

Warszawa, dnia 1 lipca 2014 r.

Poz. 875

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 29 maja 2014 r.

w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych²⁾

Na podstawie art. 27 ust. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136) 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 składowania odpadów wydobywczych w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
 - b) rozpoczęcia składowania odpadów wydobywczych w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych do dnia zaprzestania składowania odpadów wydobywczych w tym obiekcie – w przypadku obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, dla którego nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia na jego prowadzenie;
- 2) fazę po zamknięciu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – okres 30 lat, licząc od dnia zaprzestania składowania odpadów wydobywczych 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.

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

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 31 stycznia 2014 r. pod numerem 2014/0056/PL, 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 dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (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).

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 stanowi zagrożenia dla środowiska, badania, o których mowa w ust. 1, wykonuje się nie rzadziej niż raz na:

- 1) rok – dla przewodności elektrolitycznej właściwej;
- 2) dwa lata – dla odczynu (pH) oraz dla pozostałych parametrów wskaźnikowych, dotyczących kwalifikacji wód, o których mowa w przepisach prawa wodnego.

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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.³⁾).

6. Badanie składu wód powierzchniowych płynących, jeżeli oddziaływanie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych na te wody jest możliwe, odbywa się co najmniej w dwóch punktach, z czego jeden punkt znajduje się powyżej obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, a drugi punkt – 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 trzy otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, o których mowa w ust. 2, z czego jeden otwór znajduje się na dopływie wód podziemnych, a dwa pozostałe otwory – na przewidywanym odpływie wód podziemnych.

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 łącznie.

§ 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 jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. Sprawozdanie o wynikach monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych 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.⁴⁾

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238 oraz z 2014 r. poz. 40, 47, 457 i 822.

⁴⁾ 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. poz. 1513) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 29 maja 2014 r. (poz. 875)

Załącznik nr 1

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADANIA 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					
1	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych				
	nazwa				
	adres	województwo	powiat	gmina	miejsowość
		kod pocztowy	ulica	nr domu	nr lokalu
	telefon służbowy			faks służbowy	
2	Kategoria obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: ¹⁾ kategoria A <input type="checkbox"/> pozostałe <input type="checkbox"/>				
3	Zarządzający obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych				
	nazwa				
	adres	województwo	powiat	gmina	miejsowość
		kod pocztowy	ulica	nr domu	nr lokalu
	telefon służbowy			faks służbowy	
4	faza eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ¹⁾ <input type="checkbox"/>		faza po zamknięciu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ¹⁾ <input type="checkbox"/>		
II. Wyniki monitoringu					
Opad atmosferyczny					
Punkt pomiarowy nr ... / Stacja meteorologiczna ...					
średnia miesięczna	data	wartość	jednostka	wykonawca	uwagi
suma opadu					

skład wód odciekowych	substancja lub parametr wskaźnikowy: ... ³⁾				
	data	wartość	jednostka	wykonawca	uwagi
Wody podziemne					
Punkt pomiarowy nr ... ²⁾					
poziom wód podziemnych	data	wartość	jednostka	wykonawca	uwagi
skład wód podziemnych	substancja lub parametr wskaźnikowy: ... ³⁾				
	data	wartość	jednostka	wykonawca	uwagi
Osiadanie powierzchni					
Punkt pomiarowy nr ... ²⁾					
osiadanie powierzchni	data	wartość	jednostka	wykonawca	uwagi

Objaśnienia:

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