

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2010 r.

**w sprawie kryteriów klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów
wydobywczych**

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe kryteria klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych decydujące o zaliczeniu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A, zwanego dalej „obiektem kategorii A”.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) stateczność obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - zdolność obiektu do zatrzymywania odpadów wewnątrz obiektu w sposób zgodny z jego projektem;
- 2) niewłaściwa eksploatacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - taka eksploatacja obiektu, która może prowadzić do poważnego wypadku, w tym nieprawidłowe funkcjonowanie środków mających na celu ochronę środowiska oraz wadliwe bądź niewystarczające założenia projektowe, w szczególności w zakresie odnoszącym się do właściwości i wielkości obiektu.

§ 3. 1. Ustanawia się kryteria klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych decydujące o zaliczeniu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

- 1) przewidywane w perspektywie krótkoterminowej lub długoterminowej skutki awarii w wyniku utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych obejmującej wszelkie możliwe awarie mechanizmów związanych z konstrukcją danego obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych lub w wyniku niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych mogą prowadzić do:
 - a) znacznego ryzyka utraty życia,
 - b) poważnego zagrożenia dla zdrowia człowieka,
 - c) poważnego zagrożenia dla środowiska;
- 2) w składowanych odpadach wydobywczych zawarte są odpady niebezpieczne;
- 3) w składowanych odpadach wydobywczych zawarte są substancje i preparaty niebezpieczne.

2. Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych klasyfikuje się jako obiekt kategorii A, jeżeli spełnione jest którekolwiek z kryteriów, o których mowa w ust. 1.

§ 4. 1. Klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, na podstawie kryterium określonego w § 3 ust. 1 pkt 1, dokonuje się w ramach oceny ryzyka, o której mowa w art. 10 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, na podstawie oceny przewidywanych skutków awarii w wyniku utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych lub niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

2. Podczas oceny zagrożenia jakie może stanowić obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych uwzględnia się cały okres eksploatacji obiektu oraz okres po jego zamknięciu.

3. Ryzyka utraty życia, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, nie uznaje się za znaczne, jeżeli osoby inne niż pracownicy obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, których to ryzyko może dotyczyć, nie przebywają stale lub przez dłuższe okresy na terenach potencjalnie zagrożonych.

4. Zagrożenia dla zdrowia człowieka, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, nie uznaje się za poważne, jeżeli osoby inne niż pracownicy obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, których to zagrożenie może dotyczyć, nie przebywają stale lub przez dłuższe okresy na terenach potencjalnie zagrożonych.

5. Za poważne zagrożenie dla zdrowia człowieka uznaje się w szczególności powstałe urazy prowadzące do niepełnosprawności lub dłuższych okresów złego stanu zdrowia skutkujące w szczególności niezdolnością do pracy.

6. Zagrożenia dla środowiska, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, nie uznaje się za poważne, jeśli:

- 1) intensywność potencjalnego natężenia źródła zanieczyszczeń znacząco się zmniejsza w krótkim okresie czasu;
- 2) awaria nie prowadzi do trwałych bądź długotrwałych szkód dla środowiska;
- 3) środowisko dotknięte awarią może zostać odtworzone dzięki podjęciu niewielkich wysiłków w zakresie oczyszczania i przywrócenia do stanu poprzedniego.

7. Ocena skutków utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych obejmuje analizę bezpośredniego oddziaływania jakichkolwiek materiałów przemieszczanych lub przemieszczających się z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w wyniku awarii oraz krótkotrwałe i długotrwałe efekty tego oddziaływania.

8. Ocena emisji zanieczyszczeń powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych obejmuje:

- 1) efekty krótkotrwałych i długotrwałych emisji zanieczyszczeń;
- 2) fazę eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz fazę po zamknięciu obiektu;
- 3) ocenę możliwych zagrożeń, jakie stanowią obiekty, w których znajdują się odpady mogące podlegać przemianom chemicznym (odpady reaktywne), niezależnie od klasyfikacji odpadów jako niebezpieczne bądź inne niż niebezpieczne.

9. Podczas ustalania ryzyka utraty życia, zagrożenia dla zdrowia człowieka lub zagrożenia dla środowiska, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, uwzględnia się szczegółową ocenę zakresu możliwego oddziaływania na drodze pomiędzy źródłem emisji zanieczyszczeń, drogą ich migracji a odbiorcą. W przypadku braku drogi migracji między źródłem emisji zanieczyszczeń a odbiorcą, obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych nie klasyfikuje się jako obiektu kategorii A na podstawie oceny przewidywanych skutków awarii w wyniku utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych bądź niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

§ 5. 1. W przypadku osuwisk na hałdach odpadów, ryzyko utraty życia lub zagrożenie dla zdrowia człowieka występuje, jeżeli w granicach zasięgu przemieszczających się mas odpadów przebywają ludzie, w tym pracownicy.

2. Podczas ustalania ryzyka utraty życia oraz zagrożenia dla zdrowia człowieka rozpatruje się w szczególności następujące czynniki:

- 1) wielkość i właściwości obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w tym jego projekt;

- 2) ilość i jakość, w tym właściwości fizyko-chemiczne odpadów w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;
- 3) kąt nachylenia skarp hałdy;
- 4) możliwość nagromadzenia się wewnętrznych wód gruntowych w hałdzie;
- 5) stabilność podłoża;
- 6) topografię;
- 7) odległość od cieków wodnych, budowli, budynków;
- 8) występowanie wyrobisk górniczych;
- 9) inne czynniki specyficzne dla danej lokalizacji, które mogą w znaczny sposób przyczyniać się do zwiększenia zagrożenia, jakie stanowi obiekt unieszkodliwiania odpadów.

§ 6. 1. W przypadku utraty stateczności tam w stawach osadowych, ryzyko utraty życia występuje w przypadku, gdy poziom wypływającej wody lub szlamu wynosi co najmniej 0,7 m ponad poziomem podłoża lub w przypadku, gdy prędkość wypływającej wody lub szlamu przekracza 0,5 m/s.

2. Podczas ustalania ryzyka utraty życia oraz zagrożenia dla zdrowia człowieka rozpatruje się w szczególności następujące czynniki:

- 1) wielkość i właściwości obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w tym jego projekt;
- 2) ilość i jakość, w tym właściwości fizyko-chemiczne odpadów składowanych w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;
- 3) topografię miejsca lokalizacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w tym elementy tamujące;
- 4) czas dotarcia potencjalnej fali powodziowej do obszarów, na których znajdują się ludzie;
- 5) prędkość rozprzestrzeniania się fali powodziowej;
- 6) przewidywany poziom wody lub szlamu;
- 7) tempo wzrastania poziomu wody lub szlamu;
- 8) w stosownych przypadkach, ocenę czynników specyficznych dla danej lokalizacji, które mogą mieć wpływ na ryzyko utraty życia bądź zagrożenie dla zdrowia człowieka.

§ 7. 1. Klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, na podstawie kryterium określonego w § 3 ust. 1 pkt 2 dokonuje się, jeżeli stosunek suchej masy całości odpadów niebezpiecznych, w przypadku których oczekuje się, że będą występować w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pod koniec planowanego okresu

eksploatacji, do odpadów, w przypadku których oczekuje się, że będą występować w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pod koniec planowanego okresu eksploatacji, przekracza wartość progową 5 %, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych można nie klasyfikować jako obiektu kategorii A, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:

1) wartość progowa, o której mowa w ust. 1, nie przekracza 50 %;

2) z oceny ryzyka przeprowadzonej dla danej lokalizacji w ramach klasyfikacji na podstawie oceny przewidywanych skutków awarii w wyniku utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych lub niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu odpadów niebezpiecznych wynika, że obiekt nie powinien zostać sklasyfikowany jako obiekt kategorii A na podstawie zawartości odpadów niebezpiecznych.

§ 8. 1. Klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, na podstawie kryterium określonego w § 3 ust. 1 pkt 3, dokonuje się, jeżeli:

1) faza wodna została uznana za substancję lub preparat niebezpieczny w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679) na podstawie oszacowania maksymalnych rocznych stężeń (C max);

2) faza wodna została uznana za substancję lub preparat niebezpieczny w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych na podstawie oszacowania maksymalnych rocznych stężeń (C max) lub na podstawie bezpośredniej analizy chemicznej cieczy i ciał stałych znajdujących się w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;

3) odcieki po zakończeniu wymywania, podczas zamykania obiektu, zostały uznane za preparat niebezpieczny w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych na podstawie badań prowadzonych w celu wyodrębnienia substancji niebezpiecznych w oparciu o wykaz zastosowanych ługów i stężeń resztkowych tych ługów w odcieku.

2. Projektowane stawy osadowe klasyfikuje się jako obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A na podstawie kryterium określonego w ust. 1 pkt 1, zgodnie z metodyką klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako obiektu kategorii A dla stawów osadowych określoną w załączniku do rozporządzenia.

3. Eksploatowane stawy osadowe klasyfikuje się jako obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A na podstawie kryterium określonego w ust. 1 pkt 2.

4. Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których prowadzone jest wmywanie hałd (metale uzyskiwane są z hałd rudy przy pomocy perkolacyjnych roztworów do wmywania) klasyfikuje się jako obiekt kategorii A na podstawie kryterium określonego w ust. 1 pkt 3.

§ 9. Do obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zawierających wyłącznie odpady obojętne lub niezanieczyszczoną glebę nie stosuje się przepisów § 7 i § 8.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

Metodyka klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako obektu kategorii A dla stawów osadowych

Klasyfikacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako obiektu kategorii A dla stawów osadowych obejmuje następujące działania:

- 1) przeprowadzenie spisu substancji i preparatów zastosowanych w procesie przeróbki, a następnie odprowadzonych wraz ze szlamem do stawu osadowego;
- 2) oszacowanie rocznych ilości każdej substancji i preparatu zastosowanych w procesie przeróbki dla każdego roku planowanej eksploatacji obiektu;
- 3) ustalenie w przypadku każdej substancji i preparatu, czy stanowią substancję niebezpieczną bądź preparat niebezpieczny;
- 4) obliczenie dla każdego roku planowanej eksploatacji, rocznego przyrostu magazynowanej wody (ΔQ_i) w stawie osadowym w warunkach stanu ustalonego zgodnie ze wzorem określonym w pkt 5;
- 5) średni roczny przyrost magazynowanej wody w stawie osadowym ΔQ oblicza się zgodnie ze wzorem:

$\Delta Q_i = (\Delta M_i / D) \times P$, gdzie:

ΔQ_i - roczny przyrost magazynowanej wody w stawie osadowym (m^3/rok) w roku "i";

ΔM_i - roczna masa odpadów przeróbczych odprowadzonych do stawu osadowego (ton masy suchej/rok) w roku "i";

D - średnia gęstość suchego ładunku masowego składowanych odpadów przeróbczych (ton/m^3);

P - średnia porowatość osadowych odpadów przeróbczych (m^3/m^3) definiowana jako stosunek objętości porów do całkowitej objętości osadowych odpadów przeróbczych.

Jeśli dokładne dane nie są dostępne, należy stosować następujące wartości domyślne: $1,4 \text{ ton}/m^3$ w odniesieniu do gęstości suchego ładunku masowego oraz $0,5 \text{ m}^3/m^3$ w odniesieniu do porowatości;

- 6) oszacowanie dla każdej substancji i preparatu niebezpiecznego zidentyfikowanego zgodnie z pkt 3 maksymalnego rocznego stężenia (C max) w fazie wodnej stanowiącego maksimum wartości $S_i/\Delta Q_i$, gdzie S_i jest roczną masą każdej substancji i preparatu określonych w pkt 3, odprowadzonych do stawu osadowego w roku "i".

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie kryteriów klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145), transponującej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/21/WE z dnia 15 marca 2006 r. w sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego oraz zmieniającą dyrektywę 2004/35/WE (Dz. Urz. WE L 102 z 11.4.2006, str. 15). Projekt rozporządzenia stanowi wdrożenie przepisów decyzji Komisji 2009/337/WE z dnia 20 kwietnia 2009 r. w sprawie definicji kryteriów klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy 2006/21/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego (Dz. Urz. WE L 102 z 22.4.2009, str. 7).

Podstawą do opracowania decyzji Komisji był raport „Classification of mining waste facilities” opracowany na zlecenie Komisji Europejskiej.

Artykuł 6 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych wprowadza podział na dwa typy obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – kategorii A i pozostałe. Celem projektu rozporządzenia jest zatem określenie szczegółowych kryteriów klasyfikacji różnych typów obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako obiektów kategorii A.

Każdy obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych powinien posiadać opracowaną ocenę ryzyka obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, o której jest mowa art. 10 ustawy o odpadach wydobywczych oraz w załączniku III dyrektywy (3 elementy – obecny i planowany rozmiar, lokalizacja, wpływ na środowisko). Na jej podstawie posiadacz odpadów wydobywczych prowadzący obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych proponuje kwalifikację obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (kategorii A lub pozostałe). Ocena ryzyka obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jest elementem programu gospodarowania odpadami wydobywczymi, ponieważ w nim posiadacz odpadów wydobywczych proponuje kwalifikację obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wraz z uzasadnieniem (tym uzasadnieniem powinien być opis kryteriów wprowadzanych niniejszym rozporządzeniem, a także powinna być właśnie ocena ryzyka obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych).

Z uwagi na fakt, iż stan obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych może ulec znacznemu pogorszeniu zarówno w okresie eksploatacji, jak i po zamknięciu obiektu, w przedmiotowej klasyfikacji wzięto przede wszystkim pod uwagę potencjalne zagrożenie utraty życia bądź zdrowia człowieka oraz zagrożenie dla środowiska na skutek awarii w perspektywie krótkoterminowej i długoterminowej. Dlatego też przed zamknięciem obiektu

unieszkodliwienia odpadów wydobywczych konieczne będzie dokonanie ponownego przeglądu klasyfikacji danego obiektu.

W przypadku odpadów obojętnych lub niezanieczyszczonej gleby – tylko pierwsze kryterium będzie istotne. W przypadku składowania w obiekcie odpadów niebezpiecznych – kluczowe podczas oceny będzie kryterium drugie, a w przypadku składowania w obiekcie odpadów zawierających substancje lub preparaty niebezpieczne – kryterium trzecie.

W projekcie rozporządzenia w § 1 określono zakres rozporządzenia.

W § 2 projektu rozporządzenia zdefiniowano pojęcia: stateczność obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz niewłaściwa eksploatacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, stosowane w rozporządzeniu.

W § 3 projektu rozporządzenia wprowadzono zgodnie z upoważnieniem ustawowym przepisy mające na celu sprecyzowanie kryteriów klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A.

Należy zauważyć, że wskazane w § 3 ust. 1 pkt 1 awarie mechanizmów związanych z konstrukcją danego obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych mogą obejmować awarie maszyn, urządzeń, instalacji, układów sterowania i systemów zabezpieczeń, stanowiących jego wyposażenie techniczne.

W § 4-6 projektu rozporządzenia określono sposób klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A, obiektów, w których brak działania lub niewłaściwe działanie mogłoby spowodować poważny wypadek.

Za poważne zagrożenie dla zdrowia człowieka uznaje się w szczególności urazy prowadzące do niepełnosprawności lub dłuższych okresów złego stanu zdrowia. Jako przykład można podać urazy prowadzące do utraty przez człowieka wzroku, słuchu, mowy lub innego ciężkiego kalectwa, długotrwałej choroby, trwałej choroby psychicznej lub powodujące rozstrój zdrowia trwający przez co najmniej 7 dni.

Przez przemieszczanie się materiałów (odpadów) z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w wyniku awarii należy rozumieć uwalnianie się materiałów z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (emisja zanieczyszczeń do środowiska np. do gleb, wód gruntowych i powierzchniowych), jak również przemieszczanie się uwolnionych odpadów z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w szczególności za pośrednictwem gleb, wód gruntowych i powierzchniowych, które niesie za sobą ryzyko rozprzestrzeniania się tych odpadów do elementów środowiska między innymi takich jak np. siedliska zwierząt, obszary zaludnione, atmosfera itp.

Użyte sformułowanie „odbiorca” w rozumieniu niniejszego rozporządzenia, może dotyczyć zarówno osób, jak i elementów środowiska, takich jak wody powierzchniowe, gleba itd.

Używane pojęcie „projekt” w przedmiotowym projekcie rozporządzenia odnosi się do dokumentu określającego wymogi techniczne, w szczególności w zakresie konstrukcji

technicznej obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. W głównej mierze takim dokumentem może być projekt budowlany lub projekt architektoniczno-budowlany.

W § 7 projektu rozporządzenia określono sposób klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A, obiektów, w których składowane są odpady niebezpieczne, natomiast w § 8 projektu rozporządzenia określono sposób klasyfikacji obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A, obiektów, w których składowane są odpady wydobywcze zawierające substancje lub preparaty niebezpieczne.

W § 9 projektu rozporządzenia wprowadzono wyłączenie z obowiązku stosowania przepisów § 7 i § 8 w przypadku obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zawierających wyłącznie odpady obojętne lub niezanieczyszczoną glebę. W związku z powyższym podczas klasyfikacji ww. obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych tylko pierwsze kryterium będzie istotne.

W § 10 ustalono 14-dniowy termin wejścia w życie rozporządzenia, jako powszechnie stosowany.

W załączniku do projektu rozporządzenia określono metodykę klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jako obiektu kategorii A dla stawów osadowych.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) pod adresem:

<http://www.mos.gov.pl/kategoria/2227rozporzadzenia/>.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Przepisy wprowadzone przedmiotowym projektem rozporządzenia stanowią transpozycję decyzji 2009/337/WE i w związku z tym rozporządzenie to nie podlega obowiązkowi notyfikacji technicznej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny:

Przepisy rozporządzenia dotyczą podmiotów gospodarujących odpadami wydobywczymi prowadzących obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

2. Wyniki konsultacji:

Projekt rozporządzenia zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz przesłano w ramach konsultacji społecznych, do zainteresowanych instytucji naukowo-badawczych, izba gospodarczych, organizacji pozarządowych, podmiotów związanych z gospodarką odpadami, przemysłem wydobywczym, stowarzyszeń zrzeszających przedsiębiorców oraz związków zawodowych takich, jak: NSZZ „Solidarność”, Forum Związków Zawodowych, OPZZ, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Konfederacja Pracodawców Polskich, Business Centre Club – Związek Pracodawców, Związek Rzemiosła Polskiego, Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami, Centrum Prawa Ekologicznego, Polski Klub Ekologiczny, Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami, Krajowa Izba Gospodarcza, Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych, Polska Izba Ekologii, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu, Polska Izba Gospodarki Odpadami, Krajowa Izba Gospodarki Odpadami, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, Instytut na Rzecz Ekorozwoju, Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach, Instytut Ochrony Środowiska, Jastrzębska Spółka Węglowa, Katowicki Holding Węglowy, Kompania Węglowa, KWK Bogdanka, Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego, Polski Związek Pracodawców Producentów Kruszyw, KGHM Polska Miedź S.A., ZG „Trzebionka” S.A., ZGH „Bolesław” S.A., Państwowy Instytut Geologiczny, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Ponadto, projekt rozporządzenia został przesłany również do zaopiniowania: marszałkom województw, regionalnym dyrektorom ochrony środowiska, Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego, Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Generalnemu Inspektorowi Ochrony Danych Osobowych, dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej, Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego, Państwowa Rada Ochrony Środowiska, Państwowa Agencja Atomistyki.

W toku konsultacji, którym poddany został projekt rozporządzenia, wpłynęło 8 pozytywnych opinii, jak również wpłynęły uwagi sugerujące potrzebę doprecyzowania lub

zmiany przepisów. Spośród zgłoszonych uwag przyjęto 3 uwagi, co wpłynęło na wprowadzenie następujących zmian do rozporządzenia:

- 1) § 3 ust. 1 – usunięto słowo „obiekту” na końcu zdania, co spowodowało następujące brzmienie przepisu: „Ustanawia się kryteria klasyfikacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych decydujące o zaliczeniu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do kategorii A”,
- 2) § 5 ust. 2 pkt 3 – doprecyzowano zapis czynnika, który rozpatrywany jest podczas ustalania ryzyka utraty życia oraz zagrożenia dla zdrowia człowieka o następujące brzmienie: „kąt nachylenia skarpy hałdy”,
- 3) § 5 ust. 2 pkt 7 – zmieniono zapis czynnika, który rozpatrywany jest podczas ustalania ryzyka utraty życia oraz zagrożenia dla zdrowia człowieka o następujące brzmienie: „odległość od cieków wodnych, budowli, budynków”,

Pozostałe 11 uwag zostało odrzucone, ponieważ ich zakres wykraczałby poza przepisy prawa wspólnotowego w tym zakresie lub też były niezgodny z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145).

3. Wpływ regulacji na:

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

Rozporządzenie nie wpływa na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego.

b) rynek pracy:

Rozporządzenie nie wpływa na rynek pracy.

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

Rozporządzenie nie wpływa na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

d) sytuację i rozwój regionalny:

Przyjęcie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

e) wpływ na ochronę środowiska:

Przepisy rozporządzenia określają kryteria i sposób przeprowadzania oceny każdego obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pod kątem ich ewentualnego zagrożenia dla ludzi i środowiska. Klasyfikacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do obiektu kategorii A wiąże się z koniecznością zastosowania odpowiednich działań celem

zapobieżenia ewentualnemu negatywnemu wpływowi tego obiektu na środowiska, w tym zdrowie ludzi, w każdym okresie czasu.

Z tego też względu rozporządzenie może w istotny sposób przyczynić się do poprawy stanu środowiska.

4. Wskazanie źródeł finansowania:

Rozporządzenie nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków poza istniejącymi w aktualnie obowiązującym stanie prawnym.