

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	<b>OS-6</b> <b>Sprawozdanie o odpadach</b> <b>(z wyłączeniem odpadów komunalnych)</b>  <b>za rok 2019</b>	Portal sprawozdawczy GUS portal.stat.gov.pl
Numer identyfikacyjny – REGON		Urząd Statystyczny 40-158 Katowice ul. Owocowa 3
		Termin przekazania: do 29 stycznia 2020 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).  
Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

*(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)*

**Lokalizacja zakładu** (należy podać miejsce wytwarzania odpadów a nie siedziby zakładu, w przypadku tylko składowania odpadów miejsce składowania odpadów)

Lokalizacja zakładu	Symbole wpisywane w US
Województwo:	
Powiat:	
Gmina:	
Miejscowość:	
Polska Klasyfikacja Działalności – PKD 2007:	

**Dział 1. Rodzaje i ilość odpadów w tysiącach ton (z jednym znakiem po przecinku)**

Rodzaje odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Kody odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Odpady wytworzone w ciągu roku														Odpady dotychczas składowane (nagromadzone) w obiektach <sup>c)</sup> własnych (stan na koniec roku)	
		Ogółem (rubryki 3+7+11+15)	poddane odzyskowi we własnym zakresie				unieszkodliwione we własnym zakresie				przekazane innym odbiorcom			magazynowane czasowo			
			razem (rubryki 4+5+6)	kompostowane	wypełnianie wyrobisk własnych i innych	w inny sposób <sup>a)</sup>	razem (rubryki 8+9+10)	termicznie	składowane w obiektach <sup>c)</sup> własnych	w inny sposób <sup>b)</sup>	razem (rubryki 12+13)	do procesów odzysku	do procesów unieszkodliwiania				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
01	<b>OGÓŁEM</b> (wiersze od 2 do 30)																
02																	
03																	
04																	
05																	

<sup>a)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany proces odzysku odpadów z zastosowaniem symboli „R” według Załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>b)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany symbol procesu unieszkodliwiania odpadów z zastosowaniem symboli „D” według Załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>c)</sup> Na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych).

**Dział 1. Rodzaje i ilość odpadów w tysiącach ton (z jednym znakiem po przecinku)**

Rodzaje odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Kody odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Odpady wytworzone w ciągu roku														Odpady dotychczas składowane (nagromadzone) w obiektach <sup>c)</sup> <b>własnych</b> (stan na koniec roku)
		Ogółem (rubryki 3+7+11+15)	poddane odzyskowi we własnym zakresie				unieszkodliwione we własnym zakresie				przekazane innym odbiorcom				magazyno- wane czasowo	
			razem (rubryki 4+5+6)	kompo- stowane	wypełnianie wyrobisk własnych i innych	w inny sposób <sup>a)</sup>	razem (rubryki 8+9+10)	termi- cznie	składowane w obiektach <sup>c)</sup> własnych	w inny sposób <sup>b)</sup>	razem (rubryki 12+13)	do procesów odzysku	do procesów unieszkodliwiania			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
06																
07																
08																
09																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

<sup>a)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany proces odzysku odpadów z zastosowaniem symboli „R” według Załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>b)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany symbol procesu unieszkodliwiania odpadów z zastosowaniem symboli „D” według Załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>c)</sup> Na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych).

**Dział 1. Rodzaje i ilość odpadów w tysiącach ton (z jednym znakiem po przecinku)**

Rodzaje odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Kody odpadów (patrz „Objaśnienia”)	Odpady wytworzone w ciągu roku														Odpady dotychczas składowane (nagromadzone) w obiektach <sup>c)</sup> <b>własnych</b> (stan na koniec roku)	
		Ogółem (rubryki 3+7+11+15)	poddane odzyskowi we własnym zakresie				unieszkodliwione we własnym zakresie				przekazane innym odbiorcom				magazyno- wane czasowo		
			razem (rubryki 4+5+6)	kompo- stowane	wypełnianie wyrobisk własnych i innych	w inny sposób <sup>a)</sup>	razem (rubryki 8+9+10)	termi- cznie	składowane w obiektach <sup>c)</sup> własnych	w inny sposób <sup>b)</sup>	razem (rubryki 12+13)	do procesów odzysku	do procesów unieszkodliwiania				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31	Z wiersza 01 „Ogółem” przypada na odpady	składowane w ciągu roku w stawach osadowych															
32		składowane na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach)															
33		nagromadzone w stawach osadowych własnych – stan w końcu roku (z rubryki 16)															
34		do wypełniania wyrobisk własnych (z rubryki 5)															
35	Odpady poddane odzyskowi we własnym zakresie lub/i przekazane innym odbiorcom z dotychczas składowanych (nagromadzonych) na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych) do 1 stycznia 2019 r.																

<sup>a)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany proces odzysku odpadów z zastosowaniem symboli „R” według Załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>b)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wykazać zastosowany symbol procesu unieszkodliwiania odpadów z zastosowaniem symboli „D” według Załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.). <sup>c)</sup> Na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych).

**Dział 2. Powierzchnia terenów składowania odpadów niezrekultywowana i zreduktywowana, w hektarach (z jednym znakiem po przecinku)**

Powierzchnia składowisk, obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczycy - w tym hałd (bez stawów osadowycy)	niezrekultywowanych (stan w końcu roku)	1		Powierzchnia stawów osadowycy	niezrekultywowanych (stan w końcu roku)	3	
	zrekultywowanych w ciągu roku	2			zrekultywowanych w ciągu roku	4	

**Uwagi:** opisać przede wszystkim przyczyny różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego;  
 wykazać symbol „R” określający proces odzysku odpadów wykazanych w Dziale 1w rubryce 6;  
 wykazać symbol „D” określający proces unieszkodliwiania odpadów wykazanych w Dziale 1 w rubryce 10.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza	1		Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	
--	---	--	--	---	--

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPEŁNIAC WIELKIMI LITERAMI)

(telefon kontaktowy  
w zakresie sporządzonego sprawozdania)

(miejsowość, data)

## Objaśnienia do formularza OS-6

1. Do składania sprawozdań OS-6 zobowiązane są jednostki, które wytworzyły w ciągu roku sumarycznie powyżej 1 tysiąca ton odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) lub posiadające 1 mln ton i więcej odpadów nagromadzonych na własnych:
  - a) składowiskach odpadów,
  - b) w podziemnych składowiskach odpadów,
  - c) w obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych).
2. Zakres i rodzaje odpadów, które należy wykazywać na sprawozdaniu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923) i obejmuje grupy odpadów od 01 do 19 katalogu odpadów. **Nie należy w nim wykazywać odpadów komunalnych (grupa 20 katalogu odpadów)**; sprawozdawczość z zakresu odpadów komunalnych realizowana jest na odrębnym formularzu sprawozdawczym GUS o symbolu M-09.
3. Imienny wykaz rodzajów odpadów, które należy wykazywać na sprawozdaniu, oraz ich kody zawiera załącznik do niniejszego formularza.
4. W Dziale 1 w rubryce 0 należy wyszczególnić imiennie rodzaje odpadów, a w rubryce 1 ich kody, zgodnie z załącznikiem do formularza. Każdy rodzaj odpadu ma 6-cyfrowy kod.
5. Osady z oczyszczalni ścieków należy podawać w **uwodnieniu**. Jeżeli jednostka składa równocześnie sprawozdanie OS-3 lub OS-5, powinna sprawdzić, czy istnieje porównywalność z danymi wykazanymi na tym sprawozdaniu dotyczącymi osadów uwzględniając, iż dane z tego zakresu (w sprawozdaniu OS-3, OS-5) podawane są w suchej masie oraz w innej jednostce miary w tonach.
6. Najczęściej występujące sytuacje dotyczące zagospodarowania wytworzonych dotychczas składowanych (nagromadzonych) odpadów:
  - a) Wytwórca odpadów, który poddaje je procesowi odzysku lub/i unieszkodliwiania (we własnym zakresie), lub/i przekazuje innym odbiorcom, lub/i magazynuje czasowo, lub/i składowuje wypełnia w **Dziale 1** rubryki od 0 do 16 (ewentualnie Dział 2),
  - b) Wytwórca odpadów, który je **tylko przekazuje** innym odbiorcom wypełnia w **Dziale 1** rubryki: 0, 1, 2, 11, 12 lub 13,
  - c) Podmiot, który **tylko składowuje** odpady na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych) **własnych** wypełnia w **Dziale 1** rubryki: 0, 1, i 16, natomiast w **Dziale 2** pozycje 1 lub/i 3 dotyczącą niezrekultywowanej powierzchni terenów składowania odpadów,
  - d) Podmiot, który składowuje odpady, a następnie poddaje je odzyskowi we własnym zakresie lub/i przekazuje innym odbiorcom wypełnia w zależności od sytuacji odpowiednio w **Dziale 1** rubryki: 0, 1 i 16 oraz wiersz 35 pozycje 16, natomiast w **Dziale 2** wypełnia pozycje 1 lub/i 3 dotyczącą powierzchni terenów składowania odpadów. W przypadku gdy powierzchnia terenów składowania odpadów została zrehabilitowana wypełnia **Dział 2** pozycje 2 lub/i 4.
7. W Dziale 1 w rubrykach 4, 5 i 6 należy podać ilość odpadów poddanych odzyskowi we własnym zakresie. Jeżeli wystąpi zapis w kolumnie 6 to należy w polu **Uwagi** wykazać zastosowany symbol procesu odzysku odpadów. Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku zawiera Załącznik nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. W Dziale 1 w rubryce 5 należy podać ilość odpadów poddanych odzyskowi poprzez wypełnianie wyrobisk własnych i innych. **Wypełnianie wyrobisk** oznacza proces odzysku odpadów obejmujący (na terenach wydobywczych) wykorzystanie odpadów dla celów rekultywacji terenu lub bezpieczeństwa, do celów technicznych w kształtowaniu krajobrazu (m.in. do wypełniania wyrobisk kopalni podziemnych, kamieniołomów, kopalni żwiru), gdzie odpady zastępują inne materiały, które musiałyby być wykorzystane do tego celu.
9. W Dziale 1 w rubrykach 8, 9 i 10 należy podać ilość odpadów unieszkodliwionych we własnym zakresie. Jeżeli wystąpi zapis w kolumnie 10 to należy w polu **Uwagi** wykazać zastosowany symbol procesu unieszkodliwiania odpadów. Niewyczerpujący wykaz procesów unieszkodliwiania zawiera Załącznik nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
10. W Dziale 1 w rubrykach 12 i 13 należy podać ilość odpadów przekazanych innym odbiorcom do procesów unieszkodliwiania lub/i procesów odzysku.

Dane w Dziale 1 w rubryce 11 dla każdego rodzaju odpadu (wiersza) powinny stanowić sumę rubryk 12+13. W przypadku gdy jednostka nie posiada informacji jakim procesom zostały poddane odpady przekazane innym odbiorcom, to wówczas należy w polu **Uwagi** zamieścić zapis o braku informacji o sposobie zagospodarowania przekazanych odpadów.
11. Dane o ilości wytworzonych, poddanych odzyskowi, unieszkodliwionych, w tym składowanych, poszczególnych rodzajów odpadów należy podać zgodnie z dokumentami stosowanymi na potrzeby ewidencji odpadów, do której zobowiązuje art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
12. W Dziale 1 w rubryce 15 należy podać ilość odpadów magazynowanych czasowo z wytworzonych w roku sprawozdawczym w miejscach, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny na warunkach określonych w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odpady z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.

Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez 1 rok.

13. Dane w Dziale 1 w rubryce 2 dla każdego rodzaju odpadu (wiersza) powinny stanowić sumę rubryk: 3+7+11+15.
14. Dane w Dziale 1 w rubryce 3 dla każdego rodzaju odpadu (wiersza) powinny stanowić sumę rubryk: 4+5+6.
15. Dane w Dziale 1 w rubryce 7 dla każdego rodzaju odpadu (wiersza) powinny stanowić sumę rubryk: 8+9+10.
16. W Dziale 1 w rubryce 16 należy wykazać odpady (własne i innych zakładów) dotychczas składowane (nagromadzone), tj. w roku sprawozdawczym oraz za lata poprzednie na **własnych** składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych). Ilość odpadów dotychczas składowanych na składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych) **własnych** na koniec roku sprawozdawczego (Dział 1 wiersz 01 rubryka 16) to odpady nagromadzone na koniec roku ubiegłego powiększone o odpady składowane **na własnych** składowiskach i obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych) z wytworzonych w ciągu roku sprawozdawczego, oraz pomniejszone o odpady wykorzystane z nagromadzonych do 1 stycznia 2019 roku.
17. W przypadkach, gdy odpady składowane są na **własnych** składowiskach, obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdach, stawach osadowych) Dział 1 wiersz 01 rubryka 16, to w Dziale 2 formularza, w pozycji 1 lub/i 3 powinny być zapisy dotyczące powierzchni niezrekultywowanych składowisk, obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałd bez stawów osadowych – rubryka 1 lub/i stawów osadowych – rubryka 3). Należy wykazać całą niezrekultywowaną powierzchnię składowiska czynnego, łącznie z powierzchnią zamkniętych kwater lub części składowiska.
- Jeżeli zakład zakończył rekultywację terenów składowania odpadów to należy powierzchnię tą wykazać w Dziale 2 w pozycji 2 lub/i 4. Dotychczas wykazywaną niezrekultywowaną powierzchnię składowania odpadów należy wówczas pomniejszyć o powierzchnię zrekultywowaną.
18. Użyte w sprawozdaniu i niniejszych „Objaśnieniach” określenia: odpady; odpady poddane odzyskowi; unieszkodliwianie, w tym składowanie odpadów; magazynowanie odpadów, składowisko odpadów – należy rozumieć zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.), natomiast określenie obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (w tym hałdy, stawy osadowe) należy rozumieć zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1849).

## Załącznik: Wykaz rodzajów odpadów objętych sprawozdaniem na formularzu OS-6.

### NIEWYCZERPUJĄCY WYKAZ PROCESÓW ODZYSKU zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- R1** Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii<sup>(\*)</sup>.
- R2** Odzysk/regeneracja rozpuszczalników.
- R3** Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)<sup>(\*\*)</sup>.
- R4** Recykling lub odzysk metali i związków metali.
- R5** Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych<sup>(\*\*\*)</sup>.
- R6** Regeneracja kwasów lub zasad.
- R7** Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń.
- R8** Odzysk składników z katalizatorów.
- R9** Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów.
- R10** Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska.
- R11** Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10.
- R12** Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11<sup>(\*\*\*\*)</sup>.
- R13** Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

<sup>(\*)</sup> Pozycja obejmuje również obiekty przekształcania termicznego przeznaczone wyłącznie do przetwarzania komunalnych odpadów stałych, pod warunkiem że ich efektywność energetyczna jest równa lub większa niż:

– 0,60 dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie ze stosownymi przepisami wspólnotowymi obowiązującymi przed dniem 1 stycznia 2009 r.,

– 0,65 dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 grudnia 2008 r.,

przy zastosowaniu następującego wzoru:

$$\text{Efektywność energetyczna} = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$$

gdzie:

$E_p$  – oznacza ilość energii produkowanej rocznie jako energia cieplna lub elektryczna. Oblicza się ją przez pomnożenie ilości energii elektrycznej przez 2,6, a energii cieplnej wyprodukowanej w celach komercyjnych przez 1,1 (GJ/rok),

$E_f$  – oznacza ilość energii wprowadzanej rocznie do systemu, pochodzącej ze spalania paliw biorących udział w wytwarzaniu pary (GJ/rok),

$E_w$  – oznacza roczną ilość energii zawartej w przetwarzanych odpadach, obliczanej przy zastosowaniu dolnej wartości opałowej odpadów (GJ/rok),

$E_i$  – oznacza roczną ilość energii wprowadzanej z zewnątrz z wyłączeniem  $E_w$  i  $E_f$  (GJ/rok),

0,97 – jest współczynnikiem uwzględniającym straty energii przez popiół denny i promieniowanie.

Wzór ten stosowany jest zgodnie z dokumentem referencyjnym dotyczącym najlepszych dostępnych technik dla termicznego przekształcania odpadów.

<sup>(\*\*)</sup> Pozycja obejmuje również zgazowanie i pirolizę z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych.

<sup>(\*\*\*)</sup> Pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych.

<sup>(\*\*\*\*)</sup> Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11.

### NIEWYCZERPUJĄCY WYKAZ PROCESÓW UNIESZKODLIWIANIA zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- D1** Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).
- D2** Przetwarzanie w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi itd.).
- D3** Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.).
- D4** Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach, poletkach osadowych lub lagunach itd.).
- D5** Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
- D6** Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz i oceanów.
- D7** Odprowadzanie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz.
- D8** Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1–D12.
- D9** Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1–D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.).
- D10** Przekształcanie termiczne na lądzie.
- D11** Przekształcanie termiczne na morzu<sup>(\*)</sup>.
- D12** Trwałe składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.).
- D13** Sporządzanie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12<sup>(\*\*)</sup>.
- D14** Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D13.
- D15** Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

<sup>(\*)</sup> Ten proces jest zabroniony na mocy przepisów UE i konwencji międzynarodowych.

<sup>(\*\*)</sup> Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod D, mogą tu być uwzględnione procesy wstępne poprzedzające unieszkodliwienie, w tym wstępna obróbka, jak np. sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulacja, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie lub separacja przed poddaniem któremukolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1–D12.