 2) poświadczone za zgodność z oryginałem kopie decyzji mających znaczenie dla ustaleń kontroli; 3) dokumenty albo ich kopie poświadczone za zgodność z oryginałem lub dokumenty sporządzone przez kontrolującego poświadczone za zgodność z dokumentacją źródłową, mające znaczenie dla ustaleń kontroli; 4) wydane nakazy i zakazy, o których mowa w art. 68 ust. 1. <p>5. Protokół kontroli sporządza się w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden przekazuje się kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.</p> <p>6. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej może złożyć pisemne zastrzeżenia lub wyjaśnienia co do ustaleń zawartych w protokole kontroli w terminie 14 dni od dnia doręczenia mu protokołu kontroli, wskazując jednocześnie stosowne wnioski dowodowe.</p> <p>7. Inspektor dozoru jądrowego rozpatruje zgłoszone zastrzeżenia w terminie 14 dni od dnia ich otrzymania.</p> <p>8. W przypadku uwzględnienia zastrzeżeń inspektor dozoru jądrowego uzupełnia protokół kontroli i przedstawia go ponownie do podpisu kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej. Przepis ust. 3 stosuje się odpowiednio.</p> <p>9. Oczywiste omyłki pisarskie lub rachunkowe są prostowane przez inspektora dozoru jądrowego i parafowane na tekście protokołu. O sprostowaniu oczywistych omyłek pisarskich lub rachunkowych inspektor dozoru jądrowego informuje kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej.</p> <p>10. W przypadku kontroli okresowych lub doraźnych protokół sporządza się niezwłocznie po zakończeniu kontroli, a w przypadku kontroli ciągłych – raz w miesiącu oraz niezwłocznie po stwierdzeniu nieprawidłowości istotnych dla bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.</p> <p>Art.68.1. W przypadku stwierdzenia w czasie kontroli bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej organy dozoru jądrowego wydają nakazy lub zakazy, które zapewnią usunięcie takiego zagrożenia, a w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nakaz zmniejszenia mocy reaktora; 2) nakaz zawieszenia eksploatacji obiektu jądrowego; 	
--	--	--	--	---	--

			<p>Art. 68 a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 68 b ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 69 ustawy –</p>	<p>3) nakaz wstrzymania instalowania określonych urządzeń; 4) nakaz wstrzymania pracy z określonym źródłem promieniowania jonizującego; 5) zakaz wykonywania określonych prac lub czynności. 2. Nakazy lub zakazy podlegają natychmiastowemu wykonaniu i są wydawane pisemnie, a w wyjątkowych przypadkach – ustnie, przy czym powinny być niezwłocznie potwierdzone na piśmie. 3. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej może wystąpić z wnioskiem o uchylenie lub zmianę nakazu lub zakazu, o którym mowa w ust. 1, do Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, jeżeli nakaz lub zakaz został wydany przez inspektora dozoru jądrowego, albo do Prezesa Agencji, jeżeli został on wydany przez Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego. 4. Wystąpienie z wnioskiem, o którym mowa w ust. 3, nie wstrzymuje wykonania nakazu lub zakazu, o których mowa w ust. 1.</p> <p>Art. 68a. W przypadku stwierdzenia w czasie kontroli okoliczności mających negatywny wpływ na bezpieczeństwo jądrowe lub ochronę radiologiczną, które nie stanowią naruszenia wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, określonych w przepisach prawa lub w zezwoleniu, inspektor dozoru jądrowego może wydać zalecenie mające na celu poprawę stanu bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony radiologicznej w kontrolowanej jednostce organizacyjnej.</p> <p>Art. 68b.1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego stan faktyczny lub prawny niezgodny z warunkami określonymi w zezwoleniu lub przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem Główny Inspektor Dozoru Jądrowego wydaje decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości w określonym terminie, a w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nakaz przeprowadzenia przeglądu technicznego lub testów obiektu jądrowego lub jego części w przypadku konieczności sprawdzenia spełniania warunków bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; 2) nakaz wprowadzenia działań zapobiegawczych mających na celu redukcję narażenia oraz prowadzenia ich monitoringu; 3) nakaz wstrzymania prowadzenia działalności z określonymi materiałami jądrowymi, źródłami promieniowania jonizującego, odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym. <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do której skierowano decyzję, jest obowiązany w wyznaczonym terminie do zawiadomienia Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego o sposobie usunięcia nieprawidłowości.</p> <p>Art. 69.1. Na podstawie protokołu kontroli stwierdzającego uchybienia inne niż określone w art. 68b, mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo jądrowe</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Prawo atomowe</p>	<p>lub ochronę radiologiczną, Prezes Agencji lub Główny Inspektor Dozoru Jądrowego może skierować do kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej wystąpienie pokontrolne w sprawie usunięcia tych uchybień, wskazując termin ich usunięcia.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej, do którego skierowano wystąpienie pokontrolne, niezwłocznie informuje Prezesa Agencji lub Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego o usunięciu uchybień, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia ich usunięcia.</p>	
			<p>Art. 69 a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art.69a.1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej prowadzi i przechowuje w siedzibie jednostki książkę kontroli oraz przechowuje upoważnienia i protokoły kontroli.</p> <p>2. W książce kontroli organ dozoru jądrowego dokonuje wpisów o przeprowadzonych kontrolach, uwzględniając w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie organu dozoru jądrowego; 2) oznaczenie upoważnienia do kontroli; 3) zakres przedmiotowy kontroli; 4) datę podjęcia i zakończenia kontroli; 5) informacje o wydanych nakazach lub zakazach, o których mowa w art. 68 ust. 1; 6) uzasadnienie wszczęcia kontroli bez upoważnienia. <p>3. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej dokonuje wpisów w książce kontroli o wykonaniu nakazów i zakazów, o których mowa w art. 68 ust. 1, decyzji nakazujących usunięcie nieprawidłowości, zaleceń pokontrolnych oraz wpisów o uchyleniu tych nakazów, zakazów, decyzji lub zaleceń.</p>	
			<p>Art. 69 b ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art.69b.1. W przypadku wszczęcia kontroli kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej niezwłocznie okazuje kontrolującemu książkę kontroli.</p> <p>2. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej jest zwolniony z obowiązku okazania książki kontroli, jeżeli jej okazanie jest niemożliwe ze względu na udostępnienie jej innemu organowi kontroli. W takim przypadku kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej okazuje książkę kontroli w siedzibie organu dozoru jądrowego w terminie trzech dni roboczych od dnia zwrotu tej książki przez organ kontroli.</p>	
			<p>Art. 70 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 70.1.W postępowaniu w sprawach nadzoru i kontroli stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.</p>	
			<p>Art. 70 a</p>	<p>Art. 70a. Nadzorowi i kontroli, o których mowa w art. 63 ust. 1,</p>	

				ustawy – Prawo atomowe	wykonywanym na zasadach określonych w niniejszym rozdziale podlegają także jednostki, na terenie których mogą, w szczególności w wyniku działalności prowadzonej w przeszłości, znajdować się materiały jądrowe, źródła promieniotwórcze, urządzenia zawierające takie źródła, odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, chociażby nie wykonywały one działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1.
30.	Art. 5 ust. 1 lit. e	e) działania regulacyjno-wykonawcze, obejmujące zawieszenie prawa do prowadzenia działalności i zmianę, wygaśnięcie lub cofnięcie zezwolenia, a także wymogi – w odpowiednich przypadkach – odnośnie do alternatywnych rozwiązań prowadzących do lepszego bezpieczeństwa;	T	Art. 1 pkt 16 projektu Art. 5 ust. 11 i 12 ustawy – Prawo atomowe Art. 37 ust. 5 i 6 ustawy – Prawo atomowe	16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55r. 1. Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem w przypadku stwierdzenia, że jest to niezbędne dla zapewnienia ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych. 2. W postępowaniu, o którym mowa w ust. 1, przepis art. 55o stosuje się odpowiednio. Art. 5.11. Organ wydający zezwolenie cofa zezwolenie, w przypadku gdy: 1) wydano prawomocne orzeczenie zakazujące jednostce organizacyjnej wykonywania objętej zezwoleniem działalności związanej z narażeniem; 2) jednostka organizacyjna przestała spełniać warunki określone przepisami prawa, wymagane do prowadzenia działalności określonej w zezwoleniu; 3) jednostka organizacyjna nie usunęła, w wyznaczonym przez organ wydający zezwolenie terminie, stanu faktycznego lub prawnego niezgodnego z warunkami określonymi w zezwoleniu lub z przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem; 4) jednostka organizacyjna nie wykonała sankcji nałożonych na nią przez Komisję Europejską na podstawie art. 83 Traktatu Euratom; 5) jednostka organizacyjna nie zastosowała się do nakazu lub zakazu, o którym mowa w art. 68 ust. 1, lub nie wykonała decyzji, o której mowa w art. 68b ust. 1. 12. W decyzji o cofnięciu zezwolenia należy określić sposób postępowania z posiadanymi przez jednostkę organizacyjną materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi, odpadami promieniotwórczymi oraz wypalonym paliwem jądrowym. Art. 37.5. W przypadku stwierdzenia w wyniku kontroli, o której mowa w ust. 1, że określony system lub element konstrukcji lub wyposażenia obiektu jądrowego może mieć negatywny wpływ na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, Prezes Agencji zakazuje jednostce organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego, zastosowania tego systemu lub elementu w obiekcie jądrowym.

				<p>Art. 37b ust. 1 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 37c ust. 3 – 5 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 37 d ustawy Prawo atomowe</p>	<p>6. W przypadku stwierdzenia w wyniku kontroli, o której mowa w ust. 1, że określone prace w obiekcie jądrowym są prowadzone w sposób mogący mieć negatywny wpływ na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, Prezes Agencji nakazuje jednostce organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego wstrzymanie tych prac.</p> <p>Art. 37b.1. Prezes Agencji wydaje decyzję o wstrzymaniu rozruchu obiektu jądrowego, w przypadku gdy wyniki testów rozruchowych obiektu jądrowego wskazują na możliwość powstania zagrożenia bezpieczeństwa jądrowego lub możliwość, że obiekt jądrowy nie będzie spełniał wymagań bezpieczeństwa jądrowego.</p> <p>Art. 37c. 3. Prezes Agencji może wydać nakaz zmniejszenia mocy lub</p> <p>3. Prezes Agencji może wydać nakaz zmniejszenia mocy lub wyłączenia obiektu jądrowego z eksploatacji, jeżeli z jego oceny lub z otrzymanej od Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego informacji, o której mowa w ust. 2, dotyczącej nie-zgodnego z przepisami ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym eksploatowania urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 tej ustawy, wynika, że dalsza eksploatacja tego obiektu zagraża bezpieczeństwu jądrowemu lub ochronie radiologicznej.</p> <p>4. Ponowne zwiększenie mocy lub uruchomienie obiektu jądrowego wymaga pisemnej zgody Prezesa Agencji, wydawanej po stwierdzeniu, iż dalsza eksploatacja tego obiektu nie zagraża bezpieczeństwu jądrowemu i ochronie radiologicznej.</p> <p>5. Włączenie obiektu jądrowego do eksploatacji po okresie wyłączenia dłuższym niż 12 miesięcy następuje na podstawie zezwolenia Prezesa Agencji na eksploatację obiektu jądrowego, wydanego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie bezpieczeństwa technicznego urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, zainstalowanych i eksploatowanych w elektrowni jądrowej.</p> <p>Art. 37d.1. Modernizacja systemu lub elementu konstrukcji lub wyposażenia obiektu jądrowego mającego istotne znaczenie ze względu na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną, a także każde uruchomienie reaktora po przerwie na załadunek paliwa jądrowego lub na modernizację systemu lub elementu konstrukcji lub wyposażenia obiektu jądrowego, wymaga pisemnej zgody Prezesa Agencji.</p> <p>2. Naprawa i modernizacja urządzeń, o których mowa w przepisach</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, zainstalowanych w elektrowni jądrowej wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego.</p> <p>Art. 37e.8. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p> <p>9. W przypadku odmowy zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, dalsza eksploatacja obiektu jądrowego jest zabroniona od dnia wydania decyzji w tej sprawie.</p> <p>10. Zakaz, o którym mowa w ust. 9, przestaje obowiązywać od dnia wydania przez Prezesa Agencji decyzji o zatwierdzeniu raportu z oceny okresowej bezpieczeństwa.</p> <p>Art. 39h.1. W przypadku stwierdzenia – w szczególności w wyniku oceny raportów z ocen okresowych – że jest to niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej lub zabezpieczeń materiałów jądrowych, Prezes Agencji może dokonać zmiany warunków wykonywania działalności objętej zezwoleniem.</p> <p>2. Przepisy art. 39e i art. 39f stosuje się odpowiednio.</p>	
31.	Art. 5 ust. 1 lit. f	f) nałożenie odpowiedzialności na podmioty uczestniczące w poszczególnych etapach gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi. Ramy krajowe nakładają w szczególności główną odpowiedzialność za wypalone paliwo jądrowe i odpady promieniotwórcze na te podmioty, które je generują lub – w szczegółowo określonych okolicznościach – na posiadacza zezwolenia, na którego tę odpowiedzialność nałożyły właściwe podmioty;	T	<p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych. 3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot. 4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p>	

**Art. 38 d
ustawy –
Prawo
atomowe**

Art. 38d. 1. Na pokrycie kosztów związanych z finansowaniem końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz kosztów likwidacji elektrowni jądrowej jednostka organizacyjna, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, tworzy wyodrębniony fundusz specjalny, zwany dalej „funduszem likwidacyjnym”, z przypisanym do niego wyodrębnionym rachunkiem bankowym, na który raz na kwartał dokonuje wpłaty. Środki te mogą być lokowane na lokatach terminowych lub przeznaczone na zakup obligacji długoterminowych emitowanych przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych.

2. Wpłata, o której mowa w ust. 1, dokonywana jest od każdej wyprodukowanej w elektrowni jądrowej megawatogodziny energii elektrycznej.

3. Wpłaty, o której mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego opłata dotyczy. Wpłata dotyczy okresu od pierwszego dnia kwartału następującego po kwartale, w którym jednostka ta wyprodukowała pierwszą megawatogodzinę energii w danej elektrowni jądrowej, do dnia rozpoczęcia likwidacji tej elektrowni.

4. Środki zgromadzone na funduszu likwidacyjnym przeznacza się na pokrycie kosztów końcowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, pochodzącymi z elektrowni jądrowej, oraz na pokrycie kosztów likwidacji tej elektrowni.

5. Kierownik jednostki organizacyjnej, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, dokonuje wypłaty środków z funduszu likwidacyjnego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji.

6. Kierownik jednostki, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, w terminie do 20 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy opłata, przedstawia Prezesowi Agencji kwartalne sprawozdanie o wysokości wpłat dokonanych na fundusz likwidacyjny oraz o ilości wyprodukowanych w tym kwartale megawatogodzin energii elektrycznej.

7. W przypadku opóźnienia w dokonaniu wpłaty, o której mowa w ust. 1, trwającego co najmniej 18 miesięcy Prezes Agencji może wydać nakaz zawieszenia eksploatacji elektrowni jądrowej.

8. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę przewidywany okres eksploatacji elektrowni jądrowej, ilość wyprodukowanych przez nią odpadów promieniotwórczych,

				<p>Art. 38 g ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>w tym wypalonego paliwa jądrowego, koszt końcowego po-stępowania z tymi odpadami, a także koszt likwidacji elektrowni jądrowej.</p> <p>9. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wzór kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczonej wpłaty na fundusz likwidacyjny, kierując się koniecznością zapewnienia rzetelnej informacji o wysokości należnej i dokonanej wpłaty na fundusz likwidacyjny.</p> <p>Art. 38g.1. Zezwolenie na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) spełnia wymagania bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych; 2) posiada środki finansowe niezbędne do zapewnienia: <ol style="list-style-type: none"> a) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych na poszczególnych etapach działalności obiektu jądrowego, do zakończenia jego likwidacji, b) w przypadku zezwolenia na budowę obiektu jądrowego – ukończenia budowy obiektu jądrowego; 3) zatrudnia pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do wykonywania działalności objętej wnioskiem. <p>2. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające ich posiadanie, a w szczególności wyciąg z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancję bankową, gwarancję ubezpieczeniową; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku. <p>3. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające posiadanie lub możliwości pozyskania środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, wraz ze schematem finansowania; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku.
32.	Art. 5 ust. 1 lit. g	g) wymogi krajowe dotyczące informowania i uczestnictwa społeczeństwa;	T	Art. 1 pkt 16 projektu	<p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b–55t w brzmieniu:</p> <p>Art. 55c. 1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, pisemnej informacji o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz</p>

				<p>o wielkości i o składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, informację o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, starostę oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gminy, na której terenie jest zlokalizowane składowisko, oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w składowisku mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych, w okresie poprzednich 12 miesięcy, zdarzeniach powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none">1) stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko;2) wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska;3) zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstawanie zagrożenia;4) wydanych zezwoleniach dotyczących składowisk odpadów promieniotwórczych. <p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 39 d ustawy – Prawo atomowe</p> <p>jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>Art. 39d.1. Po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Agencji treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informację o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego; 2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej, w przypadku, o którym mowa w ust. 3. <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnieść:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.). <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące z tą gminą.</p>	
			<p>Art. 35 a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 35a.1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego pisemnej informacji o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki, nie rzadziej niż raz</p>	

			<p>Art. 39 d 1. ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>na 12 miesięcy, informację o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, władze powiatu oraz władze gminy, na której terenie jest zlokalizowany obiekt jądrowy, oraz władze gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w obiekcie jądrowym mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki organizacyjnej oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych w okresie poprzednich 12 miesięcy zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektów jądrowych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko naturalne; 2) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektów jądrowych do środowiska; 3) informacje o zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia; 4) informacje o wydanych zezwoleniach dotyczących obiektów jądrowych; 5) coroczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych. <p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>Art. 39d.1. Po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Agencji treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informację o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego; 	
--	--	--	---	---	--

				<p>2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej, w przypadku, o którym mowa w ust. 3.</p> <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <p>1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.)</p> <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące z tą gminą.</p>	
			Art. 2 projektu	<p>Art. 2. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1235 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:</p> <p>1) w art. 21 w ust. 2 w pkt 36 lit. a otrzymuje brzmienie: „a) wnioskach o wydanie zezwoleń i o wydanych zezwoleniach na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe,”;</p> <p>2) w art. 25 w ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie: „9) przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, z zakresu ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe:</p> <p>a) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska, a także o nieplanowanych zdarzeniach w obiekcie jądrowym, powodujących powstanie zagrożenia,</p> <p>b) roczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych,</p> <p>c) informacje o stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko,</p>	

				<p>d) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska,</p> <p>e) informacje o zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstanie zagrożenia</p> <p>– z wyłączeniem informacji dotyczących ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych, a także informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;”.</p> <p>Art. 4. Każdy ma prawo do informacji o środowisku i jego ochronie na warunkach określonych ustawą.</p> <p>Art.8. Organy administracji są obowiązane do udostępniania każdemu informacji o środowisku i jego ochronie znajdujących się w ich posiadaniu lub które są dla nich przeznaczone.</p> <p>Art. 9.1. 1. Udostępnieniu, o którym mowa w art. 8, podlegają informacje dotyczące:</p> <p>2) emisji, w tym odpadów promieniotwórczych, a także zanieczyszczeń, które wpływają lub mogą wpłynąć na elementy środowiska, o których mowa w pkt 1;</p> <p>Art. 13. Od podmiotu żądającego informacji o środowisku i jego ochronie nie wymaga się wykazania interesu prawnego lub faktycznego.</p> <p>Art. 25. ust. 1 pkt 9) przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, z zakresu ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe:</p> <p>a) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska, a także o nieplanowanych zdarzeniach w obiekcie jądrowym, powodujących powstanie zagrożenia,</p> <p>b) roczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych – z wyłączeniem informacji dotyczących ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych, a także informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;</p>	
33.	Art. 5 ust. 1 lit. h	h) system(-y) finansowania gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi zgodnie z art. 9	T	Art. 1 pkt 5 projektu	5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi

				<p>oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p> <p>3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.</p> <p>4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>Art. 5.5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <p>1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo</p> <p>2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem.</p> <p>Art. 38d.1. Na pokrycie kosztów związanych z finansowaniem końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz kosztów likwidacji elektrowni jądrowej jednostka organizacyjna, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, tworzy wyodrębniony fundusz specjalny, zwany dalej „funduszem likwidacyjnym”, z przypisanym do niego wyodrębnionym rachunkiem bankowym, na który raz na kwartał dokonuje wpłaty. Środki te mogą być lokowane na lokatach terminowych lub przeznaczone na zakup obligacji długoterminowych emitowanych przez ministra właściwego do</p>
--	--	--	--	---

Art. 5 ust. 5a ustawy – Prawo atomowe

Art. 38 d ustawy – Prawo atomowe

			<p>Art. 38 g ustawy – Prawo</p>	<p>spraw finansów publicznych.</p> <p>2. Wpłata, o której mowa w ust. 1, dokonywana jest od każdej wyprodukowanej w elektrowni jądrowej megawatogodziny energii elektrycznej.</p> <p>3. Wpłaty, o której mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego opłata dotyczy. Wpłata dotyczy okresu od pierwszego dnia kwartału następującego po kwartale, w którym jednostka ta wyprodukowała pierwszą megawatogodzinę energii w danej elektrowni jądrowej, do dnia rozpoczęcia likwidacji tej elektrowni.</p> <p>4. Środki zgromadzone na funduszu likwidacyjnym przeznacza się na pokrycie kosztów końcowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, pochodzącymi z elektrowni jądrowej, oraz na pokrycie kosztów likwidacji tej elektrowni.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, dokonuje wypłaty środków z funduszu likwidacyjnego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji.</p> <p>6. Kierownik jednostki, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, w terminie do 20 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy opłata, przedstawia Prezesowi Agencji kwartalne sprawozdanie o wysokości wpłat dokonanych na fundusz likwidacyjny oraz o ilości wyprodukowanych w tym kwartale megawatogodzin energii elektrycznej.</p> <p>7. W przypadku opóźnienia w dokonaniu wpłaty, o której mowa w ust. 1, trwające-go co najmniej 18 miesięcy Prezes Agencji może wydać nakaz zawieszenia eksploatacji elektrowni jądrowej.</p> <p>8. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę przewidywany okres eksploatacji elektrowni jądrowej, ilość wyprodukowanych przez nią odpadów promieniotwórczych, w tym wypalonego paliwa jądrowego, koszt końcowego postępowania z tymi odpadami, a także koszt likwidacji elektrowni jądrowej.</p> <p>9. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wzór kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczony wpłaty na fundusz likwidacyjny, kierując się koniecznością zapewnienia rzetelnej informacji o wysokości należnej i dokonanej wpłaty na fundusz likwidacyjny.</p> <p>Art. 38g.1. Zezwolenie na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, która:</p> <p>1) spełnia wymagania bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>atomowe</p> <p>ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych; 2) posiada środki finansowe niezbędne do zapewnienia: a) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych na poszczególnych etapach działalności obiektu jądrowego, do zakończenia jego likwidacji, b) w przypadku zezwolenia na budowę obiektu jądrowego – ukończenia budowy obiektu jądrowego; 3) zatrudnia pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do wykonywania działalności objętej wnioskiem.</p> <p>2. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku: 1) dokumenty potwierdzające ich posiadanie, a w szczególności wyciąg z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancję bankową, gwarancję ubezpieczeniową; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku.</p> <p>3. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku: 1) dokumenty potwierdzające posiadanie lub możliwości pozyskania środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, wraz ze schematem finansowania; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku.</p> <p>Art. 119a. W razie konieczności dokonania przez Zakład nieplanowanego odbioru, transportu, przetwarzania, przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub innych substancji promieniotwórczych pochodzących z nielegalnego obrotu, niewiadomego pochodzenia, z działalności jednostki organizacyjnej, która kończąc działalność stała się niewypłacalna, lub powstałych w wyniku skażenia środowiska, którego sprawca nie jest znany, koszty tych usług są pokrywane z budżetu państwa.</p>	
34.	Art. 5 ust. 2	2. Państwa członkowskie zapewniają usprawnianie, w odpowiednich przypadkach, ram krajowych, z uwzględnieniem doświadczeń eksploatacyjnych, nowych punktów widzenia wynikających z procesu decyzyjnego, o którym mowa w art. 4 ust. 3 lit. f), oraz rozwoju badawczo-technologicznego w odnośnej dziedzinie.	N	<p>Art. 110 pkt 11 i 12 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 110. Do zakresu działania Prezesa Agencji należy wykonywanie zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju, a w szczególności: 11) opracowywanie projektów aktów prawnych w zakresie objętym ustawą i uzgadnianie ich w trybie określonym w regulaminie prac Rady Ministrów; 12) opiniowanie projektów aktów prawnych opracowywanych przez uprawnione organy;</p> <p>Art. 113a</p>	

			<p>ustawy – Prawo atomowe</p> <p>§ 1 załącznika do rozporząd zenia Rady Ministrów z 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodaw czej”</p> <p>Art. 1 pkt 17</p>	<p>1. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 3 lata, przeprowadza ocenę funkcjonowania dozoru jądrowego oraz analizę obowiązującego stanu prawnego pod względem jego adekwatności do potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.</p> <p>2. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 10 lat, poddaje funkcjonowanie krajowego systemu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym funkcjonowanie dozoru jądrowego, międzynarodowym przeglądom zewnętrznym.</p> <p>3. Informację o wynikach oceny i analizy, o których mowa w ust. 1, oraz przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska i Prezesowi Rady Ministrów.</p> <p>4. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje także Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.</p> <p>§ 1. 1. Podjęcie decyzji o przygotowaniu projektu ustawy poprzedza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wyznaczeniem i opisaniem stanu stosunków społecznych w dziedzinie wymagającej interwencji organów władzy publicznej oraz wskazaniem posiadanych kierunków ich zmiany; 2) ustaleniem potencjalnych, prawnych i innych niż prawne, środków oddziaływania umożliwiających osiągnięcie zamierzonych celów; 3) określeniem przewidywanych skutków społecznych, gospodarczych, organizacyjnych, prawnych i finansowych każdego z rozważanych rozwiązań; 4) zasięgnięciem opinii podmiotów zainteresowanych rozstrzygnięciem sprawy; 5) dokonaniem wyboru sposobu interwencji organów władzy publicznej. <p>2. W przypadku podjęcia decyzji o przygotowaniu projektu ustawy, należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapoznać się z dotychczasowym stanem prawnym, w tym z obowiązującymi ustawami, umowami międzynarodowymi, którymi Rzeczpospolita Polska jest związana, prawodawstwem organizacji i organów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem, oraz prawem Unii Europejskiej, obowiązującym w regulowanej dziedzinie; 2) ustalić skutki dotychczasowych uregulowań prawnych obowiązujących w danej dziedzinie; 3) określić cele, jakie zamierza się osiągnąć przez wydanie nowej ustawy; 4) ustalić alternatywne rozwiązania prawne, które mogą skutecznie służyć osiągnięciu założonych celów; <p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a–57g w brzmieniu: Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>projektu</p>	<p>plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.</p> <p>2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej; 2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów; 3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej; 4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania; 5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku; 6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi; 7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji; 8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie; 9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi; 10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi; 11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi; 12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi. <p>3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia 	
--	--	--	------------------------	--	--

					<p>przyjęcia albo ostatniej aktualizacji;</p> <p>2) program działań wykonawczych wraz z wskazanymi instrumentami jego realizacji.</p> <p>4. Krajowy plan postępowania z odpadami, aktualizuje się nie rzadziej niż raz na cztery lata, uwzględniając postęp techniczny i naukowy, dobre praktyki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, a także wnioski i zalecenia będące wynikiem przeglądu, o którym mowa w art. 57g.</p>	
35.	Art. 6 ust. 1	<p>Właściwy organ regulacyjny</p> <p>1. Każde państwo członkowskie ustanawia i utrzymuje właściwy organ regulacyjny w dziedzinie bezpieczeństwa gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi.</p>	N	<p>Art. 1 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 109 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art.1.1.3) organy właściwe w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;</p> <p>Art.109.1. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki jest centralnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w zakresie określonym ustawą.</p> <p>2. Prezesa Agencji powołuje Prezes Rady Ministrów, spośród osób wyłonionych w drodze otwartego i konkurencyjnego naboru, na wniosek ministra właściwego do spraw środowiska. Prezes Rady Ministrów odwołuje Prezesa Agencji.</p> <p>3. Minister właściwy do spraw środowiska, na wniosek Prezesa Agencji, powołuje wiceprezesów Agencji, spośród osób wyłonionych w drodze otwartego i konkurencyjnego naboru. Minister właściwy do spraw środowiska odwołuje, na wniosek Prezesa Agencji, wiceprezesów Agencji.</p> <p>3a. Stanowisko Prezesa Agencji może zajmować osoba, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) posiada tytuł zawodowy magistra lub równorzędny; 2) jest obywatelem polskim; 3) korzysta z pełni praw publicznych; 4) nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe; 5) posiada kompetencje kierownicze; 6) posiada co najmniej 6-letni staż pracy, w tym co najmniej 3-letni staż pracy na stanowisku kierowniczym; 7) posiada wykształcenie i wiedzę z zakresu spraw należących do właściwości Prezesa Agencji. <p>3b. Informację o naborze na stanowisko Prezesa Agencji ogłasza się przez umieszczenie ogłoszenia w miejscu powszechnie dostępnym w siedzibie Agencji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Agencji i Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Ogłoszenie powinno zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę i adres Agencji; 	

				<p>2) określenie stanowiska;</p> <p>3) wymagania związane ze stanowiskiem wynikające z przepisów prawa;</p> <p>4) zakres zadań wykonywanych na stanowisku;</p> <p>5) wskazanie wymaganych dokumentów;</p> <p>6) termin i miejsce składania dokumentów;</p> <p>7) informacje o metodach i technikach naboru.</p> <p>3c. Termin nie może być krótszy niż 10 dni od dnia opublikowania ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.</p> <p>3d. Nabór na stanowisko Prezesa Agencji przeprowadza zespół, powołany przez ministra właściwego do spraw środowiska, liczący co najmniej 3 osoby, których wiedza i doświadczenie dają rękojmię wyłonienia najlepszych kandydatów. W toku naboru ocenia się doświadczenie zawodowe kandydata, wiedzę niezbędną do wykonywania zadań na stanowisku, na które jest przeprowadzany nabór, oraz kompetencje kierownicze.</p> <p>3e. Ocena wiedzy i kompetencji kierowniczych, o których mowa w ust. 3d, może być dokonana na zlecenie zespołu przez osobę niebędącą członkiem zespołu, która posiada odpowiednie kwalifikacje do dokonania tej oceny.</p> <p>3f. Członek zespołu oraz osoba, o której mowa w ust. 3e, mają obowiązek zachowania w tajemnicy informacji dotyczących osób ubiegających się o stanowisko, uzyskanych w trakcie naboru.</p> <p>3g. W toku naboru zespół wylania nie więcej niż 3 kandydatów, których przedstawia ministrowi właściwemu do spraw środowiska.</p> <p>3h. Z przeprowadzonego naboru zespół sporządza protokół zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none">1) nazwę i adres Agencji;2) określenie stanowiska, na które był prowadzony nabór, oraz liczbę kandydatów;3) imiona, nazwiska i adresy nie więcej niż 3 najlepszych kandydatów uszeregowanych według poziomu spełniania przez nich wymagań określonych w ogłoszeniu o naborze;4) informację o zastosowanych metodach i technikach naboru;5) uzasadnienie dokonanego wyboru albo powody niewyłonienia kandydata;6) skład zespołu. <p>3i. Wynik naboru ogłasza się niezwłocznie przez umieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Agencji i Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Informacja o wyniku naboru zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none">1) nazwę i adres Agencji;2) określenie stanowiska, na które był prowadzony nabór;3) imiona, nazwiska wybranych kandydatów oraz ich miejsca zamieszkania w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego albo informację o	
--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 110 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>niewyłonieniu kandydata.</p> <p>3j. Umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ogłoszenia o naborze oraz o wyniku tego naboru jest bezpłatne.</p> <p>3k. Zespół przeprowadzający nabór na stanowiska, o których mowa w ust. 3, powołuje Prezes Agencji.</p> <p>3l. Do sposobu przeprowadzania naboru na stanowiska, o których mowa w ust. 3, stosuje się odpowiednio ust. 3a–3j.</p> <p>3. Minister właściwy do spraw środowiska sprawuje nadzór nad Prezesem Agencji.</p> <p>Art.110. Do zakresu działania Prezesa Agencji należy wykonywanie zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju, a w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przygotowywanie projektów dokumentów dotyczących polityki państwa w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej uwzględniających program rozwoju energetyki jądrowej i zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne; 2) sprawowanie nadzoru nad działalnością powodującą lub mogącą powodować narażenie ludzi i środowiska na promieniowanie jonizujące oraz przeprowadzanie kontroli w tym zakresie, w tym wydawanie decyzji w sprawach zezwoleń i uprawnień oraz innych decyzji przewidzianych w ustawie; 3) wydawanie zaleceń technicznych i organizacyjnych w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; 4) wykonywanie zadań związanych z oceną sytuacji radiacyjnej kraju w warunkach normalnych i w sytuacji zdarzeń radiacyjnych oraz przekazywanie właściwym organom i ludności informacji o tej sytuacji; 5) wykonywanie zadań wynikających z zobowiązań Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie prowadzenia ewidencji i kontroli materiałów jądrowych, ochrony fizycznej materiałów i obiektów jądrowych, szczególnej kontroli obrotu z zagranicą towarami i technologiami jądrowymi oraz innych zobowiązań wynikających z umów międzynarodowych dotyczących bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; 6) prowadzenie działań związanych z informacją społeczną, edukacją i popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym przekazywanie ludności informacji na temat promieniowania jonizującego i jego oddziaływania na zdrowie człowieka i na środowisko oraz o możliwych do zastosowania środkach w przypadku zdarzeń radiacyjnych – z wyłączeniem promocji wykorzystania promieniowania jonizującego, a w szczególności promocji energetyki jądrowej; 	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>7) współdziałanie z organami administracji rządowej i samorządowej w sprawach związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną oraz w sprawie badań naukowych w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;</p> <p>8) wykonywanie zadań związanych z obronnością i obroną cywilną kraju oraz ochroną informacji niejawnych, wynikających z odrębnych przepisów;</p> <p>9) przygotowywanie opinii, w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej do projektów działań technicznych związanych z pokojowym wykorzystywaniem energii atomowej, na potrzeby organów administracji rządowej i samorządowej;</p> <p>10) współpraca z właściwymi jednostkami innych państw i organizacjami międzynarodowymi w zakresie objętym ustawą;</p> <p>11) opracowywanie projektów aktów prawnych w zakresie objętym ustawą i uzgadnianie ich w trybie określonym w regulaminie prac Rady Ministrów;</p> <p>12) opiniowanie projektów aktów prawnych opracowywanych przez uprawnione organy;</p> <p>13) przedstawianie Prezesowi Rady Ministrów corocznych sprawozdań ze swojej działalności oraz ocen stanu bezpieczeństwa i ochrony radiologicznej kraju.</p> <p>Art. 111. Prezes Rady Ministrów może określić, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres działania Prezesa Agencji.</p> <p>Art. 112.1. Prezes Agencji wykonuje swoje zadania przy pomocy Państwowej Agencji Atomistyki, zwanej dalej „Agencją”.</p> <p>2. Przy Prezesie Agencji działa Rada do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej, zwana dalej „Radą”, będąca organem doradczym i opiniodawczym.</p> <p>3. W skład Rady Prezes Agencji powołuje przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego, sekretarza oraz nie więcej niż 7 członków, spośród specjalistów z zakresu bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz innych specjalności istotnych ze względu na nadzór nad bezpieczeństwem jądrowym.</p> <p>4. W skład Rady może zostać powołana osoba, która posiada poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „tajne”.</p> <p>5. Kadencja Rady trwa 4 lata.</p> <p>6. Członkom Rady przysługuje wynagrodzenie miesięczne, płatne z dołu,</p>
--	--	--	--	--

**Art. 111
ustawy –
Prawo
atomowe**

**Art. 112
ustawy –
Prawo
atomowe**

				<p>Art. 113 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 113a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>które ulega zmniejszeniu w przypadku nieobecności na posiedzeniach Rady – proporcjonalnie do liczby odbytych posiedzeń w danym miesiącu.</p> <p>7. Członkom Rady przysługują diety oraz zwrot kosztów przejazdów, dojazdów i noclegów według zasad określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 775 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.</p> <p>8. Do zadań Rady należy w szczególności:</p> <p>1) opiniowanie na wniosek Prezesa Agencji:</p> <p>a) projektów zezwoleń na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2,</p> <p>b) projektów aktów prawnych opracowywanych przez Prezesa Agencji,</p> <p>c) projektów zaleceń organizacyjno-technicznych wydawanych przez Prezesa Agencji;</p> <p>2) występowanie z inicjatywami dotyczącymi usprawnienia nadzoru nad wykonywaniem działalności związanej z narażeniem.</p> <p>9. Obsługę administracyjną Rady zapewnia Agencja.</p> <p>10. Przewodniczący Rady przekazuje Prezesowi Agencji w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku sprawozdanie z działalności Rady za rok poprzedni.</p> <p>11. Prezes Agencji niezwłocznie publikuje sprawozdanie, o którym mowa w ust. 10, w Biuletynie Informacji Publicznej, na swoich stronach podmiotowych.</p> <p>12. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, sposób i tryb pracy Rady oraz wysokość wynagrodzenia przysługującego członkom Rady, mając na uwadze zakres zadań realizowanych przez Radę i efektywność jej funkcjonowania, a także mając na uwadze to, by wysokość tego wynagrodzenia nie przekraczała dwuipółkrotności kwoty bazowej dla członków korpusu służby cywilnej, której wysokość, ustaloną według odrębnych zasad, określa ustawa budżetowa.</p> <p>Art.113.1. Minister właściwy do spraw środowiska, w drodze zarządzenia, nadaje statut Agencji, określający jej organizację wewnętrzną.</p> <p>2. Szczegółową organizację oraz tryb pracy Agencji i zakres zadań jej komórek organizacyjnych określa regulamin organizacyjny nadany, w drodze zarządzenia, przez Prezesa Agencji.</p> <p>Art. 113a.1. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 3 lata, przeprowadza ocenę funkcjonowania dozoru jądrowego oraz analizę obowiązującego stanu prawnego pod względem jego adekwatności do potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.</p> <p>2. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 10 lat, poddaje funkcjonowanie krajowego systemu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>tym funkcjonowanie dozoru jądrowego, międzynarodowym przeglądom zewnętrznym.</p> <p>3. Informację o wynikach oceny i analizy, o których mowa w ust. 1, oraz przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska i Prezesowi Rady Ministrów.</p> <p>4. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje także Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.</p>
36.	Art. 6 ust. 2	2. Państwa członkowskie zapewniają, aby właściwy organ regulacyjny był funkcjonalnie oddzielony od wszelkich innych podmiotów lub organizacji zaangażowanych w promowanie lub wykorzystywanie energii jądrowej lub materiałów promieniotwórczych, w tym w produkcję energii elektrycznej oraz zastosowania izotopów promieniotwórczych, lub w gospodarowanie wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, tak by przy wykonywaniu przezeń funkcji regulacyjnej zapewnić jego faktyczną niezależność od niepożądanych wpływów.	N	<p>Art. 109 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 109. ust. 4. ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 110 pkt 6 i 7 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 112 ust. 1 i 2 ustawy –</p>	<p>Art. 109.1. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki jest centralnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w zakresie określonym ustawą.</p> <p>2. Prezesa Agencji powołuje Prezes Rady Ministrów, spośród osób wyłonionych w drodze otwartego i konkurencyjnego naboru, na wniosek ministra właściwego do spraw środowiska. Prezes Rady Ministrów odwołuje Prezesa Agencji.</p> <p>Art.109.4. Minister właściwy do spraw środowiska sprawuje nadzór nad Prezesem Agencji.</p> <p>Art. 110. Do zakresu działania Prezesa Agencji należy wykonywanie zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju, a w szczególności:</p> <p>6) prowadzenie działań związanych z informacją społeczną, edukacją i popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym przekazywanie ludności informacji na temat promieniowania jonizującego i jego oddziaływania na zdrowie człowieka i na środowisko oraz o możliwych do zastosowania środkach w przypadku zdarzeń radiacyjnych – z wyłączeniem promocji wy-korzystania promieniowania jonizującego, a w szczególności promocji energetyki jądrowej;</p> <p>7) współdziałanie z organami administracji rządowej i samorządowej w sprawach związanych z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną oraz w sprawie badań naukowych w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;</p> <p>Art. 112.1. Prezes Agencji wykonuje swoje zadania przy pomocy Państwowej Agencji Atomistyki, zwanej dalej „Agencją”.</p> <p>2. Przy Prezesie Agencji działa Rada do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego</p>

				Prawo atomowe	i Ochrony Radiologicznej, zwana dalej „Radą”, będąca organem doradczym i opiniodawczym.
37.	Art. 6 ust. 3	3. Państwa członkowskie zapewniają właściwemu organowi regulacyjnemu uprawnienia oraz zasoby ludzkie i finansowe niezbędne do wypełniania jego obowiązków związanych z ramami krajowymi opisanymi w art. 5 ust. 1 lit. b), c), d) i e).	N	Ustawa budżetowa na rok 2012	Ustawa budżetowa na rok 2012 z dnia 2 marca 2012 (Dz. U. z 2012 r., poz. 273); załącznik nr 2 Ustawy budżetowej na rok 2012 – Wydatki budżetu państwa na rok 2012. Zestawienie zbiorcze wg działów. Dział Administracja publiczna, część nr 68: Państwowa Agencja Atomistyki; wg planu na 2012 r. – 267 tys. zł.
38.	Art. 7 ust. 1	Posiadacze zezwoleń 1. Państwa członkowskie zapewniają, aby główna odpowiedzialność za bezpieczeństwo obiektów gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub działań z nimi związanych spoczywała na posiadaczu zezwolenia. Odpowiedzialność ta nie może być delegowana.	T	Art. 1 pkt 5 projektu Art. 7 ust. 1. ustawy – Prawo atomowe	5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: „Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w szczególności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych. 3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot. 4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego. Art. 7 1. Za przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej odpowiada kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.
39.	Art. 7 ust. 2	2. Państwa członkowskie zapewniają, aby obowiązujące ramy krajowe nakładały na posiadaczy zezwolenia obowiązek – realizowany pod kontrolą regulacyjną właściwego organu regulacyjnego – regularnej oceny i weryfikacji oraz stałego poprawiania, w rozsądnie osiągalnym zakresie, bezpieczeństwa danego obiektu gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i	T	Art. 1 pkt 16 projektu	16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu: Art. 55g. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa składowiska, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa oraz normami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi standardów bezpieczeństwa dla składowisk. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się zmiany wprowadzone w składowisku od

		<p>odpadami promieniotwórczymi lub działalności z nimi związanej, w sposób systematyczny i możliwy do zweryfikowania. Powyższe osiąga się za pomocą odpowiedniej oceny bezpieczeństwa, innych argumentów i dowodów.</p>	<p>Art. 36 d ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozpoczęcia eksploatacji składowiska.</p> <p>2. Ocenę okresową bezpieczeństwa przeprowadza się z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, jednak nie rzadziej niż co 15 lat.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Zatwierdzenie planu okresowej oceny bezpieczeństwa następuje w drodze decyzji.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych, na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa, sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację składowiska przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.</p> <p>5. Prezes Agencji, przed zatwierdzeniem raportu, o którym mowa w ust. 4, zasięga, w zakresie ochrony fizycznej, opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.</p> <p>6. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 4, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p> <p>7. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla składowiska odpadów promieniotwórczych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiarygodnej informacji o stanie bezpieczeństwa składowisk odpadów promieniotwórczych.</p> <p>Art. 36d.1. Inwestor przed wystąpieniem do Prezesa Agencji z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego przeprowadza analizy bezpieczeństwa w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, z uwzględnieniem czynnika technicznego i środowiskowego, i poddaje je weryfikacji, w której nie mogą uczestniczyć pod-mioty biorące udział w opracowaniu projektu obiektu jądrowego.</p> <p>2. Na podstawie wyników analiz bezpieczeństwa inwestor opracowuje wstępny raport bezpieczeństwa, który przedstawia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę.</p> <p>3. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres i sposób przeprowadzania analiz bezpieczeństwa, a także zakres wstępnego raportu bezpieczeństwa, mając na uwadze, aby zakres tych analiz był odpowiedni do uzyskania informacji odnośnie do wpływu projektowanego obiektu jądrowego na stan bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, a także biorąc pod uwagę zalecenia Międzynarodowej Agencji Energii</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>Art. 37e ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Atomowej oraz Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych wydane w tym zakresie.</p> <p>Art.37e.1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa jądrowego tego obiektu, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa i normami krajowymi i międzynarodowymi, dotyczącymi standardów bezpieczeństwa jądrowego oraz bezpiecznego funkcjonowania urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze starzeniem się urządzeń, systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia wchodzących w skład obiektu jądrowego. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się także zmiany wprowadzone w obiekcie jądrowym od poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozruchu obiektu.</p> <p>2. Ocena okresowa bezpieczeństwa jest przeprowadzana z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację obiektu jądrowego, jednak nie rzadziej niż co 10 lat.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.</p> <p>4. W przypadku elektrowni jądrowych przed zatwierdzeniem szczegółowego planu oceny okresowej bezpieczeństwa Prezes Agencji zasięga opinii Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie dotyczącym bezpiecznego funkcjonowania urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.</p> <p>5. Na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację obiektu jądrowego przedstawia go Prezesowi Agencji do zatwierdzenia.</p> <p>6. Prezes Agencji występuje do Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej raportu, o którym mowa w ust. 5.</p> <p>7. Rada do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej przedstawia opinię, o której mowa w ust. 6, w terminie miesiąca od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie.</p> <p>8. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>9. W przypadku odmowy zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, dalsza eksploatacja obiektu jądrowego jest zabroniona od dnia wydania decyzji w tej sprawie.</p> <p>10. Zakaz, o którym mowa w ust. 9, przestaje obowiązywać od dnia wydania przez Prezesa Agencji decyzji o zatwierdzeniu raportu z oceny okresowej bezpieczeństwa.</p> <p>11. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla różnych rodzajów obiektów jądrowych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiarygodnej informacji o funkcjonowaniu systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz kierując się wydanymi w tym zakresie zaleceniami Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej i Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych.</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania analiz bezpieczeństwa, przeprowadzanych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, oraz zakresu wstępnego raportu bezpieczeństwa dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1043)</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z 27 grudnia 2011r. w sprawie okresowej oceny bezpieczeństwa obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 556)</p>		
40.	Art. 7 ust. 3	3. Jako część procesu udzielania zezwolenia w odniesieniu do danej działalności lub danego obiektu wykazywanie bezpieczeństwa obejmuje rozwój i prowadzenie tej działalności oraz rozwój, eksploatację i likwidację tego obiektu lub zamknięcie obiektu trwałego składowania, a także fazę następującą po zamknięciu obiektu trwałego składowania. Zakres, w którym należy wykazać bezpieczeństwo, jest wspólny do stopnia złożoności działalności oraz wielkości zagrożeń związanych z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym oraz danym obiektem lub daną działalnością. Proces udzielania zezwoleń przyczynia się do bezpieczeństwa obiektu lub działalności w czasie normalnych warunków eksploatacyjnych, przewidywanych odchyłeń od normalnych warunków eksploatacji oraz awarii projektowych. Daje ono wymagane przekonanie o bezpieczeństwie danego obiektu lub	T	Art. 1 pkt 16 projektu	<p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu:</p> <p>Art. 55j. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę lub eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych, opracowuje program zamknięcia składowiska i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>2. Program, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przewidywany termin zakończenia eksploatacji składowiska; 2) koncepcję zamknięcia składowiska uwzględniającą właściwości materiałów pokrywy składowiska; 3) harmonogram prac niezbędnych do zamknięcia składowiska z zapewnieniem długoterminowego bezpieczeństwa ludności i środowiska zgodnie z art. 53a; 4) plan monitoringu obszaru składowiska i wokół składowiska po zamknięciu, uwzględniający charakterystykę odpadów; 5) przewidywane ograniczniki dawki (limity użytkowe dawki) dla pracowników i ludności w trakcie prac mających na celu zamknięcie składowiska oraz po ich zakończeniu. 	

		<p>danych działań. Należy wprowadzić środki mające na celu zapobieganie awariom i łagodzenie skutków awarii, w tym sprawdzanie barier fizycznych oraz stosowanych przez posiadacza zezwolenia procedur administracyjnych w zakresie ochrony, które musiałyby nie zadziałać, zanim pracownicy i społeczeństwo zostaliby w znaczącym stopniu poszkodowani przez promieniowanie jonizujące. Powyższe podejście identyfikuje i redukuje obszary niepewności.</p>			<p>3. Program, o którym mowa w ust. 1, aktualizuje się w toku eksploatacji i zamknięcia składowiska, nie rzadziej niż raz na 15 lat, a w przypadku zakończenia eksploatacji składowiska z przyczyny nieuwzględnionej w tym programie – niezwłocznie po zakończeniu jego eksploatacji. Zaktualizowany program zamknięcia składowiska przedstawia się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji. Prezes Agencji zatwierdza zaktualizowany program zamknięcia składowiska w drodze decyzji.</p> <p>Art. 55k. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na zamknięciu składowiska, sporządza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych, który przedstawia Prezesowi Agencji do zatwierdzenia w terminie określonym w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych. Zakres raportu ustala Prezes Agencji w zezwoleniu na zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych.</p> <p>2. Prezes Agencji zatwierdza raport z zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych w drodze decyzji.</p> <p>3. Za dzień zakończenia zamknięcia składowiska odpadów promieniotwórczych uznaje się dzień zatwierdzenia przez Prezesa Agencji raportu z jego zamknięcia.</p> <p>4. Do zamkniętego składowiska odpadów promieniotwórczych przepis art. 23a stosuje się odpowiednio.</p> <p>Art. 55l. Prezes Agencji wydaje decyzję w sprawie zezwolenia na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowę składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 24 miesięcy; 2) eksploatację składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 12 miesięcy; 3) zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych – w terminie 18 miesięcy <p>- od dnia złożenia wniosku wraz z wymaganymi dokumentami.</p> <p>Art. 55m. Do postępowania o wydanie zezwolenia na budowę, eksploatację i zamknięcie składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się przepisu art. 31 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.</p> <p>Art. 55n. 1. Prezes Agencji, po otrzymaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie składowiska odpadów promieniotwórczych, niezwłocznie ogłasza na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej treść wniosku wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informacje o:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę składowiska;</p> <p>2) możliwości składania uwag i wniosków;</p> <p>3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;</p> <p>4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej.</p> <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnieść:</p> <p>1) pisemnie;</p> <p>2) ustnie do protokołu;</p> <p>3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym.</p> <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące.</p> <p>Art. 55o. 1. W toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia Prezes Agencji może:</p> <p>1) przeprowadzać kontrole w miejscu, w którym ma być wykonywana działalność objęta wnioskiem;</p> <p>2) korzystać z pomocy biegłych, ekspertów i laboratoriów;</p> <p>3) żądać wykonania badań lub ekspertyz w zakresie spełnienia warunków ochrony radiologicznej.</p> <p>2. Koszty uzasadnionych czynności dokonywanych w toku oceny wniosku o wydanie zezwolenia przez biegłych, ekspertów i laboratoria, o których mowa w ust. 1 pkt 2, oraz wykonania badań lub ekspertyz, o których mowa w ust. 1 pkt 3, ponosi jednostka organizacyjna występująca z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>Art. 55s. 1. Przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych wnioskodawca jest obowiązany uzyskać:</p> <p>1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;</p> <p>2) opinię Komisji Europejskiej, wydaną na podstawie art. 37 Traktatu Euratom.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 37 e ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>2. Przed wydaniem decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1, organ właściwy do jej wydania zasięga opinii Prezesa Agencji, przesyłając mu projekt decyzji oraz wniosek o wydanie decyzji wraz z załączonymi dokumentami.</p> <p>Art. 55t. Wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych jest warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę tego składowiska, wydawanego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.</p> <p>Art. 37e.1. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego przeprowadza ocenę okresową bezpieczeństwa jądrowego tego obiektu, zwaną dalej „oceną okresową bezpieczeństwa”, pod względem zgodności z zezwoleniem, przepisami prawa i normami krajowymi i międzynarodowymi, dotyczącymi standardów bezpieczeństwa jądrowego oraz bezpiecznego funkcjonowania urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze starzeniem się urządzeń, systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia wchodzących w skład obiektu jądrowego. W ocenie okresowej bezpieczeństwa wskazuje się także zmiany wprowadzone w obiekcie jądrowym od poprzedniej oceny okresowej bezpieczeństwa lub od rozruchu obiektu.</p> <p>2. Ocena okresowa bezpieczeństwa jest przeprowadzana z częstotliwością określoną w zezwoleniu na eksploatację obiektu jądrowego, jednak nie rzadziej niż co 10 lat.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego sporządza szczegółowy plan oceny okresowej bezpieczeństwa, który przedstawia do zatwierdzenia Prezesowi Agencji.</p> <p>4. W przypadku elektrowni jądrowych przed zatwierdzeniem szczegółowego planu oceny okresowej bezpieczeństwa Prezes Agencji zasięga opinii Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie dotyczącym bezpiecznego funkcjonowania urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym.</p> <p>5. Na podstawie oceny okresowej bezpieczeństwa kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji obiektu jądrowego sporządza raport z oceny okresowej bezpieczeństwa i w terminie określonym w zezwoleniu na eksploatację obiektu jądrowego przedstawia go Prezesowi Agencji do zatwierdzenia.</p> <p>6. Prezes Agencji występuje do Rady do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>i Ochrony Radiologicznej z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej raportu, o którym mowa w ust. 5.</p> <p>7. Rada do spraw Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej przedstawia opinię, o której mowa w ust. 6, w terminie miesiąca od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie.</p> <p>8. Prezes Agencji wydaje decyzję w przedmiocie zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania.</p> <p>9. W przypadku odmowy zatwierdzenia raportu, o którym mowa w ust. 5, dalsza eksploatacja obiektu jądrowego jest zabroniona od dnia wydania decyzji w tej sprawie.</p> <p>10. Zakaz, o którym mowa w ust. 9, przestaje obowiązywać od dnia wydania przez Prezesa Agencji decyzji o zatwierdzeniu raportu z oceny okresowej bezpieczeństwa.</p> <p>11. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, zakres oceny okresowej bezpieczeństwa oraz zakres raportu z tej oceny dla różnych rodzajów obiektów jądrowych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia kompleksowej i wiary-godnej informacji o funkcjonowaniu systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz kierując się wydanymi w tym zakresie zaleceniami Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej i Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych.</p>	
			<p>Art. 38b ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 38b.1. Kierownik jednostki organizacyjnej przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę, rozruch lub eksploatację obiektu jądrowego opracowuje program likwidacji obiektu jądrowego i przedstawia go do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia.</p> <p>2. W toku eksploatacji obiektu jądrowego program, o którym mowa w ust. 1, podlega aktualizacji nie rzadziej niż raz na pięć lat, a w przypadku nieuwzględnionego w tym programie zakończenia eksploatacji obiektu jądrowego – niezwłocznie po zakończeniu jego eksploatacji. Zaktualizowany program likwidacji obiektu jądrowego przedstawia się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z prognozą kosztów likwidacji obiektu jądrowego.</p>	
			<p>Art. 38c ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 38c.1. Z zakończenia likwidacji obiektu jądrowego kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na likwidacji obiektu jądrowego sporządza raport z likwidacji obiektu jądrowego, który przedstawia Prezesowi Agencji do zatwierdzenia w terminie określonym w zezwoleniu na likwidację obiektu jądrowego.</p> <p>2. Za dzień zakończenia likwidacji obiektu jądrowego uznaje się dzień zatwierdzenia przez Prezesa Agencji raportu z jego likwidacji.</p>	

				<p>Art. 36c ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>3. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wymagania bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dla etapu likwidacji różnych rodzajów obiektów jądrowych, a także zawartość raportu z likwidacji obiektu jądrowego, biorąc pod uwagę zalecenia Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej oraz Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych wydane w tym zakresie.</p> <p>Art. 36c.1. Projekt obiektu jądrowego:</p> <p>1) uwzględnia konieczność zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i ochrony fizycznej podczas budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji, a także likwidacji tego obiektu oraz możliwość przeprowadzenia sprawnego postępowania awaryjnego w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;</p> <p>2) uwzględnia sekwencję poziomów bezpieczeństwa zapewniających zapobieganie powstawaniu odchyłeń od warunków normalnej eksploatacji, przewidywanych zdarzeń eksploatacyjnych, awarii przewidzianych w założeniach projektowych i wykraczających poza te założenia ciężkich awarii, a jeżeli nie uda się zapobiec tym odchyleniom, zdarzeniom czy awariom – kontrolowanie ich oraz minimalizację radiologicznych skutków awarii;</p> <p>3) zawiera rozwiązania, które umożliwiają pewną, stabilną, łatwą i bezpieczną w zarządzaniu eksploatację obiektu jądrowego, ze szczególnym uwzględnieniem czynników związanych ze współdziałaniem człowieka i eksploatowanych systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia, w tym urządzeń, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z późn. zm.).</p> <p>2. W przypadku awarii ze stopieniem rdzenia reaktora projekt obiektu jądrowego zawiera rozwiązania, które, z maksymalnym prawdopodobieństwem, zapobiegają:</p> <p>1) sekwencjom zdarzeń prowadzącym do wczesnych uwolnień substancji promieniotwórczych, rozumianym jako sytuacje, w których są wymagane działania interwencyjne poza terenem obiektu jądrowego, w przypadku braku czasu na ich przeprowadzenie;</p> <p>2) sekwencjom zdarzeń prowadzącym do dużych uwolnień substancji promieniotwórczych, rozumianym jako sytuacje, w których są wymagane nieograniczone w przestrzeni lub czasie działania chroniące społeczeństwo.</p> <p>3. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wymagania bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, jakie ma uwzględniać projekt obiektu jądrowego, dla różnych rodzajów obiektów jądrowych, mając na uwadze konieczność zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>jądrowych podczas rozruchu, eksploatacji i likwidacji obiektu jądrowego oraz możliwość przeprowadzenia sprawnego postępowania awaryjnego w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, a także biorąc pod uwagę wydane w tym zakresie zalecenia Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej oraz Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych.</p> <p>4. Systemy teleinformatyczne będące elementami teleinformatycznej infrastruktury krytycznej przeznaczonej do nadzoru przebiegu procesu technologicznego lub produkcyjnego w obiektach jądrowych projektuje się, buduje i eksploatuje w sposób odpowiadający wymogom bezpieczeństwa teleinformatycznego, określonych w przepisach o ochronie informacji niejawnych dla systemów i sieci teleinformatycznych służących do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „tajne”. Podmiotem właściwym w sprawie akredytacji tych systemów i sieci jest Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego.</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2012 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, jakie ma uwzględniać projekt obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1048)</p>
41.	Art. 7 ust. 4	4. Państwa członkowskie zapewniają, aby zgodnie z ramami krajowymi posiadacze zezwolenia mieli obowiązek ustanawiania i wdrażania zintegrowanych systemów zarządzania, w tym zapewniania jakości, które w całości kształcie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi przyznają priorytetowe znaczenie bezpieczeństwu, i, aby systemy te były regularnie weryfikowane przez właściwy organ regulacyjny.	N	<p>Art. 36e ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 36k ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 36e. Obiekt jądrowy jest budowany w sposób zapewniający bezpieczeństwo jądrowe oraz ochronę radiologiczną pracowników i ludności, zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Prezesa Agencji oraz zgodnie z wdrożonym zintegrowanym systemem zarządzania.</p> <p>Art. 36k.1. Jednostka organizacyjna wykonująca działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego posiada zintegrowany system zarządzania.</p> <p>2. Zintegrowany system zarządzania obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) politykę jakości; 2) program zapewnienia jakości; 3) opis systemu zarządzania; 4) opis struktury organizacyjnej; 5) opis odpowiedzialności, obowiązków, uprawnień i wzajemnych oddziaływań w dziedzinach zarządzania, realizacji i ocen; 6) opis wzajemnych oddziaływań z podmiotami zewnętrznymi; 7) opis procesów zachodzących w jednostce organizacyjnej wraz z informacjami pomocniczymi wyjaśniającymi, w jaki sposób dokonuje się przygotowania, przeglądu, wykonania, dokumentowania, oceny i ulepszania działalności; 8) przyjętą klasyfikację bezpieczeństwa systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego; 9) wstępny raport bezpieczeństwa lub raport bezpieczeństwa obiektu. <p>3. Dokumentację opisującą zintegrowany system zarządzania przedkłada</p>

				<p>się do zatwierdzenia Prezesowi Agencji wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego.</p> <p>4. Wykonawcy oraz dostawcy systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego, a także wykonawcy prac wykonywanych przy budowie i wyposażeniu obiektu jądrowego, posiadają wdrożone odpowiednie systemy jakości prowadzonych prac.</p> <p>Art. 37a.1. Obiekt jądrowy uruchamia się i eksploatuje w sposób zapewniający bezpieczeństwo jądrowe oraz ochronę radiologiczną pracowników i ludności, zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Prezesa Agencji oraz wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania.</p> <p>2. Rozruch obiektu jądrowego przeprowadza się zgodnie z zatwierdzonym przez Prezesa Agencji na wniosek kierownika jednostki organizacyjnej programem rozruchu obiektu jądrowego, który obejmuje wykaz testów rozruchowych systemów oraz elementów konstrukcji i wyposażenia obiektu jądrowego oraz procedury ich wykonywania, w tym:</p> <p>1) testy przedeksploatacyjne, w tym wymagane przepisami o dozorze technicznym;</p> <p>2) testy załadunku paliwa i podkrytyczności;</p> <p>3) początkowe testy krytyczności i pracy na niskiej mocy;</p> <p>4) testy mocy.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej przedstawia na bieżąco Prezesowi Agencji wyniki testów rozruchowych obiektu jądrowego.</p> <p>4. Rozruch obiektu jądrowego dokumentuje się w dokumentacji rozruchowej obiektu jądrowego.</p> <p>Art. 3. pkt 55¹) zintegrowany system zarządzania – system zarządzania obejmujący elementy związane z bezpieczeństwem, zdrowiem, środowiskiem, zapewnieniem jakości, kwestiami ekonomicznymi oraz ochroną fizyczną, dający priorytet bezpieczeństwu jądrowemu przez zapewnienie, że wszystkie decyzje są podejmowane po analizie ich wpływu na bezpieczeństwo jądrowe, ochronę radiologiczną, ochronę fizyczną i zabezpieczenia materiałów jądrowych;</p> <p>Art. 38a. Obiekt jądrowy likwiduje się w sposób zapewniający bezpieczeństwo jądrowe oraz ochronę radiologiczną pracowników i ludności, zgodnie z zezwoleniem Prezesa Agencji oraz wdrożonym w jednostce organizacyjnej zintegrowanym systemem zarządzania.</p>
42.	Art. 7 ust. 5	5. Państwa członkowskie zapewniają, aby zgodnie z ramami krajowymi posiadacze zezwoleń mieli	T	<p>Art. 37a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 3 pkt 55¹ ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 38a ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 1 pkt 5</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady</p>

				<p>przeznaczonych na pokrycie takich kosztów lub</p> <p>2) złożeniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1 – poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla z poręczeniem wekslowym banku.</p> <p>5c. Wysokość zabezpieczenia nie może przekraczać kosztów odbioru i postępowania ze źródłem wysokoaktywnym danego typu określonych w cenniku, o którym mowa w art. 118 ust. 2.</p> <p>5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>Art. 5 13. Koszty postępowania, o którym mowa w ust. 12, ponosi jednostka organizacyjna, której cofnięto zezwolenie.</p> <p>Art. 38d. 1. Na pokrycie kosztów związanych z finansowaniem końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz kosztów likwidacji elektrowni jądrowej jednostka organizacyjna, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, tworzy wyodrębniony fundusz specjalny, zwany dalej „funduszem likwidacyjnym”, z przypisanym do niego wyodrębnionym rachunkiem bankowym, na który raz na kwartał dokonuje wpłaty. Środki te mogą być lokowane na lokatach terminowych lub przeznaczone na zakup obligacji długoterminowych emitowanych przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych.</p> <p>2. Wpłata, o której mowa w ust. 1, dokonywana jest od każdej wyprodukowanej w elektrowni jądrowej megawatogodziny energii elektrycznej.</p> <p>3. Wpłaty, o której mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego opłata dotyczy. Wpłata dotyczy okresu od pierwszego dnia kwartału następującego po kwartale, w którym jednostka ta wyprodukowała pierwszą megawatogodzinę energii w danej elektrowni jądrowej, do dnia rozpoczęcia likwidacji tej elektrowni.</p> <p>4. Środki zgromadzone na funduszu likwidacyjnym przeznacza się na pokrycie kosztów końcowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, pochodzącymi z elektrowni jądrowej, oraz na pokrycie kosztów likwidacji tej elektrowni.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, dokonuje wypłaty środków</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Art. 38g ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>z funduszu likwidacyjnego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji.</p> <p>6. Kierownik jednostki, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, w terminie do 20 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy opłata, przedstawia Prezesowi Agencji kwartalne sprawozdanie o wysokości wpłat dokonanych na fundusz likwidacyjny oraz o ilości wyprodukowanych w tym kwartale megawatogodzin energii elektrycznej.</p> <p>7. W przypadku opóźnienia w dokonaniu wpłaty, o której mowa w ust. 1, trwającego co najmniej 18 miesięcy Prezes Agencji może wydać nakaz zawieszenia eksploatacji elektrowni jądrowej.</p> <p>8. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę przewidywany okres eksploatacji elektrowni jądrowej, ilość wyprodukowanych przez nią odpadów promieniotwórczych, w tym wypalonego paliwa jądrowego, koszt końcowego postępowania z tymi odpadami, a także koszt likwidacji elektrowni jądrowej.</p> <p>9. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wzór kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczonej wpłaty na fundusz likwidacyjny, kierując się koniecznością zapewnienia rzetelnej informacji o wysokości należnej i dokonanej wpłaty na fundusz likwidacyjny.</p> <p>Art. 38g.1. Zezwolenie na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) spełnia wymagania bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych; 2) posiada środki finansowe niezbędne do zapewnienia: <ol style="list-style-type: none"> a) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych na poszczególnych etapach działalności obiektu jądrowego, do zakończenia jego likwidacji, b) w przypadku zezwolenia na budowę obiektu jądrowego – ukończenia budowy obiektu jądrowego; 3) zatrudnia pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do wykonywania działalności objętej wnioskiem. <p>2. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające ich posiadanie, a w szczególności wyciąg z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancję bankową, gwarancję ubezpieczeniową; 	
--	--	--	---	--	--

				<p>Art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy - Prawo atomowe</p>	<p>2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku.</p> <p>3. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <p>1) dokumenty potwierdzające posiadanie lub możliwości pozyskania środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, wraz ze schematem finansowania;</p> <p>2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku.</p> <p>Art. 14. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, która w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy eksploatuje obiekt jądrowy, w terminie do dnia 31 marca 2015 r. w odniesieniu do tego obiektu jądrowego:</p> <p>4) przedstawi Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki do zatwierdzenia raport zawierający symulację potrzeb finansowych koniecznych do spełnienia wymogu posiadania odpowiednich środków finansowych na zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych przez okres działalności obiektu jądrowego, do dnia zakończenia jego likwidacji.</p>
43.	Art. 8	<p>Wiedza fachowa i umiejętności</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają, by zgodnie z ramami krajowymi wszystkie podmioty miały obowiązek zapewnienia swojemu personelowi edukacji i szkolenia, a także działań badawczo-rozwojowych zaspokajających potrzeby programu krajowego w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, aby umożliwić uzyskanie, utrzymanie i dalszy rozwój potrzebnej wiedzy fachowej i umiejętności.</p>	N	<p>Art. 7 ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>Art. 7. 1. Za przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej odpowiada kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność wymagającą zezwolenia opracowuje i wdraża program zapewnienia jakości.</p> <p>3. Wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność wymagającą zezwolenia sprawuje osoba, która posiada uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej. W jednostce organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektów jądrowych osoba posiadająca uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej sprawuje także wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań bezpieczeństwa jądrowego.</p> <p>4. Wymaganie, o którym mowa w ust. 3, nie dotyczy jednostki organizacyjnej wykonującej działalność z aparatami rentgenowskimi do celów weterynaryjnych, pracującymi w systemie zdjęciowym, oraz jednostki organizacyjnej wykonującej działalność z urządzeniami rentgenowskimi przeznaczonymi do kontroli osób, przesyłek i bagażu.</p> <p>5. Wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii</p>

				<p>powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych sprawuje osoba, która posiada uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej w tych pracowniach.</p> <p>6. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 3 lub 5, nadaje się osobie, która:</p> <ol style="list-style-type: none">1) posiada pełną zdolność do czynności prawnych;2) posiada co najmniej średnie wykształcenie;3) zdała egzamin z zakresu odbytego szkolenia, o którym mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 12b ust. 1 lub 2;4) posiada orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia, wydane w trybie określonym w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 229 § 8 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.);5) posiada odpowiedni do typu nadanych uprawnień staż pracy w warunkach narażenia, określony w przepisach wydanych na podstawie art. 12b ust. 1 lub 2. <p>7. Z wymogu odbycia szkolenia, o którym mowa w ust. 6 pkt 3, zwalnia się osoby, które:</p> <ol style="list-style-type: none">1) w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadały uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej i ubiegają się o uprawnienia tego samego typu lub2) ukończyły w okresie ostatnich 5 lat studia wyższe na kierunkach zawierających w programach studiów zagadnienia z zakresu dozymetrii i ochrony radiologicznej wraz z zajęciami praktycznymi w warunkach narażenia, w minimalnym wymiarze 30 godzin wykładów i 30 godzin zajęć praktycznych, poprzedzonych wykładem i zajęciami praktycznymi z fizyki, łącznie z fizyką współczesną, lub3) posiadają wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni staż pracy w warunkach narażenia nabyte w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność na podstawie zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ust. 1, w okresie 5 lat przed dniem złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu. <p>8. Z wnioskiem o nadanie uprawnień, o których mowa w ust. 3 lub 5, może wystąpić zainteresowana osoba lub kierownik jednostki organizacyjnej.</p> <p>9. Uprawnienia, o których mowa w ust. 3 lub 5, nadaje się na okres 5 lat.</p> <p>10. Uprawnienia, o których mowa w ust. 3, nadaje Prezes Agencji w drodze decyzji administracyjnej. W zależności od rodzaju działalności związanej z narażeniem, do której nadzorowania będzie uprawniony inspektor ochrony radiologicznej, nadaje się odpowiedni typ uprawnień inspektora ochrony radiologicznej.</p> <p>11. Prezes Agencji prowadzi rejestr jednostek uprawnionych do prowadzenia szkoleń dla osób ubiegających się o uprawnienia, o których mowa w ust. 3.</p> <p>12. Uprawnienia, o których mowa w ust. 5, nadaje Główny Inspektor</p>
--	--	--	--	--

			<p>Art. 43d ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 65</p>	<p>Sanitarny w drodze decyzji administracyjnej. W zależności od rodzaju działalności związanej z narażeniem, do której nadzorowania będzie uprawniony inspektor ochrony radiologicznej, nadaje się odpowiedni typ uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych.</p> <p>13. Główny Inspektor Sanitarny prowadzi rejestr jednostek uprawnionych do prowadzenia szkoleń dla osób ubiegających się o uprawnienia, o których mowa w ust. 5.</p> <p>14. Rejestry, o których mowa w ust. 11 i 13, zawierają:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę i adres jednostki; 2) adres do korespondencji, numer telefonu, faksu oraz adres poczty elektronicznej jednostki; 3) informacje o rodzajach szkoleń prowadzonych przez jednostkę. <p>15. Organ prowadzący rejestr udostępnia dane zgromadzone w rejestrach, o których mowa w ust. 11 i 13, na swoich stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej.</p> <p>16. Organ właściwy do nadania uprawnień, o których mowa w ust. 3 lub 5, cofa te uprawnienia osobie je posiadającej w drodze decyzji administracyjnej w przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utraty przez tę osobę pełnej zdolności do czynności prawnych; 2) stwierdzenia w wyniku kontroli, o której mowa w art. 63 ust. 1, niewykonywania albo nienależytego wykonywania obowiązków określonych w ustawie lub w przepisach wydanych na jej podstawie. <p>Art. 43d.1. Kierownik jednostki, której pracownicy mogą w trakcie pracy zetknąć się ze źródłami niekontrolowanymi, w szczególności kierownik jednostki zajmującej się magazynowaniem, sprzedażą lub przetwórstwem złomu metali, ma obowiązek zapewnić tym pracownikom szkolenie obejmujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informację o możliwości natknięcia się na takie źródło; 2) wizualne wykrywanie źródeł niekontrolowanych i ich pojemników; 3) podstawowe informacje o promieniowaniu jonizującym i jego skutkach; 4) informację o działaniach, jakie należy podjąć w przypadku wykrycia albo podejrzenia wykrycia źródła niekontrolowanego. <p>2. Komendant Główny Straży Granicznej, Szef Służby Celnej oraz Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej zapewniają szkolenie, o którym mowa w ust. 1, funkcjonariuszom Straży Granicznej, Służby Celnej oraz strażakom, którzy mogą zetknąć się ze źródłami niekontrolowanymi w związku z pełnioną służbą.</p> <p>Art. 65.8. Inspektorzy dozoru jądrowego są obowiązani stale podnosić</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>ust. 8 – 10 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 66 ust. 4 pkt 5 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 71 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów</p>	<p>swoją wiedzę i kwalifikacje, w szczególności przez uczestnictwo w szkoleniach organizowanych lub wskazanych przez Prezesa Agencji. Koszty tych szkoleń pokrywa Prezes Agencji.</p> <p>9. Inne niż Prezes Agencji organy administracji przeprowadzające kontrole w obiektach jądrowych zapewniają pracownikom wykonującym te kontrole odpowiednie szkolenia z zakresu zagadnień bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w zakresie ich właściwości i kompetencji.</p> <p>10. Programy szkoleń, o których mowa w ust. 9, podlegają uzgodnieniu z Prezesem Agencji.</p> <p>Art. 66 ust. 4 pkt 5) organizowanie wspólnych szkoleń;</p> <p>Art. 71. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe warunki odbywania praktyki przez kandydata na inspektora dozoru jądrowego, tryb stwierdzania odbycia tej praktyki, sposób i tryb przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego, szczegółowe zadania komisji egzaminacyjnej oraz wysokość wynagrodzenia komisji egzaminacyjnej, a także wzór zaświadczenia o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego oraz dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego, kierując się koniecznością zapewnienia wysokiego poziomu szkolenia kandydatów na inspektorów dozoru jądrowego oraz przeprowadzenia egzaminu w sposób pozwalający na efektywną weryfikację wiedzy tych kandydatów.</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1014).</p>	
44.	Art. 9	<p>Środki finansowe</p> <p>Państwa członkowskie zapewniają, aby ramy krajowe nakładały wymóg dostępności wystarczających środków pieniężnych w przypadku gdy okażą się one potrzebne do celów realizacji programów krajowych, o których mowa w art. 11, w szczególności w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, z należywym uwzględnieniem odpowiedzialności podmiotów</p>	T	<p>Art. 1 pkt 5 projektu</p> <p>5) po art. 48 dodaje się art. 48a - 48c w brzmieniu: Art. 48a. 1. Jednostka organizacyjna, w której powstają odpady promieniotwórcze lub wypalone paliwo jądrowe, odpowiada za zapewnienie możliwości postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz z wypalonym paliwem jądrowym, w tym za zapewnienie finansowania tego postępowania, od momentu ich powstania, aż po ich oddanie do składowania, łącznie z finansowaniem składowania. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej postępowanie z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym odpowiada za bezpieczeństwo w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi lub z wypalonym paliwem jądrowym, w</p>	

		<p>generujących wypalone paliwo jądrowe i odpady promieniotwórcze.</p>		<p>Art. 5 ust. 5a–5d ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>szczegółności za zapewnienie ochrony radiologicznej, a tam, gdzie ma to zastosowanie, także ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych.</p> <p>3. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1 i 2, nie może zostać przeniesiona na inny podmiot.</p> <p>4. Odpowiedzialność, o której mowa w ust. 1, obejmuje odpowiedzialność jednostki organizacyjnej, w której powstało wypalone paliwo jądrowe, za odpady promieniotwórcze pochodzące z przerobu tego paliwa, chyba że odpowiedzialność za te odpady przejęła na podstawie pisemnego oświadczenia jednostka organizacyjna, która dokonała przerobu wypalonego paliwa jądrowego.</p> <p>Art. 5.5a. Warunkiem wydania zezwolenia na wykonywanie działalności ze źródłem wysokoaktywnym jest ponadto zawarcie przez jednostkę organizacyjną składającą wniosek o wydanie zezwolenia:</p> <p>1) umowy z wytwórcą lub dostawcą źródła wysokoaktywnego zawierającej zobowiązanie wytwórcy lub dostawcy do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem albo</p> <p>2) umowy z państwowym przedsiębiorstwem użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, zawierającej zobowiązanie tego przedsiębiorstwa do odbioru źródła po zakończeniu działalności z nim i zapewnienia dalszego postępowania z tym źródłem oraz regulującej sposób zabezpieczenia finansowego kosztów odbioru źródła i postępowania ze źródłem.</p> <p>5b. Zabezpieczenie finansowe, o którym mowa w ust. 5a pkt 2, może polegać na:</p> <p>1) dokonaniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym jednorazowej wpłaty albo dokonywaniu przez nią systematycznych wpłat przeznaczonych na pokrycie kosztów odbioru źródła i postępowania z takim źródłem na wydzielony, oprocentowany rachunek państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, służący wyłącznie do gromadzenia środków przeznaczonych na pokrycie takich kosztów lub</p> <p>2) złożeniu przez jednostkę organizacyjną wykonującą działalność ze źródłem wysokoaktywnym państwowemu przedsiębiorstwu użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1 – poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub weksla z poręczeniem wekslowym banku.</p> <p>5c. Wysokość zabezpieczenia nie może przekraczać kosztów odbioru i postępowania ze źródłem wysokoaktywnym danego typu określonych w cenniku, o którym mowa w art. 118 ust. 2.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Art. 5 ust. 13 ustawy – Prawo atomowe</p> <p>Art. 38d ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>5d. Przepisu ust. 5a nie stosuje się do działalności polegającej na składowaniu i przechowywaniu źródła wysokoaktywnego przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, o którym mowa w art. 114 ust. 1, oraz do działalności polegającej na transporcie takiego źródła.</p> <p>Art. 5.13. Koszty postępowania, o którym mowa w ust. 12, ponosi jednostka organizacyjna, której cofnięto zezwolenie.</p> <p>Art. 38d. 1. Na pokrycie kosztów związanych z finansowaniem końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz kosztów likwidacji elektrowni jądrowej jednostka organizacyjna, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, tworzy wyodrębniony fundusz specjalny, zwany dalej „funduszem likwidacyjnym”, z przypisanym do niego wyodrębnionym rachunkiem bankowym, na który raz na kwartał dokonuje wpłaty. Środki te mogą być lokowane na lokatach terminowych lub przeznaczone na zakup obligacji długoterminowych emitowanych przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych.</p> <p>2. Wpłata, o której mowa w ust. 1, dokonywana jest od każdej wyprodukowanej w elektrowni jądrowej megawatogodziny energii elektrycznej.</p> <p>3. Wpłaty, o której mowa w ust. 1, dokonuje się w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego opłata dotyczy. Wpłata dotyczy okresu od pierwszego dnia kwartału następującego po kwartale, w którym jednostka ta wyprodukowała pierwszą megawatogodzinę energii w danej elektrowni jądrowej, do dnia rozpoczęcia likwidacji tej elektrowni.</p> <p>4. Środki zgromadzone na funduszu likwidacyjnym przeznacza się na pokrycie kosztów końcowego postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, pochodzącymi z elektrowni jądrowej, oraz na pokrycie kosztów likwidacji tej elektrowni.</p> <p>5. Kierownik jednostki organizacyjnej, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, dokonuje wypłaty środków z funduszu likwidacyjnego po uzyskaniu pozytywnej opinii Prezesa Agencji.</p> <p>6. Kierownik jednostki, która otrzymała zezwolenie na eksploatację lub likwidację elektrowni jądrowej, w terminie do 20 dnia miesiąca następującego po kwartale, którego dotyczy opłata, przedstawia Prezesowi Agencji kwartalne sprawozdanie o wysokości wpłat dokonanych na fundusz likwidacyjny oraz o ilości wyprodukowanych w tym kwartale megawatogodzin energii elektrycznej.</p> <p>7. W przypadku opóźnienia w dokonaniu wpłaty, o której mowa w ust. 1,</p>	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Art. 38g ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>trwającego co najmniej 18 miesięcy Prezes Agencji może wydać nakaz zawieszenia eksploatacji elektrowni jądrowej.</p> <p>8. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość wpłaty na pokrycie kosztów końcowego postępowania z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz na pokrycie kosztów likwidacji elektrowni jądrowej dokonywanej przez jednostkę organizacyjną, która otrzymała zezwolenie na eksploatację elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę przewidywany okres eksploatacji elektrowni jądrowej, ilość wyprodukowanych przez nią odpadów promieniotwórczych, w tym wypalonego paliwa jądrowego, koszt końcowego postępowania z tymi odpadami, a także koszt likwidacji elektrowni jądrowej.</p> <p>9. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wzór kwartalnego sprawozdania o wysokości uiszczonych wpłaty na fundusz likwidacyjny, kierując się koniecznością zapewnienia rzetelnej informacji o wysokości należnej i dokonanej wpłaty na fundusz likwidacyjny.</p> <p>Art. 38g.1. Zezwolenie na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, może zostać wydane jednostce organizacyjnej, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) spełnia wymagania bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych; 2) posiada środki finansowe niezbędne do zapewnienia: <ol style="list-style-type: none"> a) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych na poszczególnych etapach działalności obiektu jądrowego, do zakończenia jego likwidacji, b) w przypadku zezwolenia na budowę obiektu jądrowego – ukończenia budowy obiektu jądrowego; 3) zatrudnia pracowników o kwalifikacjach niezbędnych do wykonywania działalności objętej wnioskiem. <p>2. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające ich posiadanie, a w szczególności wyciąg z rachunku bankowego, na którym zgromadzono te środki, gwarancję bankową, gwarancję ubezpieczeniową; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, wynikających z tego obowiązku. <p>3. W celu wykazania posiadania niezbędnych środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, jednostka organizacyjna dołącza do wniosku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające posiadanie lub możliwości pozyskania środków finansowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, wraz ze schematem finansowania; 2) raport zawierający symulację niezbędnych potrzeb finansowych, 	
--	--	--	---	--	--

				Art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy o zmianie ustawy - Prawo atomowe	wynikających z tego obowiązku. Art. 14. 1. Kierownik jednostki organizacyjnej, która w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy eksploatuje obiekt jądrowy, w terminie do dnia 31 marca 2015 r. w odniesieniu do tego obiektu jądrowego: 4) przedstawi Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki do zatwierdzenia raport zawierający symulację potrzeb finansowych koniecznych do spełnienia wymogu posiadania odpowiednich środków finansowych na zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych przez okres działalności obiektu jądrowego, do dnia zakończenia jego likwidacji.
45.	Art. 10 ust. 1	Przejrzystość 1. Państwa członkowskie zapewniają, aby niezbędne informacje dotyczące gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi były podawane do wiadomości pracowników i ogółu społeczeństwa. Obowiązek ten obejmuje zapewnienie, aby właściwy organ regulacyjny informował społeczeństwo w zakresie swoich kompetencji. Informacje są udostępniane publicznie zgodnie z przepisami krajowymi i zobowiązaniami międzynarodowymi, pod warunkiem że nie narusza to innych interesów, jak np. – między innymi – związanych z bezpieczeństwem, uznanych w przepisach krajowych lub w zobowiązaniach międzynarodowych.	T	Art. 1 pkt 16 projektu	16) po art. 55a dodaje się art. 55b–55t w brzmieniu: Art. 55c. 1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, pisemnej informacji o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i o składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska. 2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, informację o stanie ochrony radiologicznej składowiska odpadów promieniotwórczych, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowiska do środowiska. 3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, starostę oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gminy, na której terenie jest zlokalizowane składowisko, oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w składowisku mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia. 4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, zamieszcza na stronie internetowej tej jednostki oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych, w okresie poprzednich 12 miesięcy, zdarzeniach powodujących powstanie zagrożenia. 5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

			<p>Art. 35a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko; 2) wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska; 2) zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstawanie zagrożenia; 3) wydanych zezwoleniach dotyczących składowisk odpadów promieniotwórczych. <p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>Art. 35a.1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego pisemnej informacji o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, informację o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, władze powiatu oraz władze gminy, na której terenie jest zlokalizowany obiekt jądrowy, oraz władze gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w obiekcie jądrowym mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki organizacyjnej oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych w okresie poprzednich 12 miesięcy zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektów jądrowych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko naturalne; 2) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektów jądrowych do środowiska; 3) informacje o zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia; 4) informacje o wydanych zezwoleniach dotyczących obiektów jądrowych; 5) coroczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych. <p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>Art. 39d.1. Po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Agencji treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informację o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego; 2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej, w przypadku, o którym mowa w ust. 3. <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.). <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p>	
--	--	--	--	---	--

**Rozdział
4a ustawy
– Prawo
atomowe**

5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące z tą gminą.

Rozdział 4a

Informacja społeczna w zakresie obiektów energetyki jądrowej

Art.39l. Ilekroć w niniejszym rozdziale jest mowa o:

1) obiekcie energetyki jądrowej – należy przez to rozumieć elektrownię jądrową lub działający na potrzeby energetyki jądrowej:

- a) zakład wzbogacania izotopowego,
- b) zakład wytwarzania paliwa jądrowego,
- c) zakład przerobu wypalonego paliwa jądrowego,
- d) przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego,
- e) obiekt do przechowywania odpadów promieniotwórczych będący obiektem jądrowym w rozumieniu art. 3 pkt 17;

2) społeczności lokalnej – należy przez to rozumieć mieszkańców:

- a) gminy lub gmin, na których terenie zrealizowana została lub realizowana będzie inwestycja w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej,
- b) gmin, których granice znajdują się w odległości nie większej niż 15 km od granic nieruchomości, na której zrealizowana została lub realizowana będzie inwestycja, o której mowa w lit. a.

Art.39m.1. Inwestor obiektu energetyki jądrowej, nie później niż z dniem złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, tworzy Lokalne Centrum Informacyjne, zwane dalej „Lokalnym Centrum”.

2. Inwestor obiektu energetyki jądrowej, a następnie kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu energetyki jądrowej, prowadzą Lokalne Centrum do dnia zakończenia likwidacji obiektu energetyki jądrowej.

3. Do zadań Lokalnego Centrum należy w szczególności:

- 1) gromadzenie i udostępnianie bieżących informacji na temat pracy obiektu energetyki jądrowej;
- 2) gromadzenie i udostępnianie bieżących informacji na temat stanu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wokół obiektu energetyki jądrowej;
- 3) współpraca z organami administracji, państwowymi osobami prawnymi oraz innymi jednostkami organizacyjnymi w prowadzeniu działań związanych z informacją społeczną, edukacją, popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w zakresie energetyki jądrowej oraz bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu energetyki

jądrowej.

4. Informacje, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, Lokalne Centrum zamieszcza na swoich stronach internetowych oraz w wydawanym przez siebie lokalnym biuletynie informacyjnym.

5. Lokalne Centrum może być utworzone dla więcej niż jednego obiektu energetyki jądrowej, pod warunkiem że obiekty te są usytuowane w swoim bezpośrednim sąsiedztwie.

Art.39n.1. Społeczność lokalna może utworzyć Lokalny Komitet Informacyjny, zwany dalej „Komitetem”.

2. W skład Komitetu wchodzi:

1) przedstawiciele gmin wyznaczeni przez wójtów (burmistrzów, prezydentów) w liczbie nie większej niż 1 z każdej z gmin, na terenie której zlokalizowany jest obiekt energetyki jądrowej;

2) członkowie społeczności lokalnej, którzy łącznie spełniają następujące warunki:

a) ukończyli 18 lat,

b) korzystają z pełni praw publicznych,

c) złożyli zgłoszenie o udziale w pracach Komitetu w urzędzie gminy, o którym mowa w pkt 1.

3. W pracach Komitetu, z głosem doradczym, mogą uczestniczyć eksperci zewnętrzni powołani przez Komitet.

4. Do zadań Komitetu należy:

1) zapewnienie społecznego monitoringu realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz wykonywanej działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji tego obiektu;

2) informowanie społeczności lokalnej o działalności wykonywanej z wykorzystaniem obiektu energetyki jądrowej;

3) reprezentowanie społeczności lokalnej wobec organów jednostki organizacyjnej realizującej inwestycję w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji tego obiektu.

5. W celu właściwego wykonywania swoich zadań Komitet może w szczególności:

1) każdorazowo wyznaczyć ze swego grona osoby, w liczbie nie większej niż 5, uprawnione do wstępu na teren lub do pomieszczeń obiektu energetyki jądrowej w celu realizacji zadań, o których mowa w ust. 4 pkt 1;

2) żądać dostępu do informacji na temat realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub dokumentów dotyczących działalności prowadzonej z wykorzystaniem tego obiektu, z wyłączeniem dokumentów zawierających informacje, o których mowa w art. 35a ust. 6.

6. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 5 pkt 1, nie obejmuje prawa do

			<p>Art. 2 projektu</p>	<p>wejścia na teren i do pomieszczeń, do których dostęp jest niedopuszczalny ze względów bezpieczeństwa jądowego lub ochrony fizycznej.</p> <p>7. Wstęp na teren lub do pomieszczeń obiektu energetyki jądowej, o którym mowa w ust. 5 pkt 1, odbywa się wyłącznie w obecności wyznaczonego pracownika jednostki organizacyjnej.</p> <p>8. Obsługę administracyjno-organizacyjną komitetu oraz finansowanie jego działalności zapewnia gmina właściwa miejscowo dla obiektu energetyki jądowej. W przypadku gdy obiekt energetyki jądowej zlokalizowany jest na obszarze więcej niż jednej gminy, obsługę administracyjno-organizacyjną oraz finansowanie działania komitetu zapewnia gmina, na obszarze której znajduje się największa część obiektu energetyki jądowej.</p> <p>9. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe zasady tworzenia i działania komitetów oraz współpracy komitetów z inwestorami obiektów energetyki jądowej lub kierownikami jednostek organizacyjnych prowadzących działalność związaną z narażeniem, mając na względzie zapewnienie społeczności lokalnej możliwości pozyskiwania niezbędnych informacji o wpływie obiektu energetyki jądowej na zdrowie ludzi i środowisko naturalne.</p> <p>Art.39o.W celu realizacji gminnej strategii informacyjnej, edukacyjnej i promocyjnej w za-kresie energetyki jądowej gmina, na terenie której jest planowana lub realizowana inwestycja w zakresie budowy obiektu energetyki jądowej lub na terenie której prowadzona jest działalność związana z narażeniem, polegająca na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji takiego obiektu, może utworzyć Gminny Punkt Informacyjny.</p> <p>Art. 2. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:</p> <p>1) w art. 21 w ust. 2 w pkt 36 lit. a otrzymuje brzmienie: „a) wnioskach o wydanie zezwoleń i o wydanych zezwoleniach na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe,;”;</p> <p>2) w art. 25 w ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie: „9) przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, z zakresu ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe:</p> <p>a) informacje o stanie bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej obiektu jądowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądowego do środowiska, a także o nieplanowanych zdarzeniach w obiekcie jądowym, powodujących powstanie zagrożenia,</p>	
--	--	--	-------------------------------	---	--

			<p>Przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</p>	<p>b) roczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych, c) informacje o stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko, d) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska, e) informacje o zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstanie zagrożenia – z wyłączeniem informacji dotyczących ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych, a także informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;”.</p> <p>Art. 29. Każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.</p> <p>Art. 30. Organy administracji właściwe do wydania decyzji lub opracowania projektów dokumentów, w przypadku których przepisy niniejszej ustawy lub innych ustaw wymagają zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, zapewniają możliwość udziału społeczeństwa odpowiednio przed wydaniem tych decyzji lub ich zmianą oraz przed przyjęciem tych dokumentów lub ich zmianą.</p> <p>Art.33.1. Przed wydaniem i zmianą decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje o: 1) przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; 2) wszczęciu postępowania; 3) przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie; 4) organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; 5) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu; 6) możliwości składania uwag i wniosków; 7) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 8) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków; 9) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, o której mowa w art. 36, jeżeli ma być ona przeprowadzona; 10) postępowaniu w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli jest prowadzone.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>2. Do niezbędnej dokumentacji sprawy, o której mowa w ust. 1 pkt 5, należą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wniosek o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami; 2) wymagane przez przepisy: <ol style="list-style-type: none"> a) postanowienia organu właściwego do wydania decyzji, b) stanowiska innych organów, jeżeli stanowiska są dostępne w terminie składania uwag i wniosków. <p>Art.44. 1. Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony. Przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.</p> <p>Art. 54. 2. Organ opracowujący projekt dokumentu zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3, w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.</p>	
46.	<p>Art. 10 ust. 2</p>	<p>2. Państwa członkowskie zapewniają, aby społeczeństwo miało niezbędne możliwości efektywnego uczestnictwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, zgodnie z prawodawstwem krajowym lub zobowiązaniami międzynarodowymi.</p>	T	<p>Art. 1 pkt 16 projektu</p> <p>16) po art. 55a dodaje się art. 55b – 55t w brzmieniu:</p> <p>Art. 55n. 1. Prezes Agencji, po otrzymaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie składowiska odpadów promieniotwórczych, niezwłocznie ogłasza na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej treść wniosku wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informacje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę składowiska; 2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej. <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym. <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie</p>	

				<p>Art. 35a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące.</p> <p>Art. 35a.1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego pisemnej informacji o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy, informację o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko naturalne oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska.</p> <p>3. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego informuje niezwłocznie Prezesa Agencji, wojewodę, władze powiatu oraz władze gminy, na której terenie jest zlokalizowany obiekt jądrowy, oraz władze gmin sąsiadujących z tą gminą o zdarzeniach w obiekcie jądrowym mogących spowodować lub powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>4. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu jądrowego zamieszcza na stronie internetowej jednostki organizacyjnej oraz przekazuje Prezesowi Agencji informację o zaistniałych w okresie poprzednich 12 miesięcy zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia.</p> <p>5. Prezes Agencji udostępnia na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektów jądrowych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko naturalne; 2) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektów jądrowych do środowiska; 3) informacje o zdarzeniach w obiekcie jądrowym powodujących powstanie zagrożenia; 4) informacje o wydanych zezwoleniach dotyczących obiektów jądrowych; 5) coroczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych. 	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Art. 39d ustawy – Prawo atomowe</p>	<p>6. Informacje dotyczące ochrony fizycznej, zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie podlegają udostępnieniu.</p> <p>Art. 39d.1. Po wpłynięciu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na budowie obiektu jądrowego Prezes Agencji niezwłocznie ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Prezesa Agencji treść wniosku o wydanie zezwolenia wraz ze skróconym raportem bezpieczeństwa oraz informację o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na budowę obiektu jądrowego; 2) możliwości składania uwag i wniosków; 3) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania; 4) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej, w przypadku, o którym mowa w ust. 3. <p>2. Uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2, można wnosić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pisemnie; 2) ustnie do protokołu; 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.). <p>3. Rozprawa, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, jest otwarta dla społeczeństwa.</p> <p>4. Prezes Agencji w uzasadnieniu decyzji podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski, o których mowa w ust. 1 pkt 2.</p> <p>5. Informacje, o których mowa w ust. 1, Prezes Agencji ogłasza w prasie obejmującej swoim zasięgiem gminę, w której granicach znajduje się teren objęty wnioskiem o wydanie zezwolenia, oraz gminy sąsiadujące z tą gminą.</p>	
				<p>Rozdział 4a ustawy – Prawo atomowe</p>	<p style="text-align: center;">Rozdział 4a</p> <p style="text-align: center;">Informacja społeczna w zakresie obiektów energetyki jądrowej</p> <p>Art.39l. Ilekroć w niniejszym rozdziale jest mowa o:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) obiekcie energetyki jądrowej – należy przez to rozumieć elektrownię jądrową lub działający na potrzeby energetyki jądrowej: <ol style="list-style-type: none"> a) zakład wzbogacania izotopowego, b) zakład wytwarzania paliwa jądrowego, c) zakład przerobu wypalonego paliwa jądrowego, 	

- d) przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego,
 - e) obiekt do przechowywania odpadów promieniotwórczych będący obiektem jądrowym w rozumieniu art. 3 pkt 17;
- 2) społeczności lokalnej – należy przez to rozumieć mieszkańców:
- a) gminy lub gmin, na których terenie zrealizowana została lub realizowana będzie inwestycja w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej,
 - b) gmin, których granice znajdują się w odległości nie większej niż 15 km od granic nieruchomości, na której zrealizowana została lub realizowana będzie inwestycja, o której mowa w lit. a.

Art.39m.1. Inwestor obiektu energetyki jądrowej, nie później niż z dniem złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2, tworzy Lokalne Centrum Informacyjne, zwane dalej „Lokalnym Centrum”.

2. Inwestor obiektu energetyki jądrowej, a następnie kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji obiektu energetyki jądrowej, prowadzą Lokalne Centrum do dnia zakończenia likwidacji obiektu energetyki jądrowej.

3. Do zadań Lokalnego Centrum należy w szczególności:

- 1) gromadzenie i udostępnianie bieżących informacji na temat pracy obiektu energetyki jądrowej;
- 2) gromadzenie i udostępnianie bieżących informacji na temat stanu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej wokół obiektu energetyki jądrowej;
- 3) współpraca z organami administracji, państwowymi osobami prawnymi oraz innymi jednostkami organizacyjnymi w prowadzeniu działań związanych z informacją społeczną, edukacją, popularyzacją oraz informacją naukowo-techniczną i prawną w zakresie energetyki jądrowej oraz bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu energetyki jądrowej.

4. Informacje, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, Lokalne Centrum zamieszcza na swoich stronach internetowych oraz w wydawanym przez siebie lokalnym biuletynie informacyjnym.

5. Lokalne Centrum może być utworzone dla więcej niż jednego obiektu energetyki jądrowej, pod warunkiem że obiekty te są usytuowane w swoim bezpośrednim sąsiedztwie.

Art.39n.1. Społeczność lokalna może utworzyć Lokalny Komitet Informacyjny, zwany dalej „Komitetem”.

2. W skład Komitetu wchodzi:

- 1) przedstawiciele gmin wyznaczeni przez wójtów (burmistrzów, prezydentów) w liczbie nie większej niż 1 z każdej z gmin, na terenie której

				<p>zlokalizowany jest obiekt energetyki jądrowej;</p> <p>2) członkowie społeczności lokalnej, którzy łącznie spełniają następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ukończyli 18 lat,b) korzystają z pełni praw publicznych,c) złożyli zgłoszenie o udziale w pracach Komitetu w urzędzie gminy, o którym mowa w pkt 1. <p>3. W pracach Komitetu, z głosem doradczym, mogą uczestniczyć eksperci zewnętrzni powołani przez Komitet.</p> <p>4. Do zadań Komitetu należy:</p> <ul style="list-style-type: none">1) zapewnienie społecznego monitoringu realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz wykonywanej działalności związanej z narażeniem, polegającej na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji tego obiektu;2) informowanie społeczności lokalnej o działalności wykonywanej z wykorzystaniem obiektu energetyki jądrowej;3) reprezentowanie społeczności lokalnej wobec organów jednostki organizacyjnej realizującej inwestycję w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji tego obiektu. <p>5. W celu właściwego wykonywania swoich zadań Komitet może w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none">1) każdorazowo wyznaczyć ze swego grona osoby, w liczbie nie większej niż 5, uprawnione do wstępu na teren lub do pomieszczeń obiektu energetyki jądrowej w celu realizacji zadań, o których mowa w ust. 4 pkt 1;2) żądać dostępu do informacji na temat realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub dokumentów dotyczących działalności prowadzonej z wykorzystaniem tego obiektu, z wyłączeniem dokumentów zawierających informacje, o których mowa w art. 35a ust. 6. <p>6. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 5 pkt 1, nie obejmuje prawa do wejścia na teren i do pomieszczeń, do których dostęp jest niedopuszczalny ze względów bezpieczeństwa jądrowego lub ochrony fizycznej.</p> <p>7. Wstęp na teren lub do pomieszczeń obiektu energetyki jądrowej, o którym mowa w ust. 5 pkt 1, odbywa się wyłącznie w obecności wyznaczonego pracownika jednostki organizacyjnej.</p> <p>8. Obsługę administracyjno-organizacyjną komitetu oraz finansowanie jego działalności zapewnia gmina właściwa miejscowo dla obiektu energetyki jądrowej. W przypadku gdy obiekt energetyki jądrowej zlokalizowany jest na obszarze więcej niż jednej gminy, obsługę administracyjno-organizacyjną oraz finansowanie działania komitetu zapewnia gmina, na obszarze której znajduje się największa część obiektu energetyki jądrowej.</p> <p>9. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe zasady tworzenia i działania komitetów oraz współpracy</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Art. 2 projektu</p>	<p>komitetów z inwestorami obiektów energetyki jądrowej lub kierownikami jednostek organizacyjnych prowadzących działalność związaną z narażeniem, mając na względzie zapewnienie społeczności lokalnej możliwości pozyskiwania niezbędnych informacji o wpływie obiektu energetyki jądrowej na zdrowie ludzi i środowisko naturalne.</p> <p>Art.39o.W celu realizacji gminnej strategii informacyjnej, edukacyjnej i promocyjnej w za-kresie energetyki jądrowej gmina, na terenie której jest planowana lub realizowana inwestycja w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub na terenie której prowadzona jest działalność związana z narażeniem, polegająca na budowie, rozruchu, eksploatacji lub likwidacji takiego obiektu, może utworzyć Gminny Punkt Informacyjny.</p> <p>Art. 2. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 i 1238) wprowadza się następujące zmiany:</p> <p>1) w art. 21 w ust. 2 w pkt 36 lit. a otrzymuje brzmienie: „a) wnioskach o wydanie zezwoleń i o wydanych zezwoleniach na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe;”;</p> <p>2) w art. 25 w ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie: „9) przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, z zakresu ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe:</p> <p>a) informacje o stanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obiektu jądrowego, jego wpływie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych z obiektu jądrowego do środowiska, a także o nieplanowanych zdarzeniach w obiekcie jądrowym, powodujących powstanie zagrożenia,</p> <p>b) roczne oceny stanu bezpieczeństwa nadzorowanych obiektów jądrowych,</p> <p>c) informacje o stanie ochrony radiologicznej składowisk odpadów promieniotwórczych, ich wpływie na zdrowie ludzi i środowisko,</p> <p>d) informacje o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych ze składowisk odpadów promieniotwórczych do środowiska,</p> <p>e) informacje o zdarzeniach w składowiskach odpadów promieniotwórczych powodujących powstanie zagrożenia – z wyłączeniem informacji dotyczących ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów jądrowych, a także informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;”.</p>	
--	--	--	-------------------------------	--	--

Przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Art. 29. Każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.

Art. 30. Organy administracji właściwe do wydania decyzji lub opracowania projektów dokumentów, w przypadku których przepisy niniejszej ustawy lub innych ustaw wymagają zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, zapewniają możliwość udziału społeczeństwa odpowiednio przed wydaniem tych decyzji lub ich zmianą oraz przed przyjęciem tych dokumentów lub ich zmianą.

Art.33.1. Przed wydaniem i zmianą decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje o:

- 1) przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 2) wszczęciu postępowania;
- 3) przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- 4) organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- 5) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- 6) możliwości składania uwag i wniosków;
- 7) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;
- 8) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;
- 9) terminie i miejscu rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, o której mowa w art. 36, jeżeli ma być ona przeprowadzona;
- 10) postępowaniu w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli jest prowadzone.

2. Do niezbędnej dokumentacji sprawy, o której mowa w ust. 1 pkt 5, należą:

- 1) wniosek o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami;
- 2) wymagane przez przepisy:
 - a) postanowienia organu właściwego do wydania decyzji,
 - b) stanowiska innych organów, jeżeli stanowiska są dostępne w terminie składania uwag i wniosków.

Art.44. 1. Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony. Przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.

					Art. 54. 2. Organ opracowujący projekt dokumentu zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3, w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.
47.	Art. 11 ust. 1	<p style="text-align: center;">Programy krajowe</p> <p>1. Każde państwo członkowskie zapewnia wdrażanie swojego programu krajowego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi („program krajowy”), obejmującego wszystkie typy wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych podlegających jego jurysdykcji, jak również wszystkie etapy gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi – od ich wygenerowania aż do trwałego składowania.</p>	T	Art. 1 pkt 17 projektu	<p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu:</p> <p>Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”.</p> <p>2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej; 2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów; 3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej; 4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania; 5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku; 6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi; 7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji; 8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie; 9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi; 10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi; 11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym

				<p>lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi.</p> <p>3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia przyjęcia albo ostatniej aktualizacji; 2) program działań wykonawczych wraz z wskazanymi instrumentami jego realizacji. <p>4. Krajowy plan postępowania z odpadami, aktualizuje się nie rzadziej niż raz na cztery lata, uwzględniając postęp techniczny i naukowy, dobre praktyki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, a także wnioski i zalecenia będące wynikiem przeglądu, o którym mowa w art. 57g.</p> <p>Art. 57d. 1. Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, przyjmuje krajowy plan postępowania z odpadami w drodze uchwały.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza, w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęty przez Radę Ministrów krajowy plan postępowania z odpadami.</p> <p>3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami.</p>		
48.	Art. 11 ust. 2	2. Każde państwo członkowskie dokonuje regularnego przeglądu i aktualizacji swojego programu krajowego z uwzględnieniem – w odpowiednich przypadkach – postępu technicznego i naukowego, a także zaleceń, wyciągniętych wniosków i dobrych praktyk przedstawionych w ocenach wzajemnych.	T	Art. 1 pkt 17 projektu	<p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu:</p> <p>Art. 57c. 2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej; 2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów; 3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej; 4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania; 5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku; 	

				<p>6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji;</p> <p>8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie;</p> <p>9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi.</p> <p>3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:</p> <p>1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia przyjęcia albo ostatniej aktualizacji;</p> <p>2) program działań wykonawczych wraz z wskazanymi instrumentami jego realizacji.</p> <p>4. Krajowy plan postępowania z odpadami, aktualizuje się nie rzadziej niż raz na cztery lata, uwzględniając postęp techniczny i naukowy, dobre praktyki w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, a także wnioski i zalecenia będące wynikiem przeglądu, o którym mowa w art. 57g.</p> <p>Art. 57f. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje, co dwa lata, w terminie do dnia 30 czerwca danego roku, sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami i przedstawia je Radzie Ministrów.</p> <p>2. Minister właściwy do spraw gospodarki ogłasza w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, przyjęte przez Radę Ministrów sprawozdanie z realizacji krajowego planu postępowania z odpadami.</p> <p>Art. 57g. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki, nie rzadziej niż raz na</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>10 lat, poddaje krajowy plan postępowania z odpadami i jego realizację międzynarodowemu przeglądowi zewnętrznemu.</p> <p>2. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw gospodarki niezwłocznie przekazuje Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.</p>
49.	Art. 12 ust. 1	<p>Treść programów krajowych</p> <p>1. Programy krajowe określają, jak państwa członkowskie zamierzają wdrażać swoje krajowe polityki, o których mowa w art. 4, w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, tak aby zapewnić realizację celów niniejszych dyrektywy, oraz obejmują wszystkie z następujących elementów:</p> <p>a) ogólne cele krajowej polityki państwa członkowskiego w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym oraz odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>b) znaczące etapy realizacji i jasno określone ramy czasowe do osiągnięcia tych etapów realizacji w świetle podstawowych celów programu krajowego;</p> <p>c) rejestr wszelkiego wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych oraz prognozy dotyczące przyszłych ilości, także ilości pochodzących z likwidacji wyraźnie wskazując lokalizację i ilość odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, zgodnie z odpowiednią klasyfikacją odpadów promieniotwórczych;</p> <p>d) koncepcje lub plany i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym oraz odpadami promieniotwórczymi od ich wygenerowania aż do trwałego składowania;</p> <p>e) koncepcje lub plany w odniesieniu do okresu po zamknięciu obiektu trwałego składowania, w tym wskazanie, przez jaki czas utrzymywane będą odpowiednie kontrole, jak również jakie środki</p>	T	Art. 1 pkt 17 projektu	<p>17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu:</p> <p>2. Krajowy plan postępowania z odpadami określa w szczególności:</p> <p>1) cele i zadania w zakresie postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym w Rzeczypospolitej Polskiej;</p> <p>2) etapy realizacji celów, o których mowa w pkt 1, wraz z podaniem ram czasowych do osiągnięcia tych etapów;</p> <p>3) ilość wypalonego paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych ze wskazaniem lokalizacji, zgodnie z klasyfikacją odpadów promieniotwórczych, o której mowa w art. 47, z uwzględnieniem prognozowanych, przyszłych ilości odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, w tym ilości pochodzących z likwidacji obiektów energetyki jądrowej;</p> <p>4) koncepcje i rozwiązania techniczne w odniesieniu do gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi od ich powstania aż do składowania;</p> <p>5) koncepcje działań podejmowanych po zamknięciu składowiska wraz ze wskazaniem okresu, w jakim prowadzona będzie kontrola oraz środków podejmowanych w celu zachowania wiedzy o składowisku;</p> <p>6) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>7) wskazanie wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów obowiązków podmiotów zaangażowanych w realizację krajowego planu postępowania z odpadami oraz najważniejsze wskaźniki służące monitorowaniu jego realizacji;</p> <p>8) wysokość kosztów realizacji krajowego planu postępowania z odpadami wraz z założeniami ich oceny i rozkładem kosztów w czasie;</p> <p>9) wskazanie obowiązujących rozwiązań finansowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>10) wskazanie zawartych przez Rzeczpospolitą Polską umów międzynarodowych w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>11) wskazanie sposobu informowania pracowników i ogółu społeczeństwa w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem</p>

		<p>zostaną zastosowane, aby zachować na dłużej wiedzę na temat danego obiektu;</p> <p>f) działania badawcze, rozwojowe i demonstracyjne, które są niezbędne do wdrożenia rozwiązań w zakresie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>g) obowiązek w odniesieniu do wdrażania programu krajowego oraz najważniejsze wskaźniki wykonania zadań służących monitorowaniu postępów wdrażania;</p> <p>h) ocenę kosztów programu krajowego oraz zasadnicze podstawy i założenia tej oceny, która musi obejmować rozkład kosztów w czasie;</p> <p>i) obowiązujące rozwiązania finansowe;</p> <p>j) politykę lub proces przejrzystości, o której mowa w art. 10;</p> <p>k) umowę(-y), jeżeli istnieje(-ą), zawartą(-e) z danym państwem członkowskim lub państwem trzecim w sprawie gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi, w tym w sprawie użytkowania obiektów trwałego składowania.</p>		<p>jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi;</p> <p>12) wskazanie sposobu udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w sprawach związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi.</p> <p>3. Krajowy plan postępowania z odpadami zawiera:</p> <p>1) część prognostyczną obejmującą okres nie krótszy niż 20 lat od dnia przyjęcia albo ostatniej aktualizacji;</p> <p>2) program działań wykonawczych wraz z wskazanymi instrumentami jego realizacji.</p>	
50.	Art. 12 ust. 2	2. Program krajowy wraz z polityką krajową mogą być zamieszczone w jednym dokumencie lub w różnych dokumentach.	N	§ 2 załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej”	§ 2. Ustawa powinna wyczerpująco regulować daną dziedzinę spraw, nie pozostawiając poza zakresem swego unormowania istotnych fragmentów tej dziedziny.

				Art. 1 pkt 17 projektu	Art. 1. W ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908) wprowadza się następujące zmiany: 17) po art. 57 dodaje się art. 57a–57g w brzmieniu: Art. 57c. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki opracowuje krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym, zwany dalej „krajowym planem postępowania z odpadami”..	
51.	Art. 13 ust. 5	Powiadamianie 1. Państwa członkowskie powiadamiają Komisję o swoich programach krajowych oraz o wszelkich późniejszych istotnych zmianach do nich. 2. W terminie sześciu miesięcy od daty powiadomienia Komisja może zwrócić się o wyjaśnienia lub wyrazić swoją opinię na temat tego, czy treść programów krajowych jest zgodna z art. 12. 3. W terminie sześciu miesięcy od daty otrzymania odpowiedzi Komisji państwa członkowskie przedkładają wyjaśnienia, o które prosiła Komisja, lub informują o wszelkich zmianach programów krajowych. 4. Podejmując decyzję w sprawie przyznania finansowej lub technicznej pomocy wspólnotowej w odniesieniu do obiektów lub działań związanych z gospodarowaniem wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, Komisja uwzględnia wyjaśnienia państw członkowskich oraz postępy w realizacji programów krajowych.	T	Art. 1 pkt 17 projektu	17) po art. 57 dodaje się art. 57a – 57g w brzmieniu: Art. 57e. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki przekazuje krajowy plan postępowania z odpadami Komisji Europejskiej niezwłocznie po jego przyjęciu przez Radę Ministrów. 2. Jeżeli w wyniku aktualizacji krajowego planu postępowania z odpadami dokonano istotnych zmian jego treści, minister właściwy do spraw gospodarki powiadamia o nich Komisję Europejską. 3. Minister właściwy do spraw gospodarki przedstawia wyjaśnienia lub informację o zmianach wprowadzonych do krajowego planu postępowania z odpadami w terminie sześciu miesięcy od dnia otrzymania zapytania Komisji Europejskiej. .	
52.	Art. 14	Sprawozdawczość 1. Państwa członkowskie składają Komisji sprawozdanie z wdrażania niniejszej dyrektywy po raz pierwszy do dnia 23 sierpnia 2015 r., a następnie co trzy lata, wykorzystując przeglądy i sprawozdawczość w ramach wspólnej konwencji.	N			
53.	Art. 14	2. Na podstawie sprawozdań państw członkowskich Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie: a) sprawozdanie z postępów we wdrażaniu niniejszej dyrektywy; oraz	N			

		b) rejestr odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego znajdujących się na terytorium Wspólnoty, jak również prognozy na przyszłość.			
54.	Art. 14	3. Okresowo, a przynajmniej raz na 10 lat, państwa członkowskie przeprowadzają samooceny swoich ram krajowych, właściwego organu regulacyjnego, krajowego programu i jego wdrażania, a także organizują międzynarodową ocenę wzajemną swoich ram krajowych, właściwego organu regulacyjnego lub programu krajowego, mając na uwadze zapewnienie osiągnięcia wysokich norm bezpieczeństwa w dziedzinie bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi. Rezultaty wszelkich ocen wzajemnych przekazuje się Komisji i innym państwom członkowskim; mogą one być udostępnione społeczeństwu, jeżeli nie stoi to w konflikcie z kwestiami bezpieczeństwa i informacji zastrzeżonych.	T	Art. 113 a ustawy – Prawo atomowe	Art. 113a. 1. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 3 lata, przeprowadza ocenę funkcjonowania dozoru jądrowego oraz analizę obowiązującego stanu prawnego pod względem jego adekwatności do potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej. 2. Prezes Agencji, nie rzadziej niż co 10 lat, poddaje funkcjonowanie krajowego systemu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym funkcjonowanie dozoru jądrowego, międzynarodowym przeglądom zewnętrznym. 3. Informację o wynikach oceny i analizy, o których mowa w ust. 1, oraz przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska i Prezesowi Rady Ministrów. 4. Informację o wynikach przeglądu, o którym mowa w ust. 2, Prezes Agencji niezwłocznie przekazuje także Komisji Europejskiej oraz właściwym organom państw członkowskich Unii Europejskiej.
55.	Art. 15	Transpozycja 1. Państwa członkowskie wprowadzą w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy przed dniem 23 sierpnia 2013 r. Niezwłocznie informują one o tym Komisję. Środki te przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odesłania określone są przez państwa członkowskie. 2. Obowiązek transpozycji i wprowadzenia w życie przepisów niniejszej dyrektywy, które dotyczą wypalonego paliwa jądrowego, nie mają zastosowania do Cypru, Danii, Estonii, Irlandii, Łotwy, Luksemburga i Malty, tak długo, jak długo państwa te postanowią nie prowadzić jakiegokolwiek działalności związanej z paliwem	T	Art. 8 i 10 projektu	Art. 8. Minister właściwy do spraw gospodarki po raz pierwszy przekazuje Komisji Europejskiej krajowy plan postępowania z odpadami nie później niż do dnia 23 sierpnia 2015 r. Art. 10. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

		jądrowym. 3. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą oraz każde kolejne zmiany tych przepisów. 4. Państwa członkowskie powiadamiają po raz pierwszy Komisję o treści swojego programu krajowego obejmującego wszystkie elementy określone w art. 12 możliwie jak najszybciej, ale nie później niż dnia 23 sierpnia 2015 r.			
56.	Art. 16	Wejście w życie Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i> .	N		
57.	Art. 17	Adresaci Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.	N		

Pozostałe przepisy projektu

Jednostka redakcyjna	Treść przepisu krajowego	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
Art. 1 pkt 4 projektu	a) w art. 48 w ust. 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu: „3) niedokonania przez kierownika jednostki organizacyjnej obowiązku kwalifikacji odpadów promieniotwórczych.”;	Dodanie kolejnego punktu w art. 48 ust. 2 ustawy do katalogu sytuacji, w których kwalifikacji odpadów promieniotwórczych może dokonać Prezes Agencji jest konieczne, gdyż kwalifikacja odpadów promieniotwórczych jest niezbędna do dalszego postępowania z nimi, toteż należy przewidzieć i zapobiec wszelkim sytuacjom, w których nie została ona przeprowadzona.
Art. 1 pkt 12 projektu	12) w art. 53: a) uchyla się ust. 1a, b) dodaje się ust. 3–5 w brzmieniu: „3. Składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych może być uznane za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, jeżeli co najmniej przez 11 miesięcy w roku umożliwia: 1) składowanie: a) odpadów promieniotwórczych krótkożyłowych niskoaktywnych	Uchylenie art. 53 ust. 1a jest konsekwencją przeniesienia zmodyfikowanej treści tego przepisu do art. 53 a ust. 4. Dodanie ust. 3 i 4 w art. 53 jest konieczne w celu kompleksowego i szczegółowego uregulowania kwestii KSOP. Obecnie ustawa – Prawo atomowe stanowi jedynie, że Prezes Agencji może, w drodze decyzji administracyjnej, uznać składowisko za składowisko krajowe. Art. 53 ust. 3 oraz 4 wprowadzają kolejne kryteria umożliwiające podjęcie

	<p>i średnioaktywnych, b) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych krótkożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych; 2) przechowywanie: a) odpadów promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych, b) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych długożyciowych niskoaktywnych i średnioaktywnych. 4. Składowisko głębokie odpadów promieniotwórczych może być uznane za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, jeżeli co najmniej przez 11 miesięcy w roku umożliwia składowanie wszystkich kategorii odpadów promieniotwórczych. 5. W przypadku gdy składowisko odpadów promieniotwórczych przestanie spełniać którykolwiek z wymogów, o których mowa w ust. 3 lub 4, Prezes Agencji cofa, w drodze decyzji, uznanie tego składowiska za Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych.”;</p>	<p>przedmiotowej decyzji w stosunku do składowiska powierzchniowego oraz głębokiego. Opracowane kryteria za punkt odniesienia przyjmują krótkożyciowe niskoaktywne i średnioaktywne odpady promieniotwórcze i źródła promieniotwórcze, co wynika z faktu, że to te kategorie odpadów przechowywane są w składowiskach powierzchniowych oraz wskazują na okres, przez jaki dane warunki muszą być spełniane.</p>
Art. 1 pkt 26 projektu	<p>26) w art. 116 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „2. Minister właściwy do spraw gospodarki przeprowadza kontrolę i dokonuje corocznej oceny działalności Zakładu, którą przedstawia Prezesowi Rady Ministrów do dnia 31 maja roku następnego.”;</p>	<p>Proponowana zmiana wynika z faktu, że obecny termin przedstawiania Prezesowi Rady Ministrów przez ministra właściwego ds. gospodarki corocznej oceny działalności ZUOP (do 30 marca roku następnego) jest zbyt krótki. Powoduje to zbędny pośpiech oraz nadmierne obciążenie pracą ZUOP, gdyż jednostka ta musi obecnie do końca lutego przygotować sprawozdanie finansowe, sprawozdanie z działalności oraz roczny raport z wykorzystania dotacji podmiotowej i celowej, które są podstawą do dokonania wskazanej oceny. Rozwiązanie takie jest również niezgodne z przepisami ustawy z dnia 24 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 1994 r., Nr 121, poz. 591), które stanowią, że na złożenie sprawozdania finansowego przedsiębiorstwo ma czas do końca marca następnego roku.</p>
Art. 3 pkt 1 projektu	<p>1) w art. 13 dodaje się ust. 5 w brzmieniu: „5. Umowę, o której mowa w ust. 1 w odniesieniu do ustanowienia użytkownika górniczego dla podziemnego składowania odpadów promieniotwórczych zawiera się na czas nieokreślony.”</p>	<p>Proponuje się zawężenie zakresu art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze przez usunięcie słów: „a także podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych”, gdyż zakres ten będzie regulował projektowany przepis 27 ust. 2a wskazanej ustawy.</p>
Art. 3 pkt 2 projektu	<p>2) w art. 23 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) poszukiwanie lub rozpoznawanie rud pierwiastków promieniotwórczych oraz wydobywanie tych rud ze złóż, wymaga opinii Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki;</p>	<p>Zawężenie zakresu art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze przez usunięcie słów: „a także podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych”, jest konsekwencją dodania do ustawy art. 23 ust. 1 pkt 1a, którego wprowadzenie zapewni wewnętrzną spójność systemu prawa, gdyż przepis ten jest tożsamy z dodanym do ustawy Prawo atomowe art. 4 ust. 1 pkt 1a.</p>
Art. 3 pkt 3 projektu	<p>3) w art. 27: a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie: 2) aktualne i przewidywane warunki geologiczne, hydrogeologiczne i</p>	<p>Uzupełnienie art. 27 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze czyni zawartą w nim regulację zgodną z przepisami ustawy Prawo atomowe, co korzystnie wpływa na spójność</p>

	<p>geologiczno-inżynierskie; dla działalności polegającej na składowaniu odpadów promieniotwórczych warunki te odnoszą się do lokalizacji, budowy, eksploatacji, zamknięcia oraz dla okresu po zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych;</p> <p>b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu: 2a. Do wniosku o udzielenie koncesji na podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych dołącza się zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych.</p>	<p>systemu prawnego. Natomiast dodanie art. 27 ust.2 a zapewnia dołączenie do wniosku o wydanie koncesji na podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych wszystkich dokumentów niezbędnych do podjęcia przez organ decyzji. Ponadto, regulacja ta łączy się i uzupełnia zawarte w ustawie – Prawo atomowe regulacje dotyczące procedury lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych, co czyni je bardziej kompleksowymi.</p>
<p>Art. 3 pkt 4 projektu</p>	<p>4) w art. 125 w ust. 1: a) po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu: „2a) podziemne składowisko odpadów promieniotwórczych;”, b) pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3) podziemne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne, obojętne i promieniotwórcze.”;</p>	<p>Wprowadzane w art. 125 zmiany ma na celu dopuszczenie możliwości budowy podziemnych składowisk odpadów promieniotwórczych.</p>
<p>Art. 3 pkt 5 projektu</p>	<p>5) w art. 135 w ust. 3 dodaje się pkt 4 w brzmieniu: „4) promieniotwórczych – jak dla odpadów niebezpiecznych.”.</p>	<p>Projektowana zmiana wynika z rozszerzenia katalogu podziemnych składowisk odpadów, co stwarza konieczność adekwatnego uregulowania kwestii opłat za prowadzenie tego rodzaju działalności.</p>
<p>Art. 4-7 projektu</p>	<p>Art. 4. Do postępowań w sprawie wydania zezwolenia na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.</p> <p>Art. 5. Wydane przez Prezesa Agencji zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na przechowywaniu odpadów promieniotwórczych pozostają w mocy przez czas określony w zezwoleniu, jednak nie dłużej niż 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p> <p>Art. 6. Inspektorzy dozoru jądrowego, którzy zostali powołani lub uzyskali uprawnienia przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stają się inspektorami dozoru jądrowego w rozumieniu ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.</p> <p>Art. 7. 1. Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy znosi się organ dozoru jądrowego – Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego. 2. Powołanie Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego wygasa z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy. 3. Postępowania prowadzone przez Głównego Inspektora Dozoru</p>	<p>Wskazane przepisy o charakterze intertemporalnym są konieczne dla zapewnienia pewności i ciągłości prawa.</p>

Jądrowego wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przejmuje i prowadzi Prezes Państwowej Agencji Atomistyki.

Art. 9. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 51 oraz art. 55 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do czasu wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 57a ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie:

- 1) sposobu kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii,
 - 2) wzoru karty ewidencyjnej oraz sposobu jej wypełniania,
 - 3) okresów przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji,
 - 4) sposobu prowadzenia kontroli odpadów promieniotwórczych,
 - 5) warunków przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, i wymogów, jakim muszą odpowiadać obiekty, pomieszczenia i opakowania przeznaczone do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych,
 - 6) kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego,
 - 7) szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać poszczególne rodzaje składowisk, dotyczące eksploatacji i budowy,
 - 8) szczegółowych wymagań w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania
- nie dłużej jednak niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.



Warszawa, dnia 30 października 2013 r.

Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE - 920 - 248 - 13/mrz/...
DPUE.920.155.2013/15

Dot. : RM-10-99-13 z 17.10.2013 r.

Pan
Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw, wyrażona na podstawie art. 13 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2013, poz. 743 j.t. z późn. zm.) przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej.

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo znak RM-10-99-13 z 17 października 2013 r.), pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię:

Projektowana ustawa jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra Spraw Zagranicznych

Podsekretarz Stanu
Artur Nowak-Far

Do wiadomości:

Pan
Janusz Piechociński
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Gospodarki

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia

w sprawie oceny okresowej bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych¹⁾

Na podstawie art. 55g ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908 oraz ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa zakres oceny okresowej bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych, zwanej dalej „oceną okresową”, oraz zakres raportu z oceny okresowej.

§ 2. Ocena okresowa obejmuje:

- 1) weryfikację rozwiązań projektowych i dokumentacji technicznej składowiska odpadów promieniotwórczych z uwzględnieniem zmian i ulepszeń wprowadzonych od poprzedniej oceny okresowej, a w przypadku przeprowadzenia oceny okresowej po raz pierwszy od rozpoczęcia eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 2) weryfikację zgodności eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych z zezwoleniem, przepisami prawa, normami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi standardów bezpieczeństwa dla składowisk odpadów promieniotwórczych;
- 3) aktualny stan barier, elementów konstrukcji i wyposażenia składowiska odpadów promieniotwórczych mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa, a w szczególności ochrony radiologicznej;
- 4) weryfikację zastosowanych barier, elementów konstrukcji i wyposażenia składowiska odpadów promieniotwórczych mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa, a w szczególności ochrony radiologicznej;
- 5) identyfikację procesów starzenia się barier, elementów konstrukcji i wyposażenia składowiska odpadów promieniotwórczych w celu podjęcia działań naprawczych zapewniających bezpieczeństwo przynajmniej do następnej oceny okresowej;

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża częściowo dyrektywę Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającą ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48).

- 6) identyfikację zdarzeń wewnętrznych oraz zdarzeń zewnętrznych będących skutkiem działalności człowieka i sił przyrody mających potencjalny wpływ na bezpieczeństwo składowiska;
- 7) doświadczenia z dotychczasowej eksploatacji ocenianego składowiska, innych składowisk odpadów promieniotwórczych oraz z badań naukowych;
- 8) weryfikację zintegrowanych systemów zarządzania składowiskiem odpadów promieniotwórczych, w tym systemów zapewnienia jakości;
- 9) wpływ czynnika ludzkiego na bezpieczeństwo składowiska odpadów promieniotwórczych;
- 10) plany postępowania awaryjnego i system reagowania w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;
- 11) wpływ składowiska odpadów promieniotwórczych na zdrowie ludzi oraz środowisko naturalne z punktu widzenia ochrony radiologicznej.

§ 3. Raport z oceny okresowej zawiera:

- 1) opis przeprowadzonych analiz związanych z każdym z zagadnień, o których mowa w § 2, obejmujący:
 - a) szczegółowy zakres analizy,
 - b) metodykę i kryteria prowadzenia oceny,
 - c) zgodność oceny okresowej ze szczegółowym planem oceny okresowej bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych,
 - d) porównanie aktualnych wymagań bezpieczeństwa związanych z danym zagadnieniem z wymaganiami obowiązującymi w czasie poprzedniej oceny okresowej, a w przypadku przeprowadzania pierwszej oceny okresowej – z wymaganiami obowiązującymi w czasie rozpoczęcia eksploatacji składowiska,
 - e) doświadczenia eksploatacyjne związane z danymi zagadnieniami zgromadzone od sporządzenia raportu z poprzedniej oceny okresowej, a w przypadku przeprowadzenia pierwszej oceny okresowej – z wymaganiami obowiązującymi w czasie rozpoczęcia eksploatacji składowiska oraz analizę tych doświadczeń eksploatacyjnych z punktu widzenia zgodności z zezwoleniem na eksploatację składowiska,
 - f) wyniki przeprowadzonej analizy ze szczególnym uwzględnieniem obszarów wymagających działań naprawczych i korygujących,

- g) przewidywania dotyczące danego zagadnienia w okresie do następnej oceny okresowej;
- 2) podsumowanie analiz, o których mowa w pkt 1, pozwalające na ogólną ocenę bezpieczeństwa składowiska jako całości;
- 3) program niezbędnych modernizacji i działań mających na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa jądrowego w toku dalszej eksploatacji składowiska.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

UZASADNIENIE

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 55g ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908 oraz ...).

Obowiązek regularnej oceny i weryfikacji oraz stałego poprawiania, w rozsądnie osiągalnym zakresie bezpieczeństwa danego obiektu gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi lub działalności z nimi związanej wynika bezpośrednio z art. 7 ust. 2 dyrektywy Rady 2011/70/Euratom z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48), zwanej dalej „dyrektywą 2011/70/Euratom”, oraz m. in. z Fundamentalnych Zasad Bezpieczeństwa IAEA SF-1.

Do tej pory w zakresie regulowanym niniejszym projektem rozporządzenia nie obowiązywały w Rzeczypospolitej Polskiej żadne przepisy szczegółowe. Nie istnieją również wytyczne międzynarodowe dotyczące sporządzania ocen okresowych bezpieczeństwa i raportu z oceny okresowej odnoszące się bezpośrednio do składowisk odpadów promieniotwórczych. W związku z tym zagadnienia wymienione w § 2 projektu zostały implementowane bezpośrednio z wytycznych odnoszących się do okresowych ocen bezpieczeństwa obiektów jądrowych „Periodic Safety Review of Nuclear Power Plants Safety Guide” IAEA Safety Standards Series No. NS G-2.10 na podstawie punktu 1.5, który stanowi, że wytyczne te można wykorzystać nie tylko dla elektrowni jądrowych, ale także m. in. dla obiektów gospodarowania odpadami promieniotwórczymi. Zgodnie z definicjami znajdującymi się w artykule 3 dyrektywy 2011/70/Euratom obiektem gospodarowania odpadami promieniotwórczymi nazywamy każdy obiekt lub instalację, których głównym celem jest gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi, czyli wszelkie działania, które związane są z użytkowaniem, przetwarzaniem wstępnym, przetwarzaniem, kondycjonowaniem, przechowywaniem lub trwałym składowaniem odpadów promieniotwórczych.

Ponadto projekt tego dokumentu powstał na podstawie następujących wytycznych Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej:

- „Fundamental Safety Principles” IAEA Safety Standards Series, No. SF-1 (2006),
- „Safety Assessment for Facilities and Activities” IAEA Safety Standards Series, No. GSR-4 (2009),

- „Safety Assessment for Near Surface Disposal of Radioactive Waste” Safety Guide, No. WS-G-1.1 (1999),
- „Disposal of Radioactive Waste”, No. SSR-5,
- „Surveillance and Monitoring of Near Surface Disposal Facilities for Radioactive Waste” Safety Reports Series No. 35 (2004),
- „Predisposal Management of Radioactive Waste” Safety Standards Series, No. GSR-5,
- Waste and Spent Fuel Storage Safety Reference Levels Report, WENRA Working Group on Waste and Decommissioning, version 2.1 (2011).

W proponowanym projekcie rozporządzenia § 1 określa zagadnienia, o których mowa w rozporządzeniu, tj. ocena okresowa bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych i raport z oceny okresowej.

W § 2 zawarty jest zbiór zagadnień, które powinny być poddane analizie dla prawidłowo przeprowadzonej oceny okresowej, a które są istotne dla zapewnienia bezpieczeństwa składowiska odpadów promieniotwórczych. Obejmuje on w szczególności:

- przegląd zmian i usprawnień wprowadzonych do projektu i dokumentacji technicznej od poprzedniej oceny okresowej lub od rozpoczęcia eksploatacji składowiska (pkt 1),
- kontrolę zgodności eksploatacji składowiska z wydanym zezwoleniem na eksploatację oraz polskimi i międzynarodowymi przepisami ustanawiającymi standardy bezpieczeństwa dla składowisk odpadów promieniotwórczych (pkt 2),
- weryfikację oraz ocenę aktualnego stanu zastosowanych w składowisku rozwiązań technologicznych oraz wyposażenia mających znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa, a także uwzględnienie procesów starzenia się w/w elementów wraz z działaniami, jakie należy podjąć w celu bezpiecznej eksploatacji składowiska (pkt 3–5),
- ocenę bezpieczeństwa składowiska wobec zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych będących wynikiem działalności ludzkiej i sił przyrody przy uwzględnieniu aktualnego projektu składowiska, oceny lokalizacyjnej oraz ich przewidywanego stanu przy kolejnej ocenie okresowej (pkt 6),
- doświadczenia zdobyte w czasie eksploatacji ocenianego składowiska, innych składowisk oraz na podstawie przeprowadzonych badań naukowych związanych ze składowaniem odpadów (pkt 7),

- weryfikację zintegrowanych systemów zarządzania składowiskiem odpadów, w tym systemów zapewnienia jakości, systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji (pkt 8),
- weryfikację kompetencji pracowników, ich kwalifikacji, stosowania przez nich przepisów bhp podczas pracy w składowisku oraz systemu szkoleń (pkt 9),
- ocenę, czy na terenie składowiska znajdują się odpowiednie systemy reagowania i plany postępowania awaryjnego w przypadku zagrożeń związanych z zdarzeniami radiacyjnymi (pkt 10),
- weryfikację istniejącego programu monitoringu środowiskowego w składowisku oraz jego otoczeniu, w tym analizę rozkładu stężeń izotopów promieniotwórczych wraz z mechanizmem ich uwalniania w gruncie, wodach powierzchniowych, podziemnych i atmosferze oraz analizę mocy dawki promieniowania jonizującego na terenie i w otoczeniu składowiska wykonanych od poprzedniej oceny okresowej, a w przypadku przeprowadzenia oceny okresowej po raz pierwszy od rozpoczęcia eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych (pkt 11).

Przepis § 3 projektu rozporządzenia zawiera zakres raportu z przeprowadzonej oceny okresowej bezpieczeństwa. Zgodnie z art. 55g ust. 6 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe decyzję w sprawie zatwierdzenia raportu wydaje Prezes Państwowej Agencji Atomistyki w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania. Decyzja odmowna powoduje brak możliwości dalszej eksploatacji składowiska odpadów promieniotwórczych.

Projekt rozporządzenia podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na następujące rodzaje podmiotów:

- 1) kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, polegająca na eksploatacji lub zamknięciu składowiska odpadów promieniotwórczych, jako podmiot obowiązany do przeprowadzenia oceny okresowej bezpieczeństwa składowiska oraz raportu z oceny okresowej bezpieczeństwa;
- 2) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, jako podmiot odpowiedzialny za zatwierdzenie planu oceny okresowej bezpieczeństwa oraz raportu z oceny okresowej bezpieczeństwa.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt zostanie przekazany do konsultacji społecznych do następujących podmiotów:

- 1) Biuro Wspierania Lobbingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/44/140, 02-026 Warszawa;
- 2) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa;
- 3) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja 21, 50-006 Wrocław;
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław;
- 5) Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa;
- 6) Fundacja ClientEarth, Aleje Ujazdowskie 39/4, 00-540 Warszawa;
- 7) Fundacja Ekologiczna „Arka” ul. Piastowska 4, 43-300 Bielsko-Biała;
- 8) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa;
- 9) Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice;
- 10) Fundacja Na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju, ul. Indiri Ghandi 21, 02-776 Warszawa;
- 11) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Sławkowska 12, 31-014 Kraków;
- 12) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 13) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków;
- 14) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy, ul. Hery 23, 01-497 Warszawa;
- 15) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa;
- 16) Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11 d, 00-548 Warszawa;

- 17) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa;
- 18) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk;
- 19) Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A., ul. Mokotowska 35, 00-560 Warszawa;
- 20) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
- 21) Liga Ochrony Przyrody, ul. Tamka 37/2, 00-355 Warszawa;
- 22) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. A. Sułtana 7, 05-400 Otwock;
- 23) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa;
- 24) Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R, skr. poczt. 54, 30-961 Kraków;
- 25) Ośrodek Działań Ekologicznych „Źródła”, ul. Zielona 27, 90-602 Łódź;
- 26) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 27) Polska Grupa Energetyczna PGE, ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 28) Polska Izba Inżynierów Budownictwa, ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa;
- 29) Polski Klub Ekologiczny, Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków;
- 30) Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa;
- 31) Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Fizyki Medycznej, ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa;
- 32) Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej, Banacha 1a, 02-097 Warszawa;
- 33) Polskie Towarzystwo Nukleonicy, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 34) Pracodawcy RP, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa;
- 35) Społeczny Instytut Ekologiczny, ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa;
- 36) Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia, ul. Białoskórnicza 26, 50-134 Wrocław;
- 37) Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja, ul. Parkowa 10, 43-365 Wilkowice;
- 38) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej – SEREN Polska, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 39) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 40) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań;
- 41) Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Medycyny Nuklearnej, ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A, 15-276 Białystok;
- 42) Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot, ul. Jasna 17, 43-360 Bystra;

- 43) Stowarzyszenie Wiejskie Zielona Przestrzeń, Grabowo 55, 78-425 Biały Bór;
- 44) Towarzystwo na rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim;
- 45) Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”, ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce;
- 46) Burmistrz Gminy Różan, Urząd Gminy w Róźnie, Pl. Obrońców Różana 4, 06-230 Różan;
- 47) WWF Polska, ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa;
- 48) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk;
- 49) Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć, ul. Sławkowska 26A, 31-014 Kraków.

3. Wpływ regulacji na:

a) sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie będzie mieć wpływu na sektor finansów publicznych.

b) rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na rynek pracy.

c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na konkurencyjność gospodarki, ani na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

d) sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

4. Wskazanie źródeł finansowania

Na obecnym etapie nie jest możliwe wskazanie źródeł finansowania projektu. Szczegółowa analiza niniejszego punktu zostanie przeprowadzona na późniejszym etapie prac legislacyjnych nad projektem.

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia

w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego¹⁾

Na podstawie art. 57a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908 oraz ...) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe przesłanki kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii;
- 2) wzór karty ewidencyjnej i sposób jej wypełniania;
- 3) okresy przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji;
- 4) szczegółowe warunki przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego;
- 5) szczegółowe wymagania dla obiektów, pomieszczeń i opakowań przeznaczonych do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych;
- 6) zakres przeprowadzania kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego;
- 7) szczegółowe wymagania dla poszczególnych rodzajów składowisk w zakresie ich eksploatacji i budowy;
- 8) szczegółowe wymagania w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania;
- 9) sposób i zakres przeprowadzania kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej;

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża częściowo dyrektywę Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającą ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48).

- 10) wzory tablic informacyjnych do oznaczania wejść do:
- a) przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
 - b) magazynu odpadów promieniotwórczych,
 - c) składowiska odpadów promieniotwórczych.

Rozdział 2

Szczegółowe przesłanki kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii i podkategorii

§ 2. Wartości aktywności i stężenia promieniotwórczego izotopów stanowiące podstawę kwalifikowania odpadów do kategorii odpadów promieniotwórczych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Odpady kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych, z zastrzeżeniem § 4, jeżeli stężenie promieniotwórcze izotopu w tych odpadach (rozumiane jako aktywność tego izotopu w 1 kilogramie odpadów) przekracza wartość aktywności określoną w załączniku nr 1 do rozporządzenia, ale nie więcej niż 10 000 razy.

2. W przypadku odpadów zawierających różne izotopy promieniotwórcze, zwane dalej „izotopami”, odpady te kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych, z zastrzeżeniem § 4, jeżeli suma stosunków stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów w tych odpadach do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia przekracza 1, ale nie przekracza 10 000.

3. Do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych kwalifikuje się także odpady ciekłe zawierające jeden izotop, w których stężenie promieniotwórcze izotopu nie przekracza wartości aktywności określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia, powstałe w okresie nie dłuższym niż 30 dni w wyniku działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego, jeżeli aktywność tego izotopu przekracza więcej niż 1 000 razy wartość aktywności określoną w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

4. Do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych kwalifikuje się także odpady ciekłe zawierające więcej niż jeden izotop, w których suma stosunków stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia nie przekracza 1, powstałe w okresie nie dłuższym niż 30 dni w wyniku działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego, jeżeli

suma stosunków aktywności tych izotopów do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia przekracza 1 000.

§ 4. Nie kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych mas ziemnych lub skalnych, usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji lub prowadzeniem eksploatacji kopalni, wraz z ich przerabianiem, zawierających naturalne izotopy promieniotwórcze, jeżeli suma stosunków maksymalnych stężeń tych izotopów, wynikających z niejednorodności odpadów, do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia nie przekracza 10 dla reprezentatywnej próbki odpadów o masie 1 kg.

§ 5. 1. Odpady promieniotwórcze kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych średnioaktywnych, jeżeli stężenie promieniotwórcze izotopu w tych odpadach przekracza wartość aktywności określoną w załączniku nr 1 do rozporządzenia więcej niż 10 000 razy, ale nie więcej niż 10 000 000 razy.

2. W przypadku odpadów zawierających różne izotopy promieniotwórcze, odpady te kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych średnioaktywnych, jeżeli suma stosunków stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów w tych odpadach do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia przekracza 10 000, ale nie przekracza 10 000 000.

§ 6. 1. Odpady promieniotwórcze kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych wysokoaktywnych, jeżeli stężenie promieniotwórcze izotopu w tych odpadach przekracza więcej niż 10 000 000 razy wartość aktywności określoną w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. W przypadku odpadów zawierających różne izotopy promieniotwórcze, odpady te kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych wysokoaktywnych, jeżeli suma stosunków stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów w tych odpadach do wartości aktywności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia przekracza 10 000 000.

§ 7. Odpady promieniotwórcze niskoaktywne, średnioaktywne i wysokoaktywne dzieli się na podkategorie:

- 1) odpadów przejściowych – jeżeli stężenie promieniotwórcze izotopów w tych odpadach w momencie ich wytworzenia jest takie, że w okresie 3 lat obniży się poniżej wartości aktywności określonych w § 3;

- 2) odpadów krótkożyciowych – jeżeli zawierają izotopy, których okres połowicznego rozpadu nie przekracza 30 lat, zwane dalej izotopami krótkożyciowymi, a:
 - a) średnie stężenie promieniotwórcze izotopów długożyciowych w tych odpadach nie przekracza 400 kBq/kg,
 - b) maksymalne stężenie promieniotwórcze izotopów długożyciowych w tych odpadach, wynikające z niejednorodności materiału w reprezentatywnej próbce o masie 1 kg, nie przekracza 4000 kBq;
- 3) odpadów długożyciowych – jeżeli średnie stężenie promieniotwórcze izotopów, których okres połowicznego rozpadu przekracza 30 lat, zwane dalej izotopami długożyciowymi, w tych odpadach przekracza 400 kBq/kg.

§ 8. 1. Przez zamknięte źródło promieniotwórcze rozumie się źródło promieniowania o takiej budowie, która w normalnych warunkach jego stosowania uniemożliwia przedostanie się do środowiska zawartej w nim substancji promieniotwórczej.

2. Zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze kwalifikuje się ze względu na poziom aktywności do podkategorii:

- 1) niskoaktywnych – jeżeli aktywność zawartych w nich izotopów przekracza wartości aktywności określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia, ale nie przekracza wartości aktywności 10^8 Bq;
- 2) średnioaktywnych – jeżeli aktywność zawartych w nich izotopów przekracza wartość aktywności 10^8 Bq, ale nie przekracza wartości aktywności 10^{12} Bq;
- 3) wysokoaktywnych – jeżeli aktywność zawartych w nich izotopów przekracza wartość aktywności 10^{12} Bq.

§ 9. Nie jest dopuszczalne rozcieńczanie odpadów promieniotwórczych w celu obniżenia stężenia promieniotwórczego izotopów zawartych w tych odpadach poniżej wartości aktywności określonych w § 3.

Rozdział 3

Wzór karty ewidencyjnej, sposób jej wypełniania, okresy przechowywania kart ewidencyjnych, ich kopii oraz kopii wspólnej ewidencji, a także sposób i zakres przeprowadzania kontroli zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z informacjami zamieszczonymi w karcie ewidencyjnej.

§ 10. Wzór karty ewidencyjnej dla opakowania z odpadami promieniotwórczymi lub wypalonym paliwem jądrowym jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 11. 1. Kopie kart ewidencyjnych, o których mowa w § 10, przekazujący przechowuje przez okres co najmniej 3 lat od dnia przekazania.

2. W przypadku obniżenia się stężenia promieniotwórczego izotopów zawartych w odpadach promieniotwórczych poniżej wartości aktywności określonych w § 3 ust. 1 i 2 oraz w przypadku gdy nie są spełnione warunki określone w § 3 ust. 3 i 4, w karcie ewidencyjnej w punkcie „Wyniki kontroli” wpisuje się:

- 1) datę i sposób stwierdzenia obniżenia się stężenia promieniotwórczego;
- 2) imię i nazwisko osoby, która dokonała stwierdzenia obniżenia się stężenia promieniotwórczego;
- 3) sposób dalszego postępowania z odpadem, który przestał być odpadem promieniotwórczym.

3. W przypadku odpadów promieniotwórczych odprowadzanych do środowiska na warunkach określonych w zezwoleniu, w karcie ewidencyjnej w punkcie „Wyniki kontroli” wpisuje się:

- 1) datę i sposób stwierdzenia spełnienia warunków zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, zwanego dalej „zezwoleciem”;
- 2) imię i nazwisko osoby, która stwierdziła spełnienie warunków zezwolenia;
- 3) sposób dalszego postępowania z odpadem promieniotwórczym.

4. Karty ewidencyjne zawierające informacje, o których mowa w ust. 2 i 3, przechowuje się przez okres trzech lat od dnia dokonania w nich ostatniego wpisu.

5. Kartę ewidencyjną odpadów promieniotwórczych przekazanych do składowania przechowuje się przez okres składowania.

§ 12. 1. Kopia wspólnej ewidencji jest sporządzana według stanu na dzień 31 grudnia danego roku na informatycznych nośnikach danych i przechowywana w miejscu zapewniającym należyłą ochronę przed utratą lub zniszczeniem.

2. Kopia, o której mowa w ust. 1, jest przechowywana przez okres trzech lat, licząc od zakończenia roku, w którym została sporządzona.

§ 13. 1. Kontrola odpadów promieniotwórczych polega, z zastrzeżeniem § 14–16, na sprawdzeniu zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z kartą ewidencyjną i obejmuje następujące rodzaje czynności kontrolnych:

- 1) oględziny;
- 2) pomiary emitowanego promieniowania jonizującego;

3) pomiary masy lub objętości odpadów promieniotwórczych.

2. Przeprowadzenie kontroli odnotowuje się w karcie ewidencyjnej odpadu promieniotwórczego nie rzadziej niż raz w roku, z podaniem daty i danych osoby, która przeprowadziła kontrolę.

§ 14. Kontrola odpadów promieniotwórczych przechowywanych w magazynie odpadów promieniotwórczych, znajdujących się na terenie składowiska odpadów promieniotwórczych, jest wykonywana przez monitoring środowiska, o którym mowa w § 33 ust. 1 pkt 6.

§ 15. Kontrola w odniesieniu do odpadów promieniotwórczych, o których mowa w § 11 ust. 2 pkt 3, obejmuje następujące rodzaje czynności kontrolnych:

- 1) sprawdzenie w karcie ewidencyjnej tych odpadów zasadności uznania ich za odpady niebędące odpadami promieniotwórczymi;
- 2) sprawdzenie zasadności wyboru sposobu dalszego postępowania z tymi odpadami.

§ 16. Kontrola w odniesieniu do odpadów promieniotwórczych, o których mowa w § 11 ust. 3, obejmuje następujące rodzaje czynności kontrolnych:

- 1) sprawdzenie zasadności stwierdzenia, że warunki zezwolenia zostały spełnione;
- 2) sprawdzenie zasadności wyboru sposobu dalszego postępowania z tymi odpadami.

Rozdział 4

Szczegółowe warunki przechowywania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, szczegółowe wymagania dla obiektów, pomieszczeń i opakowań przeznaczonych do przechowywania poszczególnych kategorii odpadów promieniotwórczych oraz zakres przeprowadzania kontroli przechowalników wypalonego paliwa jądrowego.

§ 17. 1. Odpady promieniotwórcze przechowuje się w obiekcie lub w pomieszczeniu (magazyn odpadów promieniotwórczych) wyposażonym w urządzenia do wentylacji mechanicznej lub grawitacyjnej oraz do oczyszczania usuwanego z tego pomieszczenia powietrza, zaliczonym zgodnie z przepisami budowlanymi co najmniej do klasy B odporności pożarowej i zabezpieczonym przed zalaniem wodą.

2. Do przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego stosuje się wymagania określone w ust. 1.

3. Wejście do przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego i do magazynu odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną.

4. Wzór tablicy informacyjnej do oznaczenia przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

5. Wzór tablicy informacyjnej do oznaczenia magazynu odpadów promieniotwórczych jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

6. Ściany zewnętrzne i stropy magazynu odpadów promieniotwórczych i przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego lub zastosowane osłony zapobiegają otrzymaniu przez osoby z ogółu ludności rocznej dawki skutecznej (efektywnej) od wszystkich dróg narażenia przekraczającej wartość aktywności 0,1 mSv.

§ 18. Magazyn odpadów promieniotwórczych i przechowalnik wypalonego paliwa jądrowego wyposaża się w:

- 1) sprzęt dozymetryczny odpowiedni ze względu na rodzaj emitowanego promieniowania jonizującego;
- 2) stałe lub ruchome osłony przed promieniowaniem;
- 3) środki ochrony indywidualnej przed skażeniami promieniotwórczymi i napromieniowaniem;
- 4) instalację wodną i kanalizacyjną – w zależności od potrzeb.

§ 19. 1. W magazynie, w którym są przechowywane odpady promieniotwórcze niegenerujące gazów, zapewnia się wentylację zapobiegającą powstawaniu zjawiska rosznienia na powierzchni opakowań oraz na ścianach magazynu.

2. W magazynie, w którym są przechowywane odpady promieniotwórcze generujące gazy lub mogące spowodować skażenie promieniotwórcze powietrza, zapewnia się wentylację mechaniczną umożliwiającą zmniejszenie stężenia powstałych gazów lub skażeń do poziomu, który można pominąć z punktu widzenia ochrony radiologicznej.

§ 20. Obiekty posiadające kanalizację specjalną na ciekłe odpady promieniotwórcze wyposaża się co najmniej w dwa zbiorniki zapewniające ciągłość odbioru odpadów promieniotwórczych.

§ 21. 1. Stałe odpady promieniotwórcze przechowuje się w pojemnikach stalowych, betonowych, z tworzyw sztucznych, bębnach lub w workach foliowych z tworzyw sztucznych o grubości powyżej 0,5 mm.

2. W workach foliowych przechowuje się tylko odpady niskoaktywne.

§ 22. Nie jest dopuszczalne przechowywanie w tym samym opakowaniu odpadów promieniotwórczych zaliczonych do różnych kategorii i o różnych stanach skupienia.

§ 23. Ciekłe odpady promieniotwórcze przechowuje się w zbiornikach stalowych pokrytych wewnątrz powłoką chemoodporną, zbiornikach betonowych uszczelnionych od wewnątrz i pokrytych powłoką chemoodporną lub zbiornikach z tworzyw sztucznych laminowanych, z zastrzeżeniem § 24.

§ 24. W obiektach nieposiadających kanalizacji specjalnej ciekłe odpady promieniotwórcze można przechowywać w pojemnikach lub zbiornikach ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych, których pojemność nie przekracza 100 dm^3 , oraz w pojemnikach szklanych lub ceramicznych zabezpieczonych przed uszkodzeniami mechanicznymi, których pojemność nie przekracza 25 dm^3 .

§ 25. Zbiornik lub pojemnik do przechowywania ciekłych odpadów promieniotwórczych umieszcza się w wannie stalowej lub wannie betonowej pokrytej od wewnątrz powłoką chemoodporną, której pojemność jest nie mniejsza od objętości umieszczonego w niej zbiornika lub pojemnika.

§ 26. 1. Oddzielnie od pozostałych ciekłych odpadów promieniotwórczych w odrębnych zbiornikach lub pojemnikach przechowuje się ciekłe odpady promieniotwórcze zawierające:

- 1) izotopy alfapromieniotwórcze;
- 2) izotopy, których okres połowicznego rozpadu nie przekracza 65 dni.

2. Ciekłe odpady promieniotwórcze zawierające:

- 1) organiczne rozpuszczalniki, ekstrahenty i oleje lub
- 2) detergeny o stężeniu przekraczającym 10 mg/dm^3 , lub
- 3) substancje kompleksotwórcze o stężeniu przekraczającym 10 mg/dm^3 , lub
- 4) substancje rozpuszczone i osady o zawartości przekraczającej 10 g/dm^3 w przeliczeniu na suchą pozostałość

– przechowuje się oddzielnie od siebie oraz od odpadów, o których mowa w ust. 1.

§ 27. Na opakowaniu do przechowywania średnioaktywnych i wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych umieszcza się informacje o temperaturze, której nie mogą przekroczyć przechowywane odpady, oraz o temperaturze, której nie może przekroczyć opakowanie z tym odpadem.

§ 28. Wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w warunkach wynikających z uwzględnienia danych zawartych w dokumentacji przekazywanej z wypalonym paliwem jądrowym, obejmujących:

- 1) charakterystykę i dokumentację konstrukcyjną paliwa jądrowego;

- 2) specyfikację zawartości początkowej wszystkich izotopów rozszczepialnych;
- 3) nadane przez producenta numery identyfikacyjne wypalonych elementów lub zestawów paliwowych;
- 4) informacje dotyczące przebiegu eksploatacji paliwa jądrowego, w szczególności wypalenia, maksymalnej mocy cieplnej generowanej przez element lub zestaw paliwowy podczas napromieniowania, ciepła powyłączeniowego oraz daty załadunku i wyładunku paliwa jądrowego z rdzenia reaktora;
- 5) informacje dotyczące warunków przechowywania wypalonego paliwa jądrowego w basenie przy reaktorze, w szczególności dotyczące parametrów fizykochemicznych wody oraz uszkodzeń koszulki wypalonego elementu paliwowego.

§ 29. 1. W przechowalniku mokrym wypalonego paliwa jądrowego zapewnia się kontrolę polegającą na sprawdzeniu:

- 1) ilości i rozmieszczenia paliwa;
- 2) parametrów wody: aktywności właściwej, temperatury, składu chemicznego i przewodności elektrycznej;
- 3) poziomu wody w przechowalniku;
- 4) szczelności przechowalnika;
- 5) mocy dawki promieniowania jonizującego i skażeń promieniotwórczych w przechowalniku i w jego otoczeniu.

2. W przechowalniku suchym wypalonego paliwa jądrowego zapewnia się kontrolę polegającą na sprawdzeniu:

- 1) ilości i rozmieszczenia paliwa;
- 2) szczelności pojemników zawierających wypalone elementy paliwowe;
- 3) temperatury wypalonych elementów paliwowych;
- 4) mocy dawki promieniowania jonizującego i skażeń promieniotwórczych w przechowalniku i w jego otoczeniu.

§ 30. W przypadku uszkodzenia koszulki wypalonego elementu paliwowego (uszkodzenie paliwa jądrowego), stwierdzonego w szczególności na podstawie wyników kontroli, o której mowa w § 29, element ten zamyka się w pojemniku zapobiegającym uwolnieniu substancji promieniotwórczych.

Rozdział 5

Szczegółowe wymagania dla poszczególnych rodzajów składowisk w zakresie ich eksploatacji i budowy

§ 31. 1. Do projektowania i wykonywania prac geologicznych oraz sporządzania dokumentacji geologicznej stosuje się przepisy prawa geologicznego i górniczego.

2. Do projektowania i wykonania składowisk powierzchniowych stosuje się przepisy prawa budowlanego.

§ 32. Wejście na teren składowiska głębokiego i powierzchniowego odpadów promieniotwórczych oznacza się tablicą informacyjną do oznaczania składowiska odpadów promieniotwórczych, której wzór jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

§ 33. 1. Podczas eksploatacji składowiska powierzchniowego odpadów promieniotwórczych zapewnia się:

- 1) wypełnianie wolnych przestrzeni pomiędzy poszczególnymi opakowaniami w obiektach składowiska materiałami o właściwościach przeciwdziałających rozprzestrzenianiu się izotopów zawartych w odpadach promieniotwórczych;
- 2) ograniczenie ekspozycji obiektu składowiska będącego w trakcie wypełniania odpadami promieniotwórczymi na opady atmosferyczne, jeżeli wypełnianie musi być prowadzone w czasie tych opadów;
- 3) umieszczanie opakowań w obiektach składowiska w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie pod wpływem własnego ciężaru;
- 4) gromadzenie odcieków i w razie potrzeby poddawanie ich oczyszczaniu;
- 5) składowanie w oddzielnych obiektach:
 - a) odpadów promieniotwórczych krótkożyciowych nisko- i średnioaktywnych,
 - b) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych nisko- i średnioaktywnych,
 - c) zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych wysokoaktywnych;
- 6) monitoring środowiska, obejmujący w szczególności:
 - a) pomiary zawartości substancji promieniotwórczych:
 - w wodach powierzchniowych znajdujących się w otoczeniu składowiska,
 - w wodach gruntowych na terenie składowiska i w wodach drenażowych oraz w wodach gruntowych występujących w jego otoczeniu,
 - w wodzie wodociągowej na terenie składowiska i w jego otoczeniu,
 - w powietrzu na terenie składowiska,
 - w trawie i w glebie na terenie składowiska i w jego otoczeniu,

- b) pomiary:
 - mocy dawki promieniowania gamma na terenie składowiska i w jego otoczeniu,
 - skażeń promieniotwórczych na terenie składowiska oraz na powierzchni dróg w otoczeniu składowiska,
- c) obserwacje hydrologiczne:
 - pomiary położenia zwierciadła wód gruntowych na terenie i wokół składowiska,
 - pomiary wielkości opadów atmosferycznych na terenie i wokół składowiska,
- d) badania hydrogeochemiczne.

2. Podczas eksploatacji składowiska głębokiego odpadów promieniotwórczych zapewnia się spełnienie wymagań określonych w ust. 1 pkt 1, 3 i 6.

§ 34. Obiekty składowiska powierzchniowego przeznaczone do składowania odpadów promieniotwórczych spełniają warunki:

- 1) wymagane dla pomieszczeń zaliczonych, zgodnie z przepisami budowlanymi, co najmniej do klasy B odporności pożarowej;
- 2) wodoprzepuszczalności określonej współczynnikiem mniejszym niż 10^{-9} metrów na sekundę (m/s);
- 3) wynikające z właściwości fizykochemicznych składowanych odpadów promieniotwórczych oraz objętości odpadów promieniotwórczych dostarczanych do składowiska.

§ 35. Na terenie składowiska głębokiego i powierzchniowego odpadów promieniotwórczych wydziela się sektory związane z eksploatacją, w tym:

- 1) zaplecze techniczno-eksploatacyjne;
- 2) obiekty do składowania odpadów promieniotwórczych;
- 3) zaplecze budowy, w przypadku gdy rozbudowa składowiska następuje w czasie jego eksploatacji.

§ 36. 1. Składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych wyposaża się w system drenażowy regulujący przepływ wód opadowych na terenie i w okolicy składowiska uniemożliwiający w warunkach normalnych i w sytuacji zdarzeń radiacyjnych penetrację przez wodę składowanych odpadów.

2. System drenażowy, o którym mowa w ust. 1, projektuje się i wykonuje w sposób zapewniający:

- 1) przystosowanie do przewidywanego osiadania gruntu w podstawie składowiska pod wpływem obciążeń obiektami składowiska;
- 2) odporność na chemiczne oddziaływanie infiltrujących wód opadowych;
- 3) możliwość jego kontroli i obserwacji;
- 4) skuteczne funkcjonowanie w okresie eksploatacji składowiska oraz w okresie 50 lat po jego zamknięciu, chyba że w zezwoleniu na budowę składowiska określono dłuższy okres;
- 5) objęcie całej powierzchni podstawy składowiska;
- 6) wyprofilowanie podstawy składowiska zapewniające efektywny spływ wód do drenów;
- 7) odprowadzanie wód drenażowych do zbiornika retencyjnego.

§ 37. W składowisku głębokim i powierzchniowym odpadów promieniotwórczych zapewnia się możliwość kontroli dozymetrycznej dostarczanych odpadów promieniotwórczych.

§ 38. Do zamknięcia składowiska głębokiego odpadów promieniotwórczych stosuje się przepisy prawa geologicznego i górniczego dotyczące składowania odpadów w górotworze.

§ 39. Obszar składowiska głębokiego i powierzchniowego odpadów promieniotwórczych po zamknięciu oznacza się tablicą informacyjną, o której mowa w § 32.

Rozdział 6

Szczegółowe wymagania w zakresie przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania

§ 40. Odpady promieniotwórcze przed składowaniem podlegają:

- 1) przetworzeniu do postaci stałej o zawartości wody niezwiązanej poniżej 1% masowego, a szybkość ługowania wodą destylowaną zestalonych odpadów promieniotwórczych:
 - a) niskoaktywnych, po 28 dniach ługowania w warunkach statycznych, nie może przekraczać $10^{-2} \text{ g cm}^{-2} \text{ doba}^{-1}$,
 - b) średnioaktywnych, po 28 dniach ługowania w warunkach statycznych, nie może przekraczać $10^{-3} \text{ g cm}^{-2} \text{ doba}^{-1}$,
 - c) wysokoaktywnych, po 28 dniach ługowania w warunkach statycznych, nie może przekraczać $10^{-5} \text{ g cm}^{-2} \text{ doba}^{-1}$;

- 2) segregowaniu według ich kategorii i podkategorii;
- 3) umieszczeniu w zamkniętym opakowaniu do składowania w sposób zabezpieczający przed wydostaniem się odpadów promieniotwórczych na zewnątrz.

§ 41. 1. Konstrukcja opakowania do składowania odpadów promieniotwórczych uwzględnia właściwości fizykochemiczne i kategorie umieszczonych w nim odpadów, warunki lokalizacyjne składowiska oraz jego konstrukcję.

2. Wymiary opakowań dostosowuje się do wymiarów obiektów składowiska i liczby warstw, w których opakowania będą umieszczane.

§ 42. 1. Opakowaniami do składowania odpadów promieniotwórczych są pojemniki betonowe lub stalowe zabezpieczone przed korozją.

2. Odpady promieniotwórcze, których wymiary lub kształt uniemożliwiają umieszczenie ich w opakowaniach, a ich rozdrobnienie jest ze względów ochrony radiologicznej niewskazane, mogą być po zabezpieczeniu przed rozprzestrzenianiem się skażeń promieniotwórczych umieszczane w składowisku bez opakowań.

3. Zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze przeznaczone do składowania mogą być dostarczane do składowiska w opakowaniach transportowych wielokrotnego użycia i umieszczane w wydzielonych obiektach przeznaczonych do ich składowania.

§ 43. Maksymalna moc dawki na powierzchni opakowania zawierającego odpady promieniotwórcze do składowania nie może przekraczać 2 mGy/h, a w odległości 1 m od powierzchni opakowania 0,1 mGy/h, przy czym skażenia niezwiązane na powierzchni opakowania nie mogą przekraczać 40 kBq/m² dla izotopów beta- i gammapromieniotwórczych oraz 4 kBq/m² dla izotopów alfa-promieniotwórczych.

§ 44. Na opakowaniu do składowania odpadów promieniotwórczych, w którym znajdują się odpady promieniotwórcze, umieszcza się w widocznym miejscu:

- 1) symbol promieniowania;
- 2) symbol identyfikacyjny opakowania zgodny z kartą ewidencyjną;
- 3) informację o kategorii i podkategorii odpadu promieniotwórczego.

Rozdział 7

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 45. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ...²⁾

PREZES RADY MINISTRÓW

²⁾ Niniejsze rozporządzenia było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. Nr 230, poz. 1925) w zakresie określonym w art. 9 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...), które na podstawie tego artykułu utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załączniki
do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia ..., (poz. ...)**

Załącznik nr 1

**WARTOŚCI AKTYWNOŚCI I STĘŻENIA PROMIENIOTWÓRCZEGO IZOTOPÓW
STANOWIĄCE PODSTAWĘ KWALIFIKOWANIA ODPADÓW DO KATEGORII
ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH**

Izotop promienio- twórczy	Aktywność (Bq)	Stężenie promienio- twórcze (kBq/kg)			
1	2	3			
H-3	109	106	Ca-47	106	10
Be-7	107	103	Sc-46	106	10
C-14	107	104	Sc-47	106	102
O-15	109	102	Sc-48	105	10
F-18	106	10	V-48	105	10
Na-22	106	10	Cr-51	107	10
Na-24	105	10	Mn-51	105	10
Si-31	106	103	Mn-52	105	10
P-32	105	103	Mn-52m	105	10
P-33	108	105	Mn-53	109	104
S-35	108	105	Mn-54	106	10
Cl-36	106	104	Mn-56	105	10
Cl-38	105	10	Fe-52	106	10
Ar-37	108	106	Fe-55	106	104
Ar-41	109	102	Fe-59	106	10
K-40	106	102	Co-55	106	10
K-42	106	102	Co-56	105	10
K-43	106	10	Co-57	106	102
Ca-45	107	104	Co-58	106	10
			Co-58m	107	104
			Co-60	105	10
			Co-60m	106	103
			Co-61	106	102
			Co-62m	105	10

Ni-59	108	104
1	2	3
Ni-63	108	105
Ni-65	106	10
Cu-64	106	102
Zn-65	106	10
Zn-69	106	104
Zn-69m	106	102
Ga-72	105	10
Ge-71	108	104
As-73	107	103
As-74	106	10
As-76	105	102
As-77	106	103
Se-75	106	102
Br-82	106	10
Kr-74	109	102
Kr-76	109	102
Kr-77	109	102
Kr-79	105	103
Kr-81	107	104
Kr-83m	1012	105
Kr-85	104	105
Kr-85m	1010	103
Kr-87	109	102
Kr-88	109	102
Rb-86	105	102
Sr-85	106	102
Sr-85m	107	102
Sr-87m	106	102
Sr-89	106	103
Sr-90+	104	102
Sr-91	105	10

Sr-92	106	10
Y-90	105	103
Y-91	106	103
Y-91m	106	102
Y-92	105	102
Y-93	105	102
Zr-93+	107	103
Zr-95	106	10
Zr-97+	105	10
Nb-93m	107	104
Nb-94	106	10
Nb-95	106	10
Nb-97	106	10
Nb-98	105	10
Mo-90	106	10
Mo-93	108	103
Izotop promienio- twórczy	Aktywność (Bq)	Stężenie promienio- twórcze (kBq/kg
1	2	3
Mo-99	106	102
Mo-101	106	10
Tc-96	106	10
Tc-96m	107	103
Tc-97	108	103
Tc-97m	107	103
Tc-99	107	104
Tc-99m	107	102
Ru-97	107	102
Ru-103	106	102
Ru-105	106	10
Ru-106+	105	102

Rh-103m	108	104
Rh-105	107	102
Pd-103	108	103
Pd-109	106	103
Ag-105	106	102
Ag-108m+	106	10
Ag-110m	106	10
Ag-111	106	103
Cd-109	106	104
Cd-115	106	102
Cd-115m	106	103
In-111	106	102
In-113m	106	102
In-114m	106	102
In-115m	106	102
Sn-113	107	103
Sn-125	105	102
Sb-122	104	102
Sb-124	106	10
Sb-125	106	102
Te-123m	107	102
Te-125m	107	102
Te-127	106	103
Te-127m	107	103
Te-129	106	102
Te-129m	106	103
Te-131	105	102
Te-131m	106	10
Te-132	107	102
Te-133	105	10
Te-133m	105	10
Te-134	106	10
I-123	107	102

I-125	106	103
I-126	106	102
I-129	105	102
I-130	106	10
I-131	106	102
I-132	105	10
I-133	106	10
I-134	105	10
1	2	3
I-135	106	10
Xe-131m	104	104
Xe-133	104	103
Xe-135	1010	103
Cs-129	105	102
Cs-131	106	103
Cs-132	105	10
Cs-134m	105	103
Cs-134	104	10
Cs-135	107	104
Cs-136	105	10
Cs-137+	104	10
Cs-138	104	10
Ba-131	106	102
Ba-140+	105	10
La-140	105	10
Ce-139	106	102
Ce-141	107	102
Ce-143	106	102
Ce-144+	105	102
Pr-142	105	102
Pr-143	106	104
Nd-147	106	102

Nd-149	106	102
Pm-147	107	104
Pm-149	106	103
Sm-151	108	104
Sm-153	106	102
Eu-152	106	10
Eu-152m	106	102
Eu-154	106	10
Eu-155	107	102
Gd-153	107	102
Gd-159	106	103
Tb-160	106	10
Dy-165	106	103
Dy-166	106	103
Ho-166	105	103
Er-169	107	104
Er-171	106	102
Tm-170	106	103
Tm-171	108	104
Yb-175	107	103
Lu-177	107	103
Hf-181	106	10
Ta-182	104	10
W-181	107	103
W-185	107	104
W-187	106	102
Re-186	106	103
Re-188	105	102
Os-185	106	10
Os-191	107	102
Os-191m	107	103
Os-193	106	102

Izotop promienio- twórczy	Aktywność (Bq)	Stężenie promienio- twórcze (kBq/kg
1	2	3
Ir-190	106	10
Ir-192	104	10
Ir-194	105	102
Pt-191	106	102
Pt-193m	107	103
Pt-197	106	103
Pt-197m	106	102
Au-198	106	102
Au-199	106	102
Hg-197	107	102
Hg-197m	106	102
Hg-203	105	102
Tl-200	106	10
Tl-201	106	102
Tl-202	106	102
Tl-204	104	104
Pb-203	106	102
Pb-210+	104	10
Pb-212+	105	10
Bi-206	105	10
Bi-207	106	10
Bi-210	106	103
Bi-212+	105	10
Po-203	106	10
Po-205	106	10
Po-207	106	10
Po-210	104	10
At-211	107	103

Rn-220+	107	104
Rn-222+	108	10
Ra-223+	105	102
Ra-224+	105	10
Ra-225	105	102
Ra-226+	104	10
Ra-227	106	102
Ra-228+	105	10
Ac-228	106	10
Th-226+	107	103
Th-227	104	10
Th-228+	104	1
Th-229+	103	1
Th-230	104	1
Th-231	107	103
Th-232nat	103	1
Th-234+	105	103
Pa-230	106	10
Pa-231	103	1
Pa-233	107	102
U-230+	105	10
U-231	107	102
U-232+	103	1
U-233	104	10

1	2	3
U-234	104	10
U-235+	104	10
U-236	104	10
U-237	106	102
U-238+	104	10
U-238nat	103	1
U-239	106	102

U-240	107	103
U-240+	106	10
Np.-237+	103	1
Np.-239	107	102
Np.-240	106	10
Pu-234	107	102
Pu-235	107	102
Pu-236	104	10
Pu-237	107	1
Pu-238	104	1
Pu-239	104	1
Pu-240	103	1
Pu-241	105	102
Pu-242	104	1
Pu-243	107	103
Pu-244	104	1
Am-241	104	1
Am-242	106	103
Am-242m+	104	1
Am-243+	103	1
Cm-242	105	102
Cm-243	104	1
Cm-244	104	10
Cm-245	103	1
Cm-246	103	1
Cm-247	104	1
Cm-248	103	1
Bk-249	106	103
Cf-246	106	103
Cf-248	104	10
Cf-249	103	1
Cf-250	104	10
Cf-251	103	1

Cf-252	104	10
Cf-253	105	102
Cf-254	103	1
Es-253	105	102
Es-254	104	10
Es-254m	106	102
Fm-254	107	104
Fm-255	106	103

IZOTOPY POCHODNE

Izotop macierzysty	Izotopy pochodne
1	2
Sr-80+	Rb-80
Sr-90+	Y-90
Zr-93+	Nb-93m
Zr-97+	Nb-97
Ru-106+	Rh-106
Ag-108m+	Ag-108
Cs-137+	Ba-137
Ba-140+	La-140
Ce-134+	La-134
Ce-144+	Pr-144
Pb-210+	Bi-210, Po-210
Pb-212+	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-212+	Tl-208, Po-212
Rn-220+	Po-216
Rn-222+	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223+	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224+	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212,

	Tl-208, Po-212
Ra-226+	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Pb-210, Bi-210, Po-210, Po-214
Ra-228+	Ac-228
1	2
Th-226+	Ra-222, Rn-218, Po-214 ,
Th-228+	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-229+	Ra-225, Ac-225, Fr-221, Ar-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-232nat	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234+	Pa-234m
U-230+	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232+	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
U-235+	Th-231
U-238+	Th-234, Pa-234m.
U-238nat	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218,

	Pb-214, Bi-214, Pb-210, Bi-210, Po-210, Po-214
U-240+	Np.-240
Np.-237+	Pa-233
Am-242m+	Am-242
Am-243+	Nn-239

Objaśnienie:

- Izotopy opatrzone wskaźnikiem "+" lub "nat" oznaczają izotopy macierzyste znajdujące się w stanie równowagi wiekowej ze swymi pochodnymi - w takich przypadkach wartości aktywności i stężenia promieniotwórczego odnoszą się do izotopów macierzystych, uwzględniając również obecność izotopów pochodnych.

Załącznik nr 2

**WZÓR KARTY EWIDENCYJNEJ DLA OPAKOWANIA Z ODPADAMI
PROMIENIOTWÓRCZYMI I WYPALONYM PALIWEM JĄDROWYM**

Nazwa i adres jednostki organizacyjnej, w której powstały odpady promieniotwórcze: +	Nr karty	Nr karty
Charakterystyka odpadów promieniotwórczych: Postać fizyczna..... Skład izotopowy i aktywność poszczególnych izotopów na dzień przekazania: Objętość [m ³] Masa [kg] Liczba źródeł: Właściwości odpadów promieniotwórczych: a) ciekłe: pH typ rozpuszczalnika b) stałe: rodzaj materiału	Rodzaj opakowania:	Symbol identyfikacyjny opakowania:
Kategoria odpadów promieniotwórczych Podkategoria odpadów promieniotwórczych	<ul style="list-style-type: none"> • Oświadczam, że dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z prawdą • Oświadczam, że opakowanie oraz jego zawartość są przygotowane zgodnie z przepisami transportowymi 	
Pomiary radiologiczne: Moc dawki na powierzchni opakowania transportowego Typ przyrządu Potwierdzam brak skażeń niezwiązanych na opakowaniu zewnątrznym (typ przyrządu) (data, imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do wykonywania pomiarów)	Data przekazania: (imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do przekazywania odpadów promieniotwórczych)	

Nazwa i adres jednostki transportującej odpady promieniotwórcze	 (imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za transport odpadów promieniotwórczych)
Nazwa i adres jednostki przyjmującej odpady promieniotwórcze	 (imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do przyjmowania odpadów promieniotwórczych)
Sposób przetworzenia odpadów promieniotwórczych (data i podpis osoby uprawnionej)	Przechowywanie/Składowanie *) Lokalizacja Nr obiektu Nr pomieszczeń./komory	Data transportu do składowiska: (podpis osoby uprawnionej)

Numery źródłowych kart ewidencyjnych
--

*) niepotrzebne skreślić

Kontrolna zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z kartą ewidencyjną wykonana w jednostce, w której powstały odpady promieniotwórcze:

1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:
3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
-
-
-

1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:
3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
-
-
-

1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:
3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
-
-
-

Kontrola zgodności stanu odpadów promieniotwórczych z kartą ewidencyjną wykonane w jednostce, do której przekazano odpady w celu dalszego postępowania z nimi:

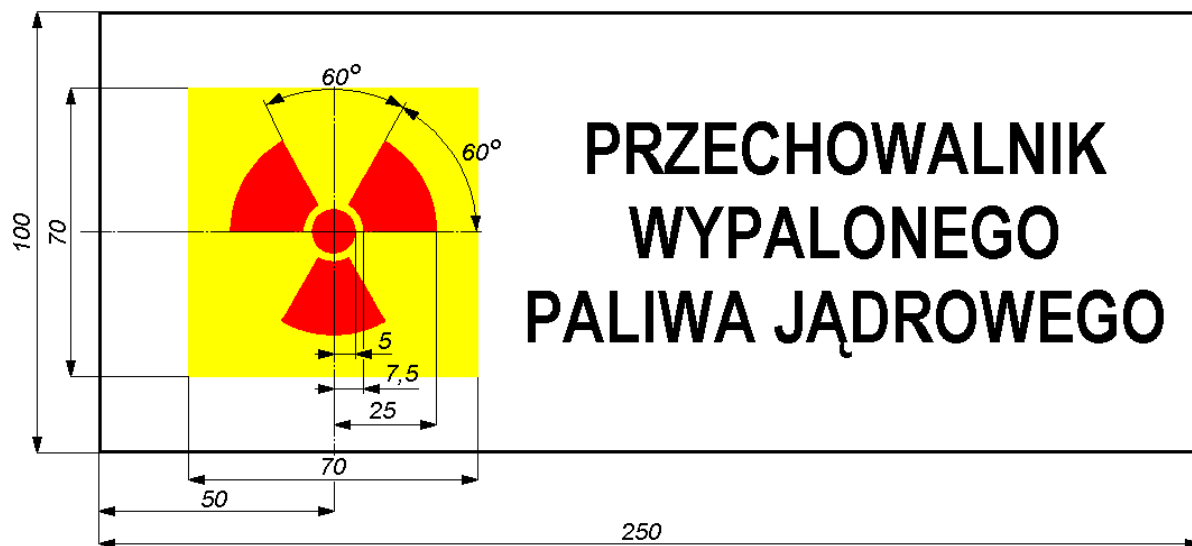
1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:

3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
.....
.....
1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:
3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
.....
.....
1. Data
2. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolującego:
3. Czynności kontrolne
4. Typ przyrządu użytego do pomiarów radiologicznych
5. Wyniki kontroli
.....
.....

Kolorem białym zaznaczono pola wypełniane przez uprawnione osoby w jednostce organizacyjnej, w której powstały odpady promieniotwórcze.

Kolorem szarym zaznaczono pola wypełniane przez uprawnione osoby w jednostce organizacyjnej transportującej odpady promieniotwórcze oraz w jednostce organizacyjnej, do której przekazano odpady promieniotwórcze.

**WZÓR TABLICY INFORMACYJNEJ DO OZNACZENIA PRZECHOWALNIKA
WYPALONEGO PALIWA JĄDROWEGO***



* wymiary podano w mm.

**WZÓR TABLICY INFORMACYJNEJ DO OZNACZENIA MAGAZYNU ODPADÓW
PROMIENIOTWÓRCZYCH***



* wymiary jak w tablicy zawartej w załączniku nr 3

**WZÓR TABLICY INFORMACYJNEJ DO OZNACZENIA SKŁADOWISKA
ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH***



* wymiary jak w tablicy zawartej w załączniku nr 3

UZASADNIENIE

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w 57a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908 oraz ...).

Niniejszy projekt rozporządzenia dokonuje wdrożenia do prawa krajowego postanowień art. 5 ust. 1 lit. b dyrektywy Rady 2011/70/EURATOM z dnia 19 lipca 2011 r. ustanawiającej ramy wspólnotowe w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego gospodarowania wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi (Dz. Urz. UE L 199 z 02.08.2011, str. 48).

Przedmiotowy projekt rozporządzenia zasadniczo powtarza postanowienia obowiązującego obecnie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. Nr 230, poz. 1925). Konieczność wydania projektowanego rozporządzenia wynika z przeniesienia niektórych postanowień dotychczasowego rozporządzenia na poziom ustawowy i zmiany brzmienia przepisu upoważniającego do wydania aktu wykonawczego.

Rozdział 1 projektu rozporządzenia określa jego przedmiot.

Rozdział 2 projektu rozporządzenia reguluje kwestię szczegółowych przesłanek kwalifikowania odpadów promieniotwórczych do kategorii odpadów nisko-, średnio- i wysokoaktywnych oraz do podkategorii odpadów krótko- i długożyciowych, a także podział na podkategorie zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych (stanowiących zgodnie z ustawą odrębną kategorię odpadów). Dolną, graniczną wartość stężenia promieniotwórczego izotopów w odpadach, którego przekroczenie powoduje zaliczenie odpadów do odpadów promieniotwórczych zrównano z wartością stężenia promieniotwórczego, którego przekroczenie powoduje konieczność zgłoszenia danej działalności organowi sprawującemu nadzór nad bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną. Nie kwalifikuje się do kategorii odpadów promieniotwórczych niskoaktywnych mas ziemnych lub skalnych, usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji lub prowadzeniem eksploatacji kopalni, wraz z ich przerabianiem, zawierających naturalne izotopy promieniotwórcze, jeżeli suma stosunków maksymalnych stężeń tych izotopów wynikających z niejednorodności odpadów, do wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, nie przekracza 10 dla reprezentatywnej próbki odpadów o masie 1 kg.

Powyższe zgodne jest z praktyką światową dotyczącą odpadów zawierających naturalne izotopy promieniotwórcze.

Rozdział 3 projektu rozporządzenia określa zasady ewidencji i kontroli odpadów promieniotwórczych. Przyjęto, że:

- 1) ewidencję prowadzi się na kartach ewidencyjnych (wzór karty zawarto w załączniku nr 2 do projektu rozporządzenia),
- 2) karty ewidencyjne przekazuje się wraz z odpadami,
- 3) kopie kart ewidencyjnych przechowuje się przez okres trzech lat, a w przypadku odpadów przekazanych do składowania kartę ewidencyjną przechowuje się przez okres składowania,
- 4) w przypadku obniżenia się aktywności właściwej odpadów promieniotwórczych poniżej wartości określonej w § 3 rozporządzenia, w karcie ewidencyjnej umieszcza się między innymi dane dotyczące sposobu dalszego postępowania z odpadem, który przestał być odpadem promieniotwórczym; w takim przypadku kartę ewidencyjną przechowuje się przez okres trzech lat od dnia umieszczenia powyższych danych.

Wymaganie zobowiązujące kierownika jednostki organizacyjnej, na terenie której przechowywane są odpady promieniotwórcze do przeprowadzania ich okresowej kontroli w terminach określonych w zezwoleniu, nie rzadziej niż raz na rok, ma na celu z jednej strony przeciwdziałanie niekontrolowanemu uwolnieniu odpadów promieniotwórczych do środowiska, z drugiej zaś, poprzez nałożenie dodatkowych obowiązków, ma na celu skłonienie kierownika jednostki do przekazania odpadów do jednostki specjalistycznej, zajmującej się postępowaniem z odpadami, gdyż tylko takie działanie zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Rozdział 4 projektu rozporządzenia określa warunki przechowywania odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Odpady promieniotwórcze i wypalone paliwo jądrowe przechowuje się w obiektach lub w pomieszczeniach (magazynach odpadów, przechowalnikach wypalonego paliwa) specjalnie przeznaczonych do tego celu, wyposażonych w urządzenia do wentylacji mechanicznej lub grawitacyjnej oraz do oczyszczania usuwanego z tych pomieszczeń powietrza, zaliczonych zgodnie z przepisami budowlanymi, do co najmniej klasy B odporności pożarowej i zabezpieczonych przed zalaniem wodą.

Wymaganie, aby zbiornik lub pojemnik do przechowywania ciekłych odpadów promieniotwórczych umieszczany był w wannie stalowej lub betonowej (pokrytej od

wewnątrz powłoką chemoodporną), której pojemność jest nie mniejsza od objętości umieszczonego w niej zbiornika lub pojemnika zabezpiecza środowisko pracy przed skażeniem.

Rozdział 5 projektu rozporządzenia określa wymagania, jakim powinny odpowiadać poszczególne rodzaje składowisk odpadów promieniotwórczych, dotyczące lokalizacji, eksploatacji i budowy.

Rozdział 6 projektu rozporządzenia określa wymagania dotyczące przygotowania odpadów promieniotwórczych do składowania. W składowisku mogą być składowane tylko odpady stałe lub zestalone (przetworzone do postaci stałej) umieszczone w pojemnikach betonowych lub stalowych zabezpieczonych przed korozją. Maksymalna moc dawki na powierzchni opakowania zawierającego odpady promieniotwórcze do składowania nie może przekraczać 2 mGy/h, a w odległości 1 m od powierzchni opakowania – 0,1 mGy/h, przy czym skażenia niezwiązane na powierzchni opakowania nie mogą przekraczać 40 kBq/m² dla izotopów beta i gammapromieniotwórczych oraz 4 kBq/m² dla izotopów alfapromieniotwórczych. Odpady promieniotwórcze, których wymiary lub kształt uniemożliwiają umieszczenie ich w opakowaniach, a rozdrobnienie ich jest ze względów ochrony radiologicznej niewskazane, mogą być umieszczane w składowisku bez opakowań pod warunkiem zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się skażeń promieniotwórczych. Zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze przeznaczone do składowania mogą być dostarczane do składowiska w opakowaniach transportowych wielokrotnego użycia i umieszczane w wydzielonych obiektach przeznaczonych do ich składowania.

Projekt rozporządzenia podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na następujące podmioty:

- 1) podmioty prowadzące działalność, w wyniku której powstają odpady promieniotwórcze (331 podmiotów) i wypalone paliwo jądrowe (1 podmiot) oraz podmioty, na terenie których substancje te się znajdują, w tym na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych;
- 2) podmioty, które będą prowadziły działania w zakresie lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamykania składowisk odpadów promieniotwórczych;
- 3) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt zostanie przekazany do konsultacji społecznych do następujących podmiotów:

- 1) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/44/140, 02-026 Warszawa;
- 2) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa;
- 3) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja 21, 50-006 Wrocław;
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław;
- 5) Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa;
- 6) Fundacja ClientEarth, Aleje Ujazdowskie 39/4, 00-540 Warszawa;
- 7) Fundacja Ekologiczna „Arka” ul. Piastowska 4, 43-300 Bielsko-Biała;
- 8) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa;
- 9) Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice;
- 10) Fundacja Na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju, ul. Indiri Ghandi 21, 02-776 Warszawa;
- 11) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Sławkowska 12, 31-014 Kraków;
- 12) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 13) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków;
- 14) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy, ul. Hery 23, 01-497 Warszawa;
- 15) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa;
- 16) Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11 d, 00-548 Warszawa;

- 17) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa;
- 18) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk;
- 19) Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A., ul. Mokotowska 35, 00-560 Warszawa;
- 20) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
- 21) Liga Ochrony Przyrody, ul. Tamka 37/2, 00-355 Warszawa;
- 22) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. A. Sułtana 7, 05-400 Otwock;
- 23) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa;
- 24) Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R, skr. poczt. 54, 30-961 Kraków;
- 25) Ośrodek Działań Ekologicznych „Źródła”, ul. Zielona 27, 90-602 Łódź;
- 26) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 27) Polska Grupa Energetyczna PGE, ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa;
- 28) Polska Izba Inżynierów Budownictwa, ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa;
- 29) Polski Klub Ekologiczny, Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków;
- 30) Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa;
- 31) Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Fizyki Medycznej, ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa;
- 32) Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej, Banacha 1a, 02-097 Warszawa;
- 33) Polskie Towarzystwo Nukleonicy, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa;
- 34) Pracodawcy RP, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa;
- 35) Społeczny Instytut Ekologiczny, ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa;
- 36) Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia, ul. Białoskórnicza 26, 50-134 Wrocław;
- 37) Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja, ul. Parkowa 10, 43-365 Wilkowice;
- 38) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej – SEREN Polska, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 39) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa;
- 40) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań;
- 41) Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Medycyny Nuklearnej, ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A, 15-276 Białystok;
- 42) Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot, ul. Jasna 17, 43-360 Bystra;

- 43) Stowarzyszenie Wiejskie Zielona Przestrzeń, Grabowo 55, 78-425 Biały Bór;
- 44) Towarzystwo na rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim;
- 45) Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”, ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce;
- 46) Burmistrz Gminy Różan, Urząd Gminy w Różanie, Pl. Obrońców Różana 4, 06-230 Różan;
- 47) WWF Polska, ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa;
- 48) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk;
- 49) Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć, ul. Sławkowska 26A, 31-014 Kraków.

3. Wpływ regulacji na:

a) sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na sektor finansów publicznych.

b) rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na rynek pracy.

c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

d) sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie wywierać wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

4. Wskazanie źródeł finansowania

Na obecnym etapie nie jest możliwe wskazanie źródeł finansowania. Analiza niniejszego punktu zostanie przeprowadzona podczas późniejszych prac nad projektem.