

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2013 r.

**w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów  
wydobywczych <sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 27 ust. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865, z 2010 r. Nr 28, poz. 145, z 2011 r. Nr 163, poz. 981, z 2012 r. poz. 1513 oraz z 2013 r. poz. 21) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa zakres, czas, sposób oraz warunki prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, wzór sprawozdania o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, częstotliwość jego sporządzania oraz termin jego składania.

**§ 2. 1.** Monitoring obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zwany dalej „monitoringiem”, obejmuje swoim zakresem:

- 1) fazę eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych od dnia:
  - a) uzyskania zezwolenia na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do dnia zaprzestania przyjmowania odpadów wydobywczych do składowania w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
  - b) rozpoczęcia składowania odpadów wydobywczych w tym obiekcie do dnia zaprzestania przyjmowania odpadów wydobywczych do składowania w tym obiekcie – w przypadku obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, dla którego nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia na jego prowadzenie;

---

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

2) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... 2013 r. pod numerem ..., zgodnie z § 4 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), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

2) fazę po zamknięciu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – okres 30 lat, licząc od dnia zaprzestania przyjmowania odpadów wydobywczych do składowania w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

2. Monitoring obejmuje zakres, o którym mowa w art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, oraz pomiar objętości wód odciekowych.

§ 3. Badanie wielkości opadu atmosferycznego dokonane w stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych obejmuje średnią miesięczną sumę opadu atmosferycznego w fazie eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz w fazie po jego zamknięciu.

§ 4. 1. Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, odciekowych i podziemnych polegające na badaniu składu tych wód, pomiar objętości wód odciekowych oraz pomiar poziomu wód podziemnych przeprowadza się z częstotliwością określoną w załączniku nr 1 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 4.

2. Substancje i parametry wskaźnikowe ustala się oddzielnie dla wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych, uwzględniając przewidziany rodzaj składowanych odpadów wydobywczych.

3. W przypadku obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w którym są składowane odpady wydobywcze niebezpieczne lub odpady wydobywcze inne niż niebezpieczne i obojętne, monitoring wód powierzchniowych i odciekowych prowadzi się co najmniej dla następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) odczynu (pH);
- 2) przewodności elektrolitycznej właściwej.

4. Jeżeli z monitoringu prowadzonego przez okres 5 lat od zamknięcia obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wynika, że obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych nie oddziałuje na środowisko, badania, o których mowa w ust. 1:

- 1) wykonuje się nie rzadziej niż raz na rok dla przewodności elektrolitycznej właściwej;
- 2) wykonuje się nie rzadziej niż raz na dwa lata dla odczynu (pH) oraz dla pozostałych parametrów wskaźnikowych, dotyczących kwalifikacji wód, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.<sup>3)</sup>).

---

3) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513 oraz z 2013 r. poz. 21 i poz. 165.

5. Badania substancji i parametrów wskaźnikowych, o których mowa w ust. 1, prowadzą laboratoria, o których mowa w art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.<sup>4)</sup>).

6. Badanie składu wód powierzchniowych płynących, jeżeli oddziaływanie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych na te wody jest możliwe, odbywa się co najmniej w dwóch punktach: jeden powyżej obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, drugi poniżej obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

7. Pomiar objętości i badanie składu wód odciekowych wykonuje się w każdym miejscu gromadzenia tych wód przed oczyszczeniem.

8. Jeżeli obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jest wyposażony w instalację oczyszczającą wody odciekowe, badanie składu tych wód wykonuje się w każdym miejscu ich odprowadzania z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w zakresie zapewniającym kontrolę skuteczności procesu oczyszczania wód odciekowych.

§ 5. 1. Liczba otworów obserwacyjnych do pomiaru poziomu wód podziemnych nie może być mniejsza niż 3 otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, o których mowa w ust. 2, z czego jeden otwór powinien znajdować się na dopływie wód podziemnych, a dwa pozostałe otwory - na przewidywanym odpływie wód podziemnych, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. Jeżeli pod obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych występuje więcej niż jeden poziom wodonośny, w tym użytkowe poziomy wodonośne, monitoring poziomów wodonośnych prowadzi się do najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych włącznie.

3. Jeżeli z dokumentacji hydrogeologicznej, w szczególności z zawartych w niej zaleceń, wynika brak konieczności prowadzenia monitoringu wód podziemnych, dopuszcza się odstąpienie od obowiązku prowadzenia pomiaru poziomu i składu wód podziemnych.

---

4) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664 z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498 i Nr 249, poz. 1657, z 2011 Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322, Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060 i Nr 224, poz. 1341, z 2012 r., 460, poz. 951, poz. 1342 i poz. 1513, oraz z 2013 r. poz. 21, poz. 139 i poz. 165.

§ 6. 1. Badanie przebiegu osiadania powierzchni obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych prowadzi się przynajmniej raz w roku w fazie eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz w fazie po jego zamknięciu.

2. Badanie, o którym mowa w ust. 1, polega na ocenie rzędnej osiadającej powierzchni obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

3. Badanie, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza się metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem reperów stanowiących elementy osnów geodezyjnych.

§ 7. Wzór sprawozdania o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, o którym mowa w § 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. Sprawozdanie o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, o którym mowa w § 1, sporządza się raz w roku i składa właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>5)</sup>

**MINISTER ŚRODOWISKA**

---

5) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (Dz. U. Nr 92, poz. 535), które na podstawie art. 12 ustawy z dnia 16 listopada 2012 r. o zmianie ustawy o odpadach wydobywczych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2012 r., poz. 1513) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ..... (poz. ...)  
Załącznik nr 1**

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ WÓD POWIERZCHNIOWYCH, ODCIEKOWYCH  
I PODZIEMNYCH**

Lp.	Badany parametr	Częstotliwość badań	
		Faza eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	Faza po zamknięciu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych
1	Skład wód powierzchniowych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
2	Objętość wód odciekowych	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
3	Skład wód odciekowych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
4	Poziom wód podziemnych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5	Skład wód podziemnych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy

**WZÓR SPRAWOZDANIA O WYNIKACH MONITORINGU OBIEKTU  
UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW WYDOBYWCZYCH**

I. Informacje ogólne					
Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Nazwa					
Adres	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	
	Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu	
	Telefon służbowy		Faks służbowy		
Kategoria obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: <sup>1)</sup> kategoria A <input type="checkbox"/> pozostałe <input type="checkbox"/>					
Zarządzający obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Nazwa					
Adres	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	
	Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu	
	Telefon służbowy		Faks służbowy		
Faza eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/>			Faza po zamknięciu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/>		
II. Wyniki monitoringu					
Opad atmosferyczny					
Punkt pomiarowy nr ... / Stacja meteorologiczna ...					
Średnia miesięczna suma opadu	Data	Wartość	Jednostka	Wykonawca	Uwagi



Skład wód odciekowych	Substancja lub parametr wskaźnikowy: ... <sup>3)</sup>				
	Data	Wartość	Jednostka	Wykonawca	Uwagi
Wody podziemne					
Punkt pomiarowy nr ... <sup>2)</sup>					
Poziom wód podziemnych	Data	Wartość	Jednostka	Wykonawca	Uwagi
Skład wód podziemnych	Substancja lub parametr wskaźnikowy: ... <sup>3)</sup>				
	Data	Wartość	Jednostka	Wykonawca	Uwagi
Osiadanie powierzchni					
Punkt pomiarowy nr ... <sup>2)</sup>					
Osiadanie powierzchni	Data	Wartość	Jednostka	Wykonawca	Uwagi

Objaśnienia:

- 1) Zaznaczyć właściwy.
- 2) Należy podać wyniki monitoringu dla każdego punktu pomiarowego odrębnie.
- 3) Należy podać wyniki monitoringu dla każdej substancji lub parametru wskaźnikowego odrębnie.



## UZASADNIENIE

Posiadacz odpadów prowadzący obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych powinien podjąć wszelkie niezbędne środki mające na celu ochronę przed negatywnym oddziaływaniem obiektu na środowisko w trakcie jego eksploatacji, jak również w wyznaczonym przez właściwe organy okresie po zamknięciu obiektu. Obowiązek ten wynika z przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865, z późn. zm.) i dotyczy między innymi monitorowania obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 27 ust. 6 ustawy o odpadach wydobywczych.

Na mocy art. 27 ustawy o odpadach wydobywczych posiadacz odpadów prowadzący obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jest obowiązany do monitoringu każdego obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, bez względu na właściwości składowanych w nim odpadów wydobywczych.

Zaproponowana w projekcie rozporządzenia zmiana wobec rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (Dz. U. Nr 92, poz. 535), ma na celu wyłącznie doprecyzowanie momentu rozpoczęcia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, dla którego nie było wymagane zezwolenie na jego prowadzenie. Przedmiotowe doprecyzowanie nie rozszerza zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

W dniu 13 stycznia 2013 r. weszła w życie ustawa z dnia 16 listopada 2012 r. o zmianie ustawy o odpadach wydobywczych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2012 r. poz. 1513), której art. 12 stanowi, że dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane m. in. na podstawie art. 27 ust. 6 ustawy o odpadach wydobywczych zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie tego upoważnienia ustawowego. W związku z tym, że artykuł ten nie przewiduje jednocześnie możliwości nowelizacji zachowanego czasowo w mocy aktu wykonawczego wydanego na podstawie ww. upoważnienia ustawowego, zaszła konieczność wydania nowego rozporządzenia w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. W związku z powyższym rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 kwietnia 2011 r. w sprawie

prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zostanie zastąpione nowym rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 27 ust. 6 ustawy o odpadach wydobywczych.

Przepis zawierający ww. doprecyzowanie został uzgodniony w ramach konsultacji oraz uzgodnień międzyresortowych podczas prac nad projektem rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia jest ponownie przesyłany do konsultacji oraz uzgodnień międzyresortowych wyłącznie ze względu formalno-prawnego, biorąc pod uwagę zasady techniki prawodawczej.

W projekcie rozporządzenia w § 1 określono zakres przedmiotowy rozporządzenia.

Zmiany wprowadzane w § 2 ust. 1 projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych mają na celu doprecyzowanie momentu rozpoczęcia prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w którym składowane są odpady wydobywcze wskazane w art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych. Art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych stanowi, że do odpadów wydobywczych obojętnych oraz niezanieczyszczonej gleby powstałych w wyniku poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin ze złóż oraz ich magazynowania i przeróbki oraz do odpadów powstałych w wyniku wydobywania, przeróbki i magazynowania torfu nie mają zastosowania przepisy, w szczególności dotyczące wymogu uzyskania zezwolenia na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w którym składowane są ww. odpady - chyba że są one składowane w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A.

Mając na uwadze fakt, iż zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których składowane są ww. odpady, nie jest wymagane przepisami prawa, za datę rozpoczęcia monitoringu tego obiektu przyjęto datę rozpoczęcia składowania odpadów wydobywczych w tym obiekcie.

Materia uregulowana w projekcie rozporządzenia od § 3 do § 8 oraz w załączniku nr 1 i nr 2, w stosunku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, nie uległa zmianie.

§ 3 projektu rozporządzenia określa częstotliwość prowadzenia badań opadu atmosferycznego w poszczególnych fazach prowadzenia monitoringu, które dokonuje się zgodnie z ustawą o odpadach wydobywczych, w stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

§ 4 projektu rozporządzenia, w ramach prowadzenia monitoringu, określa zakres, sposób oraz częstotliwość:

- 1) badania substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, odciekowych i podziemnych;
- 2) pomiaru objętości wód odciekowych;
- 3) pomiaru poziomu wód podziemnych.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2 ustawy o odpadach wydobywczych, zakres badania składu wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych, obejmuje badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w tych wodach, z listy określonej w przepisach dotyczących kwalifikacji wód, wydanych na podstawie art. 38a ust. 1 i 3, art. 45 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 155b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.).

Badając substancje i parametry wskaźnikowe uwzględnia się przewidziany rodzaj składowanych odpadów. W przypadku, gdy obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych przez okres 5 lat od jego zamknięcia nie oddziałuje na środowisko, częstotliwość prowadzenia monitoringu jest zmniejszona. Natomiast, jeżeli obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych może mieć wpływ na wody powierzchniowe płynące, badanie składu tych wód odbywa się na każdym cieku wodnym zarówno powyżej, jak i poniżej obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

§ 5 projektu rozporządzenia określa wymaganą liczbę otworów obserwacyjnych do pomiaru poziomu wód podziemnych, jak również określa poziomy wodonośne, które należy monitorować. W uzasadnionych przypadkach, jeżeli z dokumentacji hydrogeologicznej wynika brak konieczności monitorowania wód podziemnych, istnieje zwolnienie z obowiązku prowadzenia pomiaru poziomu i badania składu wód podziemnych. Zgodę na odstępianie od prowadzenia monitoringu poziomu i składu wód dokonuje, na wniosek strony, właściwy organ w decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami wydobywczymi.

§ 6 projektu rozporządzenia określa przepisy dotyczące badania przebiegu osiadania powierzchni obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

§ 7 projektu rozporządzenia porusza kwestię konieczności sporządzenia sprawozdania o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w oparciu o wzór, który został zamieszczony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8 projektu rozporządzenia określa termin składania sprawozdania o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych przedkładanego przez posiadacza odpadów prowadzącego obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W § 9 projektu rozporządzenia ustalono 14-dniowy termin wejścia w życie rozporządzenia, w celu umożliwienia prowadzącemu obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych dostosowania się do wymogów rozporządzenia.

Załącznik nr 1 określa częstotliwość badań wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych dla poszczególnych czynników w poszczególnych fazach, zaś załączniku nr 2 określa wzór sprawozdania o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) oraz na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne i podlega notyfikacji Komisji Europejskiej 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.).

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Przepisy projektu rozporządzenia dotyczą podmiotów prowadzących obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz Inspekcję Ochrony Środowiska.

### 2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz przesłano w ramach konsultacji, do zainteresowanych instytucji naukowo-badawczych, izb gospodarczych, wojewódzkich służb ochrony środowiska, organizacji pozarządowych, wskazanych poniżej.

Lista stowarzyszeń zrzeszających przedsiębiorców, związków zawodowych oraz instytucji naukowo-badawczych, do których został przesłany projekt rozporządzenia w celu konsultacji:

- 1) NSZZ „Solidarność”;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) OPZZ;
- 4) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 5) Państwowa Rada Ochrony Środowiska;
- 6) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- 7) Konfederacja Pracodawców Polskich;
- 8) Business Centre Club – Związek Pracodawców;
- 9) Związek Rzemiosła Polskiego;
- 10) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- 11) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 12) Polski Klub Ekologiczny;
- 13) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 14) Krajowa Izba Gospodarcza;

- 15) Polska Izba Ekologii;
- 16) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 17) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 18) Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego;
- 19) Polski Związek Producentów Kruszyw;
- 20) Stowarzyszenie Producentów Cementu;
- 21) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 22) Związek Pracodawców Polska Miedź;
- 23) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 24) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
- 25) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- 26) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego;
- 27) Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk;
- 28) Główny Instytut Górnictwa;
- 29) Biuro do Spraw Substancji Chemicznych;
- 30) Polski Komitet Normalizacyjny;
- 31) Polskie Centrum Akredytacji.

Ponadto projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania do:

- 1) marszałków województw;
- 2) Prezes Głównego Urzędu Statystycznego;
- 3) Główny Inspektor Ochrony Środowiska;
- 4) Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- 5) Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 6) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 7) Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych;
- 8) Prezes Wyższego Urzędu Górniczego;

- 9) Państwowa Agencja Atomistyki;
- 10) Instytut Ochrony Środowiska;
- 11) Państwowy Instytut Geologiczny;
- 12) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Rozporządzenie nie wpływa na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego, ponieważ monitoring obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych nie jest finansowany ze środków publicznych, nie generuje on także wpływów do budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ na rynek pracy**

Na mocy art. 27 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych posiadacz odpadów prowadzący obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jest obowiązany do monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, bez względu na właściwości składowanych w nim odpadów wydobywczych.

W związku z powyższym doprecyzowanie momentu rozpoczęcia prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w którym składowane są odpady wydobywcze wskazane w art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **7. Wpływ na ochronę środowiska**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na ochronę środowiska.

### **8. Wskazanie źródeł finansowania**

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