

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2015 r.

**w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania
przebiegu prac geologicznych**

Na podstawie art. 82a ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres, formę i tryb przekazywania próbek, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) zakres, formaty i tryb przekazywania danych geologicznych, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 1 ustawy, a także wyników badań próbek, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy;
- 3) zakres, formaty oraz tryb przekazywania informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża, o których mowa w art. 49zc ustawy.

§ 2. 1. Przekazaniu podlegają kompletne wyniki opróbowania otworu wiertniczego i wyrobiska rozpoznawczego, w szczególności:

- 1) próby okruchowe w ilości nie mniejszej niż ½ objętości próbki;
- 2) rdzenie wiertnicze w ilości nie mniejszej niż ½ rdzenia przeciętego zgodnie z płaszczyzną równoległą do osi walca, pozostające w stanie nienaruszonym, bez śladów opróbowania tej części rdzenia;
- 3) rdzeniki boczne poddawane badaniom - w części pozostałej po wykonaniu badań oraz wszystkie pozostałe, które nie były poddane badaniom powodującym ich zniszczenie.

2. Jeżeli zgodnie z zasadami prawidłowego rozpoznania kopaliny konieczne jest zniszczenie całości lub znacznej części próbki dopuszcza się ograniczenie w koncesji lub

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 850, 1133 i 1662. Tekst jednolity nie uwzględnia zmiany ogłoszonej w Dz. U. z 2014 r. poz. 587.

decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych zakresu przekazywanych próbek, o którym mowa w ust. 1.

3. Jeżeli zgodnie z zasadami prawidłowego rozpoznania kopaliny, niezbędne jest przeprowadzenie badań geomechanicznych, powodujących naruszenie integralności calizny rdzenia, dopuszcza się możliwość wprowadzenia w koncesji obowiązku przekazania próbek w ilości określonej w ust. 1 w stanie uwzględniającym przeprowadzone badania.

4. W przypadkach, o których mowa w ust. 2 i 3, przekazaniu podlegają kompletne wyniki badań przeprowadzonych na próbkach wraz z podstawową informacją o rdzeniu, który uległ zniszczeniu dotyczące ilości, litologii, przedziału głębokościowego z którego pochodzi.

5. W skrzyniach, w których brakuje części rdzenia w związku z wykonaniem badań, o których mowa w ust. 2, należy zabezpieczyć i czytelnie oznakować miejsce, z którego został pobrany kompletny rdzeń.

6. Pobranie kompletnego rdzenia należy odnotować w spisie zdawczo-odbiorczym.

§ 3. 1. Przekazujący próbki, zawiadamia państwową służbę geologiczną prowadzącą archiwum, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy, zwane dalej „archiwum”, o uzyskaniu kompletu próbek z danego wyrobiska rozpoznawczego oraz gotowości do ich przekazania. Zawiadomienia dokonuje się w formie papierowej lub elektronicznej.

2. Wraz z zawiadomieniem przekazujący próbki przedstawia jeden egzemplarz spisu zdawczo-odbiorczego.

3. Wzory spisu zdawczo-odbiorczego sporządzanego dla różnych form próbek są określone w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia.

4. Archiwum dokonuje wstępnego sprawdzenia poprawności treści spisu zdawczo-odbiorczego, akceptuje spis oraz określa w porozumieniu z przekazującym próbki geologiczne termin i miejsce ich przekazania. W przypadku stwierdzenia błędów wzywa przekazującego do poprawienia spisu.

5. Przekazujący próbki dostarcza je do ustalonego zgodnie z ust. 2 magazynu wraz z 4 egzemplarzami wstępnie zaakceptowanego spisu zdawczo-odbiorczego, w opakowaniach odpowiednio zabezpieczających próbki przed zanieczyszczeniem lub zniszczeniem:

- 1) zwierzyny w stanie powietrzno-suchym, rdzeniki boczne i inne próby okruchowe - w zamykanych pudełkach plastikowych, tekturowych, metalowych lub drewnianych;

2) rdzenie wiertnicze - w skrzynkach drewnianych, których wzory przedstawiono na załączniku nr 4 do rozporządzenia. W przypadku rdzenia o średnicy równej lub mniejszej niż 6 cm próbki mogą być umieszczane w skrzynkach podwójnych.

6. Na opakowaniach, w których znajdują się próbki okruchowe lub rdzeniki boczne, czytelnie i w sposób trwały umieszcza się metrykę próbki, zawierającą następujące dane:

- 1) nazwę, symbol, numer wyrobiska, z którego pochodzi próbka;
- 2) głębokość pobrania;
- 3) kolejny numer ewidencyjny;
- 4) nazwę podmiotu przekazującego próbki (adresat koncesji lub decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych);
- 5) datę pobrania.

7. Skrzynki z rdzeniami wiertniczymi opisuje się, umieszczając:

- 1) na górnej podłużnej krawędzi dane, o których mowa w ust. 6 pkt 2 i 3 oraz kierunek wiercenia w formie strzałki;
- 2) na ścianie czołowej dane, o których mowa w ust. 6 pkt 1-3; a także numer marszu wraz z numerem kolejnym skrzynki w marszu oznaczonym liczbami rzymskimi;
- 3) na ścianie bocznej dane, o których mowa w ust. 6 pkt 1, 2, 4 i 5.

8. Próbkę są przekazywane wraz z:

- 1) profilem geologiczno-technicznym wiercenia, na którym zaznaczono miejsca dokonania opróbowania;
- 2) kopiami protokołów pobrania próbek, poświadczonymi za zgodność z oryginałem przez osoby sprawujące dozór geologiczny.

9. Archiwum dokonuje sprawdzenia zgodności dostarczonego materiału ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz wymaganiami dotyczącymi sposobu przekazywania i oznaczenia próbek.

10. Archiwum potwierdza na dostarczonym spisie zdawczo-odbiorczym przyjęcie próbek na stan magazynu, a w przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczonego materiału ze spisem oraz wymaganiami dotyczącymi sposobu przekazania oraz oznaczenia próbek:

- 1) opisuje je i nanosi poprawki w przekazanym spisie, jeśli stwierdzone niezgodności mają charakter techniczny lub redakcyjny i nie wpływają na prawidłowe zewidencjonowanie próbek;
- 2) opisuje je i odmawia przyjęcia próbek, jeśli stwierdzone niezgodności uniemożliwiają ich prawidłowe zewidencjonowanie.

11. W przypadku, o którym mowa w ust. 10 pkt 2, archiwum powiadamia o stwierdzonych nieprawidłowościach oraz o nieprzyjęciu próbek organ właściwy odpowiednio do udzielenia koncesji albo wydania decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych.

12. Jeden egzemplarz spisu zdawczo-odbiorczego, zawierającego potwierdzenie przekazania próbek do archiwum, przekazujący próbki przesyła organowi właściwemu do udzielenia koncesji albo wydania decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych.

§ 4. Przekazaniu podlegają informacje uzyskane w wyniku bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, w tym robót geologicznych, w zakresie:

- 1) parametrów otworu wiertniczego i wyrobiska rozpoznawczego oraz wyników wykonywanych badań;
- 2) parametrów i wyników wykonanych badań geofizycznych;
- 3) wyników badań próbek uzyskanych w wyniku bieżąco prowadzonych prac geologicznych oraz badań rdzeni archiwalnych.

§ 5. 1. Z zakresu parametrów otworu wiertniczego i wyrobiska rozpoznawczego oraz wyników wykonywanych badań, przekazaniu podlegają w szczególności:

- 1) lokalizacja przestrzenna - położenie geograficzne i administracyjne, głębokość wraz z poziomem odniesienia, kąt nachylenia i azymut przebiegu, wymiary otworu/wyrobiska, cel i zakres prac, wykonawca i zleceniodawca prac (metadane);
- 2) zakres wykonanych bezpośrednich zabiegów specjalistycznych, pomiarów, obserwacji oraz opróbowania, dokonanych w toku wykonywania prac geologicznych;
- 3) parametry wykonywanych zabiegów specjalistycznych oraz wyniki wszystkich pomiarów i obserwacji dokonanych w wyrobisku dla realizacji celu wiercenia zgodnie z zakresem określonym w projekcie robót, w szczególności:
 - a) profil geologiczny zawierający dane dotyczące litologii i stratygrafii, z zaznaczeniem miejsc pobrania rdzeni i rdzeników bocznych,
 - b) pełny zestaw pomiarów karotażowych, przewidzianych w projekcie robót, wykonanych w otworze dla realizacji celu wiercenia, w tym:
 - profilowania oporności elektrycznej lub przewodności skał,
 - profilowania naturalnych potencjałów elektrycznych w otworze,
 - profilowania naturalnej promieniotwórczości gamma,
 - profilowania prędkości fal akustycznych w skałach,

- profilowanie gęstości skał,
 - pomiary obrazujące ścianę otworu wiertniczego oraz upad warstw skalnych,
 - pomiary sejsmicznych prędkości średnich,
 - pomiary pionowego profilowania sejsmicznego,
 - inne pomiary fizyczne przewidziane w projekcie wiercenia, które zostały wykonane dla realizacji celu wiercenia, w tym rekaliibracje wykonane na archiwalnych profilowaniach geofizyki otworowej,
- c) konstrukcja otworu, informacje o przebiegu i parametrach technicznych wiercenia,
- d) parametry hydroszczelinowania i próbnego hydroszczelinowania,
- e) wyniki pomiarów monitoringu sejsmicznego prowadzonego podczas hydroszczelinowania (mikrosejsmika),
- f) wyniki prób złożowych i próbnej eksploatacji,
- g) informacje o przewierconych i ujętych poziomach wodonośnych – pomiarach głębokości położenia stropu i spągu poziomemu wodonośnego, głębokości położenia zwierciadła wody, wielkości dopływu wody do otworu, wynikach pompowań i zatłaczania wody, wynikach badań fizyczno-chemicznych wody (w otworze i pobranych próbkach) oraz rozpuszczonych w wodzie gazów.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1, przedstawia się w postaci zbioru metadanych oraz oznacza się na załączniku graficznym wykonanym na:

- 1) podkładzie topograficznym w odpowiednio dobranej skali, jednak nie mniejszej niż 1:50 000 - dla obszarów lądowych;
- 2) mapie sytuacyjno – batymetrycznej w odpowiednio dobranej skali, jednak nie mniejszej niż 1:200 000 - dla obszarów morskich.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 2, przedstawia się w postaci zbioru metadanych oraz oznacza się na profilu geologicznym wyrobiska.

4. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3, przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych oraz oznacza się na profilu geologicznym wyrobiska. Dane cyfrowe są dostarczane do archiwum za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub na nośnikach umożliwiających skopiowanie danych przy użyciu powszechnie dostępnych rozwiązań (CD/DVD lub nośnik pamięci USB), bez konieczności stosowania specjalistycznego sprzętu.

5. Komplet informacji, o których mowa w ust. 2 i 4, przedstawia się w dokumentacji wynikowej otworu.

§ 6. 1. Z zakresu parametrów i wyników wykonanych badań geofizycznych, przekazaniu podlegają w szczególności:

- 1) lokalizacja przestrzenna - położenie geograficzne i administracyjne, głębokość, kierunek, cel i zakres prac, wykonawca i zleceniodawca prac (metadane);
- 2) parametry wykonywanych badań geofizycznych oraz wyniki wszystkich pomiarów i obserwacji dokonanych dla realizacji celu badań, zgodnie z zakresem określonym w projekcie robót, w szczególności:
 - a) sejsmika (2D i 3D) - pełny zestaw pomiarów, w szczególności:
 - rekordy polowe z podaniem numeru profilu, nazwy zdjęcia 3D, roku wykonania pomiarów w nazwach profili sejsmicznych, nawigacją (lub nawigacją w osobnych plikach),
 - poprawki statyczne - komplet pomiarów przypowierzchniowej strefy małych prędkości,
 - raporty z pomiarów, takich jak raporty z aparatury, notatki operatora,
 - dane przetworzone,
 - archiwalne dane poddane reprocessingowi,
 - b) pomiary elektryczne,
 - c) pomiary radarowe,
 - d) pomiary ziemskiego pola magnetycznego (badania magnetometryczne i magnetotelluryczne) - katalogi danych pomiarowych zawierające: numer punktu, współrzędne lokalizacyjne, datę i godzinę pomiaru, wartość pomierzoną, wartość zmiany dobowej, wartość anomalii magnetycznej obliczonej dla epoki 1982.5,
 - e) pomiary ziemskiego pola grawitacyjnego (grawimetria)- katalogi danych pomiarowych zawierające: numer punktu, współrzędne lokalizacyjne, wysokość nad poziomem morza, wartość pomierzoną, wartość poprawki topograficznej, wartość anomalii w redukcji Bouguera;
- 3) wyniki pomiarów i obserwacji towarzyszących wykonywanym badaniom geofizycznym, w szczególności pomiary pod kątem rozpoznania strefy małych prędkości.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1, przedstawia się w postaci zbioru metadanych oraz oznacza się na załączniku graficznym wykonanym na:

- 1) podkładzie topograficznym w odpowiednio dobranej skali, jednak nie mniejszej niż 1:50 000 - dla obszarów lądowych;

2) mapie sytuacyjno – batymetrycznej w odpowiednio dobranej, skali jednak nie mniejszej niż 1:200 000 - dla obszarów morskich.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3 przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych. Dane cyfrowe są dostarczane do archiwum za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub na nośnikach umożliwiających skopiowanie danych przy użyciu powszechnie dostępnych rozwiązań (CD/DVD lub nośnik pamięci USB) bez konieczności stosowania specjalistycznego sprzętu.

4. Komplet informacji, o których mowa w ust. 2 i 3, przedstawia się w dokumentacji wynikowej badań geofizycznych.

§ 7. 1. Przekazaniu podlegają wszystkie wyniki badań próbek uzyskanych w wyniku prac geologicznych oraz badań rdzeni archiwalnych, wykonywanych dla:

1) poszukiwania i rozpoznawania złóż węgłowodorów:

a) wyniki analiz materii organicznej, w szczególności:

- petrologia materii organicznej,
- stopień refleksyjności wityrynytu,
- całkowita zawartość węgla organicznego (TOC),
- parametry z analiz pirolitycznych,

b) pomiary parametrów petrofizycznych, w szczególności: porowatość, przepuszczalność, szczelinowatość,

c) pomiary parametrów desorpcji,

d) pomiary parametrów wytrzymałościowych (geomechanicznych) z analiz próbek skalnych,

e) wyniki analiz litologicznych, sedymentologicznych, biostratygraficznych, paleontologicznych, petrograficznych, mineralogicznych (ilościowych, jakościowych) i geochemicznych (szkieletu mineralnego skały),

f) fotografie próbek skał (w tym wykonane w mikroskopie optycznym, CL, SEM),

g) wyniki analiz chemicznych gazu ziemnego, ropy naftowej, wód złożowych,

h) wyniki innych analiz przewidzianych w projekcie robót geologicznych;

2) poszukiwania i rozpoznawania złóż węgla kamiennego:

- a) stopień refleksyjności wityrynytu,
- b) wartość opałowa,
- c) zawartość popiołu,
- d) całkowita zawartość siarki,

- e) zawartość części lotnych,
 - f) wilgotność,
 - g) wszystkie inne badania, wykonywane w celu określenia własności kopaliny i górotworu;
- 3) poszukiwania i rozpoznawania złóż węgla brunatnego:
- a) wartość opałowa,
 - b) zawartość popiołu,
 - c) całkowita zawartość siarki,
 - d) wilgotność,
 - e) zawartość części lotnych,
 - f) temperatury topliwości popiołu w atmosferze utleniającej (spiekania, mięknięcia, topnienia i płynięcia),
 - g) skład ziarnowy skał płonnych nadkładu,
 - h) współczynnik wodoprzepuszczalności z pompowań próbnych;
- 4) poszukiwania i rozpoznawania złóż rud surowców metalicznych:
- a) koncentracje pierwiastków metalicznych w procentach wagi,
 - b) skład jakościowy minerałów kruszczowych;
- 5) poszukiwania i rozpoznawania złóż surowców skalnych i chemicznych - wyniki badań geochemicznych (definiujących parametry surowcowe danej kopaliny), mineralogicznych i petrologicznych oraz fizyko-mechanicznych;
- 6) poszukiwania i rozpoznawania złóż wód leczniczych, termalnych i solanek:
- a) wyniki terenowych pomiarów właściwości fizyczno-chemicznych wody, w szczególności:
 - odczyn,
 - przewodność elektrolityczna właściwa,
 - temperatura na wypływie i w złożu,
 - zawartość gazów rozpuszczonych w wodzie, jeśli występują,
 - wyniki wykonanych oznaczeń jonów wskaźnikowych,
 - b) wyniki laboratoryjnych oznaczeń właściwości fizyczno-chemicznych wody, w szczególności:
 - barwa, mętność, zapach, smak,
 - odczyn,
 - potencjał redox,

- przewodność elektrolityczna właściwa,
 - twardość ogólna,
 - twardość węglanowa,
 - twardość niewęglanowa,
 - składniki mineralne zdysocjowane,
 - składniki mineralne niezdisocjowane, w tym kwas metakrzemowy i kwas metaborowy,
 - suma składników stałych,
 - składniki gazowe, jeśli występują,
- c) wyniki wykonanych laboratoryjnych oznaczeń składu izotopowego,
- d) wyniki laboratoryjnych oznaczeń właściwości fizyczno-chemicznych gazów rozpuszczonych w wodzie,
- e) wyniki wszystkich innych wykonanych badań;
- 7) określania warunków hydrogeologicznych oraz geologiczno-inżynierskich dla potrzeb podziemnego bezziornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów lub podziemnego składowania dwutlenku węgla (w tym w przypadku poszukiwania lub rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla):
- a) wyniki badań składu mineralnego prób geologicznych,
 - b) parametry geochemiczne,
 - c) parametry petrofizyczne, w szczególności: porowatość całkowita, efektywna, dynamiczna, porowatość makro-/mezo-/nanoporów, przepuszczalność całkowita, przepuszczalność makro-/mezo-/nanoszczelin,
 - d) parametry wytrzymałościowe (geomechaniczne) z analiz próbek z nowych i archiwalnych otworów,
 - e) wyniki wszystkich badań wykonanych na archiwalnych rdzeniach wiertniczych.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych. Dane cyfrowe są dostarczane do archiwum za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub na nośnikach umożliwiających skopiowanie danych przy użyciu powszechnie dostępnych rozwiązań (CD/DVD lub nośnik pamięci USB), bez konieczności stosowania specjalistycznego sprzętu (taśmy używane w bibliotekach taśmowych).

3. Metadane identyfikujące zbiory przedstawia się w postaci dokumentu elektronicznego.

§ 8. 1. Przekazaniu podlegają informacje dotyczące parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża uzyskane w jednym miesiącu - wg stanu na koniec każdego miesiąca kalendarzowego, w zależności od rodzaju wydobywanej kopaliny w podziale na kategorie udokumentowanych zasobów:

- 1) ilość wydobytego gazu ziemnego;
- 2) ilość wydobytej ropy naftowej;
- 3) ilość wydobytego gazu ziemnego lub ropy naftowej jako kopaliny towarzyszącej;
- 4) ilość wydobytego metanu z pokładów węgla jako kopaliny głównej;
- 5) ilość wydobytej wody złożowej;
- 6) ilość zatłoczonej substancji do złoża;
- 7) liczba otworów, którymi wydobywano kopalinę;
- 8) liczba otworów zatłaczających wodę złożową lub inną substancję;
- 9) właściwości fizyczne i skład chemiczny węglowodorów i wody złożowej.

2. W odniesieniu do węglowodorów z formacji łupkowych oraz węglowodorów zamkniętych przekazaniu podlegają ponadto następujące informacje dotyczące parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża:

- 1) ciśnienie statyczne denne i głowicowe;
- 2) temperaturę statyczną na dnie otworu;
- 3) ciśnienie nasycenia;
- 4) wykładniki: gazowy i wodny;
- 5) właściwości fizyczne i skład chemiczny węglowodorów i wody złożowej;
- 6) pomiary hydrodynamiczne;
- 7) wyniki testów złożowych (różnica ciśnień, przyływ do otworu, ciśnienie głowicowe i złożowe).

3. Dane o których mowa w ust. 2 przekazywane są dla każdego otworu, w formie elektronicznej w postaci wykresu z dokładnością do co najmniej godziny, uzyskane w jednym miesiącu - według stanu na koniec każdego miesiąca kalendarzowego.

§ 9. 1. Strukturę zbiorów metadanych i formaty danych określają załączniki nr 5 i 6 do rozporządzenia. Przekazujący jest zobowiązany do wybrania takiej struktury zbiorów metadanych, żeby znajdowały się w niej wszystkie istotne informacje dla danego rodzaju kopaliny.

2. Zbiory metadanych są przekazywane w formie elektronicznej w formacie "xml", bądź plików tekstowych "ASCII", a dane przestrzenne (lokalizacja wyrobiska, lokalizacja

wykonywania prac sejsmicznych) są podawane zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247).

3. Niezbędne elementy struktury dokumentów elektronicznych uwzględniające minimalne wymagania dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w formie elektronicznej oraz zapewniające integralność dokumentów elektronicznych, a także wymagania techniczne, jakim powinny odpowiadać formaty zapisu i informatyczne nośniki danych przekazywanych do archiwów państwowych materiałów archiwalnych utrwalonych na informatycznych nośnikach danych określają przepisy wydane na podstawie:

- 1) art. 18, art. 18 pkt 1 i art. 18 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114);
- 2) art. 5 ust. 2c, ust. 3 pkt 5 oraz art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2011 r. Nr 123, poz. 698 i Nr 171, poz. 1026, oraz z 2014 r. poz. 822).

§ 10. 1. Przekazujący do archiwum dokumenty lub elektroniczne nośniki danych zawierające informację geologiczną, powiadamia o zamiarze przekazania tych materiałów właściwe archiwum geologiczne, przedstawiając wraz z wnioskiem trzy egzemplarze spisu zdawczo-odbiorczego sporządzonego według wzoru określonego w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

2. Przed przyjęciem materiałów właściwe archiwum geologiczne sprawdza stan oraz prawidłowość uporządkowania tych materiałów.

§ 11. 1. Przekazujący materiały do archiwum powinien przekazać je w formie uporządkowanej, w bezpiecznym dla określonego nośnika opakowaniu, opisanym zgodnie z ust. 2 i 3, przy czym:

- a) dokumenty zapisane na nośniku papierowym powinny być złożone do formatu A4 i umieszczone w bezkwasowej teczce archiwistycznej zawierającej ewidencję zawartości oraz zabezpieczonej przed jej zdekompletowaniem,
- b) dokumenty i dane zapisane na elektronicznych nośnikach danych powinny być w odpowiedni sposób zabezpieczone i umieszczone w opakowaniach zawierających ewidencję zawartości wszystkich katalogów każdego nośnika oraz zabezpieczających je przed zdekompletowaniem.

2. Opisanie materiałów archiwalnych polega na umieszczeniu na wierzchniej stronie każdej teczki:

- 1) nazwy wykonawcy;
- 2) nazwy podmiotu, który sfinansował prace będące źródłem informacji zawartej w przekazywanych materiałach;
- 3) rocznych dat krańcowych, to jest dat najwcześniejszego i najpóźniejszego materiału archiwalnego w tezcze;
- 4) sygnatury teczki, to jest numeru spisu zdawczo-odbiorczego i numeru pozycji teczki w spisie zdawczo-odbiorczym;
- 5) symbolu kwalifikacyjnego materiałów archiwalnych (kategoria A);
- 6) liczby dokumentów oraz stron w tezcze.

3. Opisanie materiałów archiwalnych na elektronicznych nośnikach danych polega na umieszczeniu na wierzchniej stronie każdego opakowania:

- 1) nazwy wykonawcy;
- 2) nazwy podmiotu, który sfinansował prace będące źródłem informacji zawartej w przekazywanych materiałach;
- 3) rocznych dat krańcowych, to jest dat najwcześniejszego i najpóźniejszego materiału archiwalnego w przekazywanych materiałach;
- 4) sygnatury opakowania, to jest numeru spisu zdawczo-odbiorczego i numeru pozycji teczki w spisie zdawczo-odbiorczym;
- 5) symbolu kwalifikacyjnego materiałów archiwalnych (kategoria A);
- 6) liczby i rodzaju elektronicznych nośników danych w opakowaniu.

4. Materiały przekazywane do archiwum geologicznego powinny być wyszczególnione w spisie zdawczo-odbiorczym, wypełnionym pismem maszynowym lub techniką elektroniczną, w kolejności zgodnej z nadanym im układem. W przypadku sporządzenia spisu zdawczo-odbiorczego techniką elektroniczną, jego zapis przekazuje się archiwum geologicznemu w postaci wydruku i na nośniku elektronicznym w formacie określonym przez to archiwum.

5. Wzór spisu zdawczo-odbiorczego jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

6. W przypadku nieprawidłowego przygotowania materiałów archiwalnych uniemożliwiającego ich przyjęcie, archiwum powiadamia organ właściwy do udzielenia koncesji albo wydania decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych.

§ 12. Spis zdawczo-odbiorczy sporządza się w trzech egzemplarzach, z których dwa przeznaczone są dla archiwum, a jeden dla podmiotu przekazującego materiały archiwalne.

§ 13. Materiały przed przekazaniem należy:

- 1) przesnuować w teczkach po usunięciu spinaczy i innych elementów metalowych;
- 2) umieścić w odpowiednich opakowaniach, wykonanych z materiałów chroniących przed uszkodzeniem mechanicznym, chemicznym lub biologicznym;
- 3) zapakować w pudła lub paczki w sposób ustalony z właściwym archiwum geologicznym, w zależności od rodzaju materiałów archiwalnych, zaopatrzone w etykiety z nazwą podmiotu oraz sygnaturami materiałów archiwalnych.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU


Sławomir Marek Brodziński

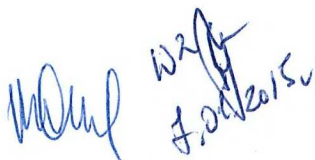
**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Dominik Gajewski

Zastępca Dyrektora
Departamentu Geologii
i Koncesji Geologicznych

Mariola Jakoniak


WZP
7.04.2015

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 82a ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, 587, 850 i 1133). Rozporządzenie określa zakres, formę i tryb przekazywania próbek, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy, zakres, formaty i tryb przekazywania danych geologicznych oraz wyników badań próbek i zakres, formaty oraz tryb przekazywania informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża.

Przy wydaniu rozporządzenia minister właściwy do spraw środowiska powinien kierować się potrzebą zapewnienia kompletności i użyteczności informacji o bieżącym rozpoznaniu geologicznym kraju dla udzielania koncesji przez organy koncesyjne oraz wykonywania zadań państwa w zakresie geologii przez państwową służbę geologiczną. W projekcie uwzględniono różnice w zakresie przekazywania informacji, wynikające ze zróżnicowania zakresu i celu realizowanych prac, a w przypadku informacji pozyskiwanych w związku z poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopalin, także wynikające ze specyfiki danej kopaliny.

W dotychczasowym stanie prawnym zakres i harmonogram przekazywania tego typu informacji określać miała koncesja albo decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych. W celu ustalenia jednolitych standardów w zakresie przekazywania, a następnie przetwarzania informacji z bieżąco prowadzonych robót geologicznych, określenie zakresu obowiązku oraz formatu przekazywanych informacji przeniesiono na poziom rozporządzenia, natomiast terminy realizacji tego obowiązku wynikają wprost z ustawy.

Projektowane przepisy, choć pod względem formalnym są nowością, nie wprowadzają znacząco nowych rozwiązań w stosunku do istniejącego stanu faktycznego, lecz w znacznej części konstytuują aktualny stan, porządkując go i opierając o określone standardy umożliwiające wzajemne przekazywanie i przetwarzanie danych w interoperacyjnych systemach informatycznych.

W zakresie próbek, w projekcie określono katalog rodzajów próbek podlegających obowiązkowi przekazania w taki sposób, aby przekazywaniu podlegał możliwie pełny ich zakres we właściwej jakości. Szczegółowy zakres przekazania próbek w tym ich ilość i wielkość określa odpowiednio koncesja lub decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych.

W przepisach wskazano także zakres informacji przekazywanych wraz z próbką umożliwiających identyfikację próbki oraz jej dalsze badania. Sposób oznaczania próbek oraz procedura przekazania próbek odpowiada rozwiązaniom stosowanym obecnie przez państwową służbę geologiczną. W projekcie określono także wzory protokołów przekazania próbek zależnie od ich formy, natomiast dla zapewnienia odpowiedniego stopnia zabezpieczenia próbek określono zestandaryzowany wzór skrzynki w jakich mają być przekazywane i składowane próbki.

W odniesieniu do innych informacji uzyskanych w wyniku bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, w tym robót geologicznych, zgodnie z projektowanymi przepisami obowiązku przekazania podlegają informacje zawierające:

- 1) aktualne parametry wyrobiska rozpoznawczego,
 - 2) parametry wykonanych badań geofizycznych,
 - 3) wyniki badań próbek uzyskane w wyniku prac geologicznych,
- w zakresach umożliwiających ich wykorzystanie, w tym dalsze przetwarzanie.

Ponadto przekazaniu podlegają informacje zawierające parametry wydobywania węglowodorów.

Strukturę zbiorów metadanych, formaty danych i oraz wzory dokumentów tekstowych określono w załącznikach nr 3 i 4 do projektu rozporządzenia.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu 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 i z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony ~~na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz~~ w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337, z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.