

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami
i urządzeniami²⁾**

Na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku poza instalacjami lub urządzeniami w procesach odzysku R3, R5, R11 i R12, wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 2. Rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku poza instalacjami lub urządzeniami w procesach odzysku R3, R5, R11 i R12, wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

-
- 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 dniu2013 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 dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz.13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).
- ³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r. Nr 49, poz. 356), które na podstawie art. 250 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia ...r. (poz. ...)

RODZAJE ODPADÓW ORAZ WARUNKI ICH ODZYSKU POZA INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Proces odzysku	Warunki odzysku
1	2	3	4	5
1.	01 01 02	Odpady z wydobycia kopalni innych niż rudy metali	R5	<p>Wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadiska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk) pod warunkiem, że:</p> <p>1) planowane działania są określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy albo jest zgodne z przeznaczeniem wynikającym z odrębnych przepisów albo jest określone w trybie decyzji w sprawie rekultywacji</p> <p>i zagospodarowania gruntów rolnych lub leśnych na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z późn. zm.²⁾) lub decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów po działalności górniczej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.³⁾);</p>
	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu		
	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80		
	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		
	01 04 09	Odpadowe piaski i iły		
	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		
	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu		

				zdarzenia ekstremalnego, na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm. ⁵⁾); 2) wyniki istniejącego rozpoznania budowy geologicznej lub prac geologicznych zaprojektowanych specjalnie w tym celu dowodzą, że: a) wypełniany teren niekorzystnie przekształcony posiada naturalną ciągłą barierę geologiczną, uszczelniającą całe podłoże i ściany boczne o miąższości co najmniej 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s, b) przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości co najmniej 1 m, licząc od poziomu najniższej położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego; 3) w miejscach, gdzie teren niekorzystnie przekształcony nie posiada naturalnej bariery geologicznej o parametrach określonych w pkt 2, stosuje się sztucznie wykonaną barierę geologiczną umożliwiającą uszczelnienie tego terenu zapewniające osiągnięcie wartości, o których mowa w pkt 2; 4) w razie stwierdzenia, na podstawie wyników badań geologicznych, o których mowa w pkt 2, występowania w podłożu terenu niekorzystnie przekształconego poziomów wodonośnych o znaczeniu użytkowym, które mogą być potencjalnie narażone
			R5	
	z palenisk fluidalnych			
ex 10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) - pochodzące z palenisk fluidalnych			
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych			
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane			
10 09 03	Żużle odlewnicze			
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05			
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07			
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09			

10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R5	na zanieczyszczenie ze strony odpadów, przed, w czasie prowadzenia wypełniania oraz po jego zakończeniu przez okres 5 lat, prowadzi się monitoring wód podziemnych najbliższego poziomu wodonośnego za pomocą co najmniej trzech otworów obserwacyjno-badawczych, z których jeden powinien być zlokalizowany na kierunku dopływu wód podziemnych, a dwa pozostałe na kierunku odpływu tych wód spod tego terenu; 5) liczbę, rozmieszczenie, głębokość i konstrukcję otworów obserwacyjnych określa szczegółowo projekt robót geologicznych sporządzony zgodnie z przepisami prawa geologicznego i górniczego; 6) monitoring, o którym mowa w pkt 4, prowadzi się w zakresie: a) obserwacji poziomu zwierciadła wód podziemnych, b) badań wskaźnikowych parametrów zanieczyszczeń obejmujących co najmniej: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg, As), chlorki (Cl ⁻), siarczany (SO ₄ ⁻²); 7) przy ustalaniu pełnego zakresu wskaźnikowych parametrów zanieczyszczeń badanych w wodach podziemnych uwzględnia się także skład wód podziemnych przed rozpoczęciem wypełniania terenu niekorzystnie przekształconego odpadami (tło hydrogeochemiczne) oraz skład wyciągu z odpadów poddawanych odzyskowi;
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05		
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07		
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej		
10 12 03	Cząstki i pyły		
10 12 06	Zużyte formy		
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		
ex 16 07 99	Ziemia, piasek, miął z czyszczenia wagonów dostarczających złom		
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów		

			R5	<p>obszarem, na którym istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego, na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm. ⁵⁾);</p> <p>3) wyniki istniejącego rozpoznania budowy geologicznej lub prac geologicznych zaprojektowanych specjalnie w tym celu dowodzą, że:</p> <p>a) wypełniany teren niekorzystnie przekształcony posiada naturalną ciągłą barierę geologiczną, uszczelniającą całe podłoże i ściany boczne o miąższości co najmniej 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s,</p> <p>b) przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości co najmniej 1 m, licząc od poziomu najniższej położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego;</p> <p>4) w miejscach, gdzie teren niekorzystnie przekształcony nie posiada naturalnej bariery geologicznej o parametrach określonych w pkt 3, stosuje się sztucznie wykonaną barierę geologiczną umożliwiającą uszczelnienie tego terenu zapewniające osiągnięcie wartości, o których mowa w pkt 3;</p> <p>5) w razie stwierdzenia, na podstawie wyników badań geologicznych, o których mowa w pkt 3, występowania w podłożu terenu niekorzystnie przekształconego poziomów wodonośnych o znaczeniu użytkowym, które mogą być potencjalnie narażone</p>
--	--	--	----	---

	R5	<p>na zanieczyszczenie ze strony odpadów przed, w czasie prowadzenia wypełniania oraz po jego zakończeniu przez okres 5 lat, prowadzi się monitoring wód podziemnych najpłytszego poziomu wodonośnego za pomocą co najmniej trzech otworów obserwacyjno-badawczych, z których jeden powinien być zlokalizowany na kierunku dopływu wód podziemnych, a dwa pozostałe na kierunku odpływu tych wód spod tego terenu;</p> <p>6) liczbę, rozmieszczenie, głębokość i konstrukcję otworów obserwacyjnych określa szczegółowo projekt robót geologicznych sporządzony zgodnie z wymaganiami przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.³⁾);</p> <p>7) monitoring, o którym mowa w pkt 5, prowadzi się w zakresie:</p> <p>a) obserwacji poziomu zwierciadła wód podziemnych,</p> <p>b) badań wskaźnikowych parametrów zanieczyszczeń obejmujących co najmniej: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, As, B), chlorki (Cl⁻), siarczany (SO₄⁻²);</p> <p>8) przy ustalaniu pełnego zakresu wskaźnikowych parametrów zanieczyszczeń badanych w wodach podziemnych uwzględnia się także skład wód podziemnych przed rozpoczęciem wypełniania terenu</p>
--	----	--

			R5	<p>niekorzystnie przekształconego odpadami (tło hydrogeochemiczne) oraz skład wyciągu z odpadów poddawanych odzyskowi;</p> <p>9) pomiary zwierciadła wód podziemnych w otworach obserwacyjnych oraz badanie wskaźników, o których mowa w pkt 7, prowadzi się z częstotliwością:</p> <p>a) przed wypełnieniem: jednorazowo,</p> <p>b) w czasie prowadzenia wypełnienia: nie rzadziej niż co 3 miesiące,</p> <p>c) po zakończeniu wypełnienia: nie rzadziej niż co 6 miesięcy;</p> <p>10) wokół terenu niekorzystnie przekształconego wypełnianego odpadami, o których mowa pkt 1, umieszcza się zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do tego terenu;</p> <p>11) przepisu, o którym mowa w pkt 10, nie stosuje się, jeżeli z wyników badań, o których mowa w pkt 3, wynika, że zewnętrzny system rowów drenażowych nie jest konieczny;</p> <p>12) w przypadku wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych mieszaniną odpadów ex 10 01 01, ex 10 01 02, ex 10 01 80, ex 10 01 82 ustala się takie warunki prowadzenia odzysku jak w przypadku wypełniania odpadami o kodzie ex 10 01 82.</p>
2.	02 01 03 ex 02 03 01	Odpadowa masa roślinna Odpady z oczyszczania, obierania,		<p>Do skarmiania zwierząt - zgodnie z zasadami skarmiania poszczególnych gatunków zwierząt⁶⁾.</p>

		spożycia i przetwórstwa powstałe w zakładach przemysłu cukierniczego (np. łoż paluszków i ciastek, odpadowe ciasto polewy, prósze)	R3	dzikiej, której mięso nie jest przeznaczone do spożycia przez ludzi, psów z uznanej hodowli, sfor psów gończych, larw owadów (much) będących przynętą wędkarską lub karmą dla ryb - zgodnie z zasadami skarmiania poszczególnych gatunków zwierząt ^(6) 7) .
	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		W przypadku odpadów o kodzie ex 02 06 01 skarmianie zwierząt odbywa się z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Komisji (UE) nr 575/2010 z dnia 30 czerwca 2010 r. ustanawiającego standardowe wartości celne w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw (Dz. U. L 166 z 1.7.2010 r., str. 9-10).
	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	R3	Do skarmiania zwierząt w schroniskach dla zwierząt domowych – zgodnie z zasadami skarmiania poszczególnych gatunków zwierząt, z tym że odpady przed podaniem zwierzętom powinny zostać przygotowane ^(6) 7) .
	ex 02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa powstałe w zakładach przemysłu cukierniczego (np. łoż paluszków i ciastek, odpadowe ciasto polewy, prósze)		
	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		

16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia			
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji			
5.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R5	<p>Utwardzanie powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny, z tym że utwardzanie to nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie - zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 2012, poz. 145⁵).</p> <p>Planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkoda w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów art. 6 pkt 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm. ⁴).</p> <p>Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 06, 10 12 08, 10 13 82, w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji przedsięwzięcia, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu.</p>
	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu		
	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania nad metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80		
	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		
	01 04 09	Odpadowe piaski i iły		
	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 5 01 04 11		
	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		

01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R5
ex 02 04 01	Stale osady z oczyszczania i mycia buraków	
ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	
ex 10 01 01	Żuźle	
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	
10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	
10 09 03	Żuźle odlewnicze	

ex 16 07 99	Ziemia, piasek, miał z czyszczenia wagonów dostarczających złom		
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		
17 01 02	Gruz ceglany		
ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	R5	
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
17 05 08	Łuski torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
6. 01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	R12	Wykorzystanie w podziemnych technikach górniczych, przez które rozumie się wykorzystanie odpadów: 1) jako składnika podsadzki hydraulicznej i samozestalającej, 2) do doszczelniania zrobów, które powstały w wyniku eksploatacji

01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R12	<p>prowadzonej systemem z zawalem stropu, podsadzki hydraulicznej, podsadzki suchej i innych,</p> <p>3) do profilaktyki przeciwpozarowej i budowy korków izolacyjnych,</p> <p>4) do likwidacji zbędnych wyrobisk, w tym szybów,</p> <p>5) do wzmocnień i stabilizacji wyrobisk górniczych</p> <p>- pod warunkiem prowadzenia tej działalności z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w taki sposób, aby działalność ta nie powodowała pogorszenia jakości wód podziemnych.</p>
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu		
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81		
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07		
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80		
01 04 09	Odpadowe piaski i iły		
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07		
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07		
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż		

	wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R12	
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80		
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		
10 01 02	Popioły lotne z węgla		
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych		
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)		
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów		

7.	ex 04 01 99	Ścinki wyprawionych skór	R12	Wytwarzanie wyrobów okolicznościowych, pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych.
8.	02 01 10	Odpady metalowe	R12	Wykonywanie drobnych napraw i konserwacji.
	04 02 21	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne		
	15 01 03	Opakowania z drewna		
	15 01 04	Opakowania z metali		
	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
	17 02 01	Drewno		
	17 03 80	Odpadowa papa		
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		
	17 04 02	Aluminium		
	17 04 05	Żelazo i stal		
	17 04 07	Mieszanki metali		
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi			
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową,			

		smołę i inne substancje niebezpieczne			
17 04 11		Kable inne niż wymienione w 17 04 10			
17 06 04		Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03			
20 01 11		Tekstylia			
20 01 38		Drewno inne niż wymienione w 20 01 37			
20 01 40		Metale			
9.	ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów w postaci płótna jutowego	R12		Wykorzystanie do szycia worków przy zachowaniu wymagań wynikających z przepisów odrębnych dla opakowań.
10.	16 01 03	Zużyte opony	R12		Wykorzystanie jako odbijaczy.
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R12		Naprawa urządzeń i napełnianie tonerów i kartridży.

12.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	R5	Budowa wałów, nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg i autostrad, nieprzepuszczalnych wykładzin czasz osadników ziemnych, rdzeni budowli hydrotechnicznych oraz innych budowli i obiektów budowlanych, w tym fundamentów, pod warunkiem, że zostało to uwzględnione w decyzji wydanej na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lub prawa budowlanego, a planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów art. 6 pkt 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm. ⁴⁾). Odpady z grupy 17 oraz odpady o kodach 10 12 08, 10 13 82 mogą być wykorzystane pod warunkiem poddania ich procesowi kruszenia.
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu			
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80			
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07			
01 04 09	Odpadowe piaski i iły			
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11			
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80			
ex 02 01 01	Stałe osady z mycia i czyszczenia			
ex 02 03 01	Ziemia sucha, ziemia mokra, w tym kamienie			
ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego			

10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5
10 01 02	Popioły lotne z węgla	
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
10 02 01	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	

10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane		
10 09 03	Żuźle odlewnicze		
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05		
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07		
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R5	
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11		
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05		
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07		
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne,		

		cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)			
	10 13 82	Wybrakowane wyroby			
	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03			
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów			
	17 01 02	Gruz ceglany			
	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)			
	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06			
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)			
13.	ex 02 01 03	Słoma	R3		Wykorzystanie przy chowie i hodowli zwierząt jako podściółki.
	03 01 01	Odpady kory i korka			Wykorzystanie odpadów w postaci słomy jako naturalnej zapory przeciwolejowej w akcjach likwidacji zanieczyszczeń olejowych
	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne			

14.		niż wymienione w 03 01 04			w strefie brzegowej.
	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	R12		Likwidacja zagrożeń pożarowych, takich jak samozapłon, w obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych będących w fazie eksploatacji i w fazie po zamknięciu (w tym zwałowiskach skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego). Ww. odzysk może być prowadzony, o ile w programie gospodarowania odpadami wydobywczymi zawarte są informacje dotyczące opisu technologii i środków technicznych służących zapobieganiu (z wykorzystaniem odpadów), powstawania pożarów w obiektach unieszkodliwiania odpadów, w których są składowane odpady zawierające części palne.
	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11			
	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80			
	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)			
	10 01 02	Popioły lotne z węgla			
	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych			
	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz			

15.	ex 17 05 03* 17 05 05*	spalanie w złożu fluidalnym) Gleba i ziemia zawierająca substancje ropopochodne Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	R5	Odzysk wydobytej gleby i ziemi polegający na usunięciu z niej substancji ropopochodnych, na przykład za pomocą bakterii lub innych metod; po przeprowadzeniu odzysku wykonuje się badania potwierdzające uzyskanie standardów wymaganych odrębnymi przepisami.
16.	16 02 11* 20 01 23*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC Urządzenia zawierające freony	R12	Przy demontażu urządzeń stanowiących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zachowane są wymagania ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm. ⁸⁾). Przy usuwaniu freonów, HCFC, HFC zachowane są wymagania określone w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263, z późn. zm. ⁹⁾).
17.	08 03 17* 08 03 18 09 01 10	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	R12	Przy demontażu urządzeń stanowiących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zachowane są wymagania ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm. ⁸⁾). W przypadku innych urządzeń niż wyżej wymienione usuwane są z nich elementy niebezpieczne.

09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03		
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
ex 16 80 01	Dyski twarde		
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne		

		i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne	R12	
		i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	R12	Przygotowanie odpadów w celu uzyskania parametrów zgodnych z zapotrzebowaniem posiadacza odpadów, który będzie je poddawał termicznemu przekształcaniu.
	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		

Objaśnienia:

- 1) Podane są zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) w związku z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).
- 2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1462 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63 oraz z 2007 r. Nr 75, poz. 493 i Nr 80 poz. 541 i Nr 191, poz. 1374 oraz z 2008 r. Nr 237, poz. 1657 oraz z 2009 r. Nr 1 poz. 3 i Nr 115, poz. 967 i Nr 157, poz. 1241 oraz z 2011 r. Nr 163, poz. 981.
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w M.P. z 2012 r., poz. 641 i poz. 902 oraz Dz. U. z 2013 r., poz. 21.
- 4) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 138, poz. 865 i Nr 199, poz. 1227 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 152, poz. 897 i Nr 227, poz. 1367 Nr 228, poz. 1368 i z 2012 r., poz. 1513.
- 5) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r., poz. 951 i poz. 1513 oraz w Dz. U. z 2013 r., poz. 21.
- 6) W przypadku skarmiania zwierząt odpadami pochodzenia zwierzęcego działania te powinny uwzględniać wymagania określone przepisami weterynaryjnymi, w szczególności przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. WE L 300 z 14.11.2009 r., str. 1-33).

- 7) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 60, poz. 372 i Nr 230, poz. 1511 oraz z 2011 r. 106, poz. 622 oraz 2012 r., poz. 1007.
 - 8) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016 i Nr 152, poz. 897 oraz z 2013 r., poz. 21.
 - 9) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458 i Nr 203, poz. 1683 oraz z 2009 r. Nr 215, poz. 1664 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 94, poz. 549.
- *) Poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, iż kod z tym oznaczeniem obejmuje wyłączenie odpady określone w kolumnie trzeciej załącznika do rozporządzenia, wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) w związku z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

UZASADNIENIE

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z wejścia w życie nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia, zawartego w art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, do określenia przez ministra właściwego do spraw środowiska w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku w procesach odzysku R3, R5, R11 i R12 wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy, poza instalacjami i urządzeniami, uwzględniając właściwości tych odpadów oraz możliwość bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi wykorzystania tych odpadów. Projektowane rozporządzenie zawiera przepisy dotyczące odzysku odpadów poza instalacjami, zawarte dotychczas w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

Kwestie dotyczące możliwości wykorzystania odpadów do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska lub jego części (tak zwanej okrywy rekultywacyjnej) oraz wykorzystania odpadów do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamkniętego składowiska lub jego części, uregulowane obecnie przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356), nie zostały zawarte w niniejszym projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Natomiast zostały one przeniesione do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.

Projekt rozporządzenia w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami uwzględnia te same procesy odzysku, które są uwzględnione w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, zmieniła się jedynie ich klasyfikacja. Zgodnie z art. 222 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach procesy odzysku odpadów dotychczas klasyfikowane jako procesy: R14 - Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części i R15 - Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu, zostały przekwalifikowane, odpowiednio

na procesy:

- 1) R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- 2) R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
- 3) R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10;
- 4) R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

W projekcie rozporządzenia do listy rodzajów odpadów, które mogą być wykorzystywane poza instalacjami i urządzeniami, w załączniku do rozporządzenia w punkcie Lp. 1, dopisane zostały odpady o kodzie ex 18 01 81 – Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80. Przedmiotowe odpady mogłyby być stosowane wyłącznie do wypełniania wyrobisk po wydobyciu torfu.

W punktach Lp. 1 załącznika do rozporządzenia zaproponowano zmianę dotychczasowego warunku dotyczącego wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk) o następującym brzmieniu:

"1) planowane działania są lub będą określone w trybie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w trybie przepisów prawa budowlanego, albo w drodze decyzji określającej zakres, sposób i termin zakończenia rekultywacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.²⁾) lub ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z późn. zm.³⁾)". Przedmiotowa zmiana polega na aktualizacji i doprecyzowaniu warunku oraz rezygnacji z warunku hipotetycznego przyszłego określenia tych działań w trybie wymienianych przepisów. Przedmiotowa zmiana została wprowadzona ze względu na fakt, iż w obecnym stanie prawnym brak jest możliwości zweryfikowania na etapie wydawania decyzji na odzysk lub unieszkodliwienie odpadów, czy prowadzone działania w przyszłości będą określone w trybie powyżej wskazanych przepisów. Nowy warunek brzmi następująco: planowane działania są określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy albo jest zgodne przeznaczeniem wynikającym z odrębnych przepisów albo jest określone w trybie decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów rolnych lub leśnych na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r.

o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z późn. zm. ²⁾) lub decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów po działalności górniczej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm. ³⁾).

W punkcie Lp. 1 załącznika do rozporządzenia zmieniono również drugi warunek dotyczący wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk). Z dotychczasowego brzmienia: „w przypadku stosowania zagospodarowania metodami bezglebowymi z przeznaczeniem terenu na użytki zielone, tereny rekreacyjne, leśne wypełnianie terenu odpadami o kodach 01 01 02, 01 04 12 i 01 04 81 można stosować do poziomu otaczającej powierzchni”, usunięto użytki zielone i tereny leśne, gdyż nie można przeznaczyć terenu bezglebowego na użytek zielony lub leśny.

Ponadto, w punkcie Lp. 1 załącznika do rozporządzenia zaproponowano zmianę dotychczasowego warunku dla wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych odpadami o kodzie ex 10 01 82, tj. odpadami pochodzącymi z palenisk fluidalnych, w brzmieniu: "2) wypełniany teren niekorzystnie przekształcony znajduje się poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami napływowymi" na warunek: "2) wypełniany odpadami teren niekorzystnie przekształcony znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i poza obszarem, na którym istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego, o których mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.)". Uzasadnieniem dla przedmiotowej zmiany jest brak w prawodawstwie polskim definicji obszaru zagrożonego zalewaniem wodami napływowymi. Natomiast przepisy art. 88d ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, odnoszą się do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią i obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat lub, na których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia ekstremalnego. Obszary te zostaną określone na mapach zagrożenia powodziowego.

W punkcie Lp. 1 załącznika usunięto obowiązek przeprowadzania w ramach monitoringu, wskaźnikowych badań sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) i zawartości boru, które dotychczas były obowiązkowe w przypadku wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych odpadami o kodach: ex 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) - niepochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 02 - Popioły lotne z węgla -

niepochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych - niepochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 82 - Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) - pochodzące z palenisk fluidalnych. Badanie sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) i zawartości boru w ww. przypadkach nie znajduje uzasadnienia.

W punkcie Lp. 1, Lp. 5 i Lp. 12 załącznika do rozporządzenia, dopisano dodatkowy warunek, niezbędny dla wykorzystania odpadów do wypełniania wyrobisk, o następującej treści: planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów art. 6 pkt 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm.).

Dotychczas stosowane w Lp. 1 załącznika do rozporządzenia wyrażenie „projekt prac geologicznych” zostało zastąpione pojęciem „projekt robót geologicznych”, którym posługuje się ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.).

Ponadto, wprowadzono zmiany w Lp. 3 załącznika do rozporządzenia. Wyłączenia spod przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) mają szerszy zakres niż miały wyłączenia spod przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) i na mocy art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. przepisów ustawy nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem. W związku z powyższym materiały przeznaczone do skarmiania zwierząt, dotychczas uwzględnione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) jako odpady o kodach: 02 01 02 – Odpadowa tkanka zwierzęca, 02 02 02 – Odpadowa tkanka zwierzęca oraz 02 01 82 - Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, nie zostały uwzględnione w Lp. 3 załącznika do przedmiotowego projektu.

W Lp. 14 załącznika do rozporządzenia, warunki stosowania odpadów do likwidacji

zagrożeń przeciwpożarowych zostały przeformułowane zgodnie z obecnie obowiązującą nomenklaturą tzn. "zwałowiska skał płonnych" zostały zastąpione "obiektami unieszkodliwiania odpadów wydobywczych" oraz dostosowano ww. warunki do obowiązującego prawa.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 i Dz. U. z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym podlega notyfikacji.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny.

Przepisy projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami dotyczą podmiotów zagospodarowujących odpady poza instalacjami i urządzeniami.

2. Konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze konsultacji z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami:

- 1) Prezydentami Miast: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra;
- 2) Forum Związków Zawodowych;
- 3) NSZZ „Solidarność”;
- 4) OPZZ;
- 5) Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- 6) Polską Izbą Ekologii;
- 7) Polską Izbą Inżynierów Budownictwa;
- 8) Polskim Klubem Ekologicznym;
- 9) Polską Izbą Gospodarki Odpadami;
- 10) Polskim Towarzystwem Inżynierii Ekologicznej;
- 11) Polskim Związkiem Łowieckim;
- 12) Polskim Związkiem Producentów Kruszyw;
- 13) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 14) Krajową Izbą Gospodarki Odpadami;
- 15) Ogólnopolską Izbą Gospodarczą Recyklingu;
- 16) Konfederacją Pracodawców Polskich;
- 17) Państwową Radą Ochrony Środowiska;
- 18) Związkiem Rzemiosła Polskiego;
- 19) Związkiem Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- 20) Biurem Wspierania Lobbyingu Ekologicznego;
- 21) Centrum Prawa Ekologicznego;

- 22) Business Centre Clubem – Związkiem Pracodawców;
- 23) Stowarzyszeniem Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- 24) Instytutem Gospodarowania Odpadami;
- 25) Instytutem na Rzecz Ekorozwoju;
- 26) Instytutem Górnictwa Politechniki Wrocławskiej;
- 27) AGRIS Zakładem Ekoinżynierii Ochrony Gleby i Ziemi;
- 28) Unią Ubocznych Produktów Spalania;
- 29) Unią Uzdrawisk Polskich;
- 30) Hutniczą Izbą Przemysłowo-Handlową;
- 31) Górniczą Izbą Przemysłowo-Handlową;
- 32) Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych;
- 33) Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych;
- 34) Polskim Towarzystwem Elektrociepłowni Zawodowych;
- 35) Izbą Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- 36) Izbą Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie;
- 37) Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 38) Instytutem Energetyki;
- 39) Krajową Agencją Poszanowania Energii S.A.;
- 40) Agencją Rynku Energii S.A.

Ponadto, projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania do:

- 1) wojewodów;
- 2) marszałków województw;
- 3) regionalnych dyrektorów ochrony środowiska;
- 4) Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 5) Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego;
- 6) Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 7) wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska;
- 8) Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 9) Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych
- 9) Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 10) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 11) Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego;
- 12) Instytutem Ochrony Środowiska - PIB;

- 13) Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 14) Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach – PIB;
- 15) Komisją Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Zestawienie zgłoszonych propozycji wraz ze stanowiskiem Ministerstwa Środowiska do przedmiotowych propozycji, zostaną umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej.

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

Projekt nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Projekt nie wpłynie na rynek pracy.

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

Projekt wpłynie pozytywnie na funkcjonowanie uzdrowisk w Polsce oraz ich konkurencyjność. Wytwarzane przez uzdrowiska odpady w postaci zużytych kąpiel borowinowych, nieposiadających właściwości zakaźnych, do tej pory były unieszkodliwiane wyłącznie w spalarniach odpadów medycznych, co pociągało za sobą wysokie koszty. Umożliwienie deponowania zużytych torfów w wyrobiskach po wydobyciu torfu znacząco wpłynie na obniżenie kosztów funkcjonowania uzdrowisk.

Usunięcie obowiązku badania w określonych przypadkach, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) i boru, korzystnie wpłynie na budżety przedsiębiorstw wypełniających tereny niekorzystnie przekształcone odpadach o kodach: ex 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) - nie pochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 02 - Popioły lotne z węgla - nie pochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych - nie pochodzące z palenisk fluidalnych, ex 10 01 82 - Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) - pochodzące z palenisk fluidalnych.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projekt może w niewielkim stopniu korzystnie wpłynąć na rozwój regionów uzdrowiskowych. Obniżenie kosztów zagospodarowania borowiny pozabiegowej (in. zużytych kąpiel leczniczych), może obniżyć koszty wykonywania zabiegów leczniczych

z wykorzystaniem borowiny, a tym samym zachęcić kuracjuszy do korzystania z ww. zabiegów i odwiedzania regionów uzdrowiskowych.

7. Wpływ na ochronę środowiska.

Projekt pozytywnie wpłynie na ochronę środowiska. Dopuszczenie możliwości deponowania borowiny pozabiegowej w wyrobiskach po wydobyciu torfu, w miejscach z których została ona wcześniej wydobyta, pozwoli na jej regenerację i umożliwi jej ponowne wydobycie i wykorzystanie za kilkadziesiąt lat. Wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (takich jak zapadliska, nieeksploatowane odkrywkowe wyrobiska lub wyeksploatowane części tych wyrobisk) będzie możliwe tylko w przypadku gdy planowane działania są określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy albo jest zgodne przeznaczeniem wynikającym z odrębnych przepisów albo jest określone w trybie decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów rolnych lub leśnych na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z późn. zm.²⁾) lub decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania gruntów po działalności górniczej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.³⁾), co zapewni większą ochronę środowiska naturalnego. Pozytywny wpływ na środowisko będzie miało również wprowadzenie zakazu wypełniania wyrobisk na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i obszarach, na których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego.