

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2007 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska

Na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2007 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłat w zł/Mg
1	2	3
01	<i>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin</i>	
01 01	<i>Odpady z wydobywania kopalin</i>	
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	15,71
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,14
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	10,14
01 03	<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i>	
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	50,44
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	50,44
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	15,71
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	50,44
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	15,71
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	15,71
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	46,35
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	8,94
01 03 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
01 04	<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i>	
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	50,44
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,14
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,14
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	50,44
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	10,14 ¹⁾
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	9,34 ¹⁾
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,14
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	46,35 ¹⁾

01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	9,34 ¹⁾
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	46,35 ¹⁾
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	9,34 ¹⁾
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	46,35 ¹⁾
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	9,34 ¹⁾
01 04 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze	
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	10,14 ¹⁾
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50,44
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	50,44
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10,14
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	15,71
01 05 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	15,71 ¹⁾
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	132,43
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15,71
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15,71
02 01 06	Odchody zwierzęce	50,44
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10,14
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	132,43
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50,44
02 01 10	Odpady metalowe	10,14
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	132,43
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	132,43
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	132,43
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	15,71
02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	15,71 ¹⁾
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	50,44
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	50,44

02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,44 ¹⁾
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	132,43
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	132,43
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	132,43
02 02 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
02 03	<i>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i użytku spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)</i>	
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10,14 ¹⁾
02 03 02	Odpady konserwantów	15,71
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	15,71
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	15,71
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,71 ¹⁾
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10,14
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10,14
02 03 82	Odpady tytoniowe	15,71
02 03 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
02 04	<i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10,14 ¹⁾
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	10,14
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,14 ¹⁾
02 04 80	Wysłodki	10,14 ¹⁾
02 04 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
02 05	<i>Odpady z przemysłu mleczarskiego</i>	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	15,71
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,71 ¹⁾
02 05 80	Odpadowa serwatka	15,71 ²⁾
02 05 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
02 06	<i>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</i>	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15,71
02 06 02	Odpady konserwantów	15,71
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,71 ¹⁾
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	15,71
02 06 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
02 07	<i>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</i>	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10,14
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50,44

02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50,44
02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	15,71
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,44 ¹⁾
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	15,71 ¹⁾
02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli	
03 01 01	Odpady kory i korka	10,14
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50,44
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,14
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50,44
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10,14
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,44 ¹⁾
03 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,44
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	132,43
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50,44
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50,44
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	50,44
03 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	10,14
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	50,44 ¹⁾
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	50,44 ¹⁾
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10,14
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50,44
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	50,44 ¹⁾
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10,14 ¹⁾
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	50,44 ¹⁾
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	50,44 ¹⁾
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	50,44 ¹⁾
03 03 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	
04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	50,44

04 01 02	Odpady z wapnienia	50,44
04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	132,43
04 01 04	Brzeczką garbującą zawierającą chrom	50,44 ¹⁾
04 01 05	Brzeczką garbującą nie zawierającą chromu	15,71 ¹⁾
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,44 ¹⁾
04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,71 ¹⁾
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	50,44
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10,14
04 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	15,71
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	15,71
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50,44
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	15,71
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50,44
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	15,71
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	15,71 ¹⁾
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10,14
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10,14
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	15,71
04 02 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	
05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej	
05 01 02*	Osady z odsalania	50,44 ¹⁾
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	132,43 ¹⁾
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	132,43
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	132,43 ²⁾
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	50,44 ¹⁾
05 01 07*	Kwaśne smoły	132,43
05 01 08*	Inne smoły	50,44
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	50,44 ¹⁾
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	132,43
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	132,43 ²⁾
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	15,71 ¹⁾
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	15,71
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	50,44
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	15,71
05 01 17	Bitum	15,71

05 01 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla	
05 06 01*	Kwaśne smoły	132,43
05 06 03*	Inne smoły	50,44
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	15,71
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	132,43 ²⁾
05 06 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	132,43
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	50,44
05 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	
06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	50,44 ²⁾
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	50,44 ²⁾
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50,44 ²⁾
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	15,71 ²⁾
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50,44 ²⁾
06 01 06*	Inne kwasy	50,44 ²⁾
06 01 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50,44
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50,44 ²⁾
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	50,44
06 02 05*	Inne wodorotlenki	50,44
06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	132,43 ³⁾
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	132,43 ³⁾
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	50,44 ³⁾
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	132,43
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50,44
06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	121,49
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	132,43
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	132,43
06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50,44 ¹⁾
06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	132,43
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	50,44
06 06 99	Inne nie wymienione odpady	50,44

06 07	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</i>	
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	44,35
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	50,44
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	132,43 ¹⁾
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	132,43 ²⁾
06 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 08	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</i>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	50,44
06 08 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 09	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</i>	
06 09 02	Żużel fosforowy	50,44
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	121,49
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	14,47
06 09 80	Fosfogipsy	9,34
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9,34
06 09 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
06 10	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</i>	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,44
06 10 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
06 11	<i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych</i>	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	15,71
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	15,71
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	46,35
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	50,44
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazaowy	15,71
06 11 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
06 13	<i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i>	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	132,43 ³⁾
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	50,44
06 13 03	Czysta sadza	10,14
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	44,35
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	50,44
06 13 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
07	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</i>	
07 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania</i>	

	podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50,44 ¹⁾
07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50,44
07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	50,44 ¹⁾
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15,71
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	50,44
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	15,71
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	50,44
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	15,71
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50,44
07 02 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ^{1) 3)}
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾

07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43 ¹⁾
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	50,44
07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
07 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów</i>	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43 ¹⁾
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	50,44 ¹⁾
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	132,43
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	132,43 ³⁾
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50,44 ³⁾
07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
07 05	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾

07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	50,44 ¹⁾
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	132,43
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50,44
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ²⁾
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50,44 ²⁾
07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
07 06	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</i>	
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	50,44 ¹⁾
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	50,44
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	15,71
07 06 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
07 07	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych</i>	
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	132,43 ³⁾
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	132,43 ²⁾
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	132,43
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	132,43
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	132,43 ¹⁾
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	132,43 ¹⁾
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	50,44 ¹⁾
07 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
08	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</i>	
08 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</i>	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	132,43

08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,44
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	50,44 ¹⁾
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	15,71 ¹⁾
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	15,71 ¹⁾
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	15,71 ¹⁾
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50,44
08 01 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
08 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</i>	
08 02 01	Odpady proszków powlekających	15,71
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10,14 ¹⁾
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10,14 ¹⁾
08 02 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
08 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</i>	
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	15,71 ¹⁾
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	15,71 ²⁾
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,44
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	15,71
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50,44
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	15,71
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50,44 ¹⁾
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	132,43
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50,44
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	132,43 ²⁾
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	50,44 ²⁾
08 03 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
08 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</i>	
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	132,43
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50,44
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki	132,43

	organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	50,44
08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	15,71 ¹⁾
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	132,43 ²⁾
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50,44 ²⁾
08 04 17*	Olej żywiczny	132,43
08 04 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
08 05	Odpady nie ujęte w innych podgrupach grupy 08	
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	132,43
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	132,43 ²⁾
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	132,43 ²⁾
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	132,43 ²⁾
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	132,43 ²⁾
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	132,43 ²⁾
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	132,43
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	15,71
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	15,71
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	10,14
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	15,71
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	10,14
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	132,43 ²⁾
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	132,43
09 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10	Odpady z procesów termicznych	
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15,71
10 01 02	Popioły lotne z węgla	15,71
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	14,47
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	50,44
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	9,34
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	9,34 ¹⁾
10 01 09*	Kwas siarkowy	50,44 ²⁾

10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	50,44
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	15,71
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15,71
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	15,71
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	15,71 ¹⁾
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	15,71 ¹⁾
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	15,71
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	15,71
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	15,71
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	14,47 ¹⁾
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	10,14
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)	14,47
10 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali	
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	15,71
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	15,71
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10,14
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	15,71
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10,14
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	15,71 ¹⁾
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	15,71 ¹⁾
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	15,71
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	15,71
10 02 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10 03	Odpady z hutnictwa aluminium	

10 03 02	Odpadowe anody	15,71
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	50,44
10 03 05	Odpady tlenku glinu	50,44
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	50,44
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	50,44
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50,44
10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	15,71
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50,44
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	15,71
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	15,71
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	15,71
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	15,71
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	15,71 ¹⁾
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	15,71
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	15,71
10 03 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu	
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50,44
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	50,44
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	132,43
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	132,43
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	50,44
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	132,43
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	132,43 ¹⁾
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44 ¹⁾
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	15,71 ¹⁾
10 04 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 05	Odpady z hutnictwa cynku	
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	50,44
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	132,43
10 05 04	Inne cząstki i pyły	50,44

10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	132,43
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	132,43 ¹⁾
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44 ¹⁾
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	15,71 ¹⁾
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50,44
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	15,71
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	15,71
10 05 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi	
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,71
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,71
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	50,44
10 06 04	Inne cząstki i pyły	15,71
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,44
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50,44 ¹⁾
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	15,71 ¹⁾
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	15,71 ¹⁾
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	10,14
10 06 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny	
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,71
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,71
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15,71
10 07 04	Inne cząstki i pyły	15,71
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15,71 ¹⁾
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44 ¹⁾
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	15,71 ¹⁾
10 07 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych	
10 08 04	Cząstki i pyły	50,4
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	132,43
10 08 09	Inne żużle	50,44
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50,44
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	15,71
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50,44
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	15,71
10 08 14	Odpadowe anody	15,71
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	15,71
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów	50,44 ¹⁾

	odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50,44 ¹⁾
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	15,71 ¹⁾
10 08 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	
10 09 03	Żużle odlewnicze	15,71
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15,71
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15,71
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15,71
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15,37
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	15,71
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50,44
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	15,71
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	15,71
10 09 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych	
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	15,71
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15,71
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15,71
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15,71
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	15,71
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	15,71
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50,44
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	15,71
10 10 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 11	Odpady z hutnictwa szkła	
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	50,44

10 11 05	Cząstki i pyły	50,44
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	15,71
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	132,43
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	50,44
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	50,44 ¹⁾
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	15,71
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	15,71 ¹⁾
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	15,71
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	132,43 ¹⁾
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	50,44
10 11 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
10 12	<i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</i>	
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,14
10 12 03	Cząstki i pyły	50,44
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15,71 ¹⁾
10 12 06	Zużyte formy	10,14
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,14
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	15,71
10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	50,44
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	15,71
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,71 ¹⁾
10 12 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10 13	<i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</i>	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,14
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	15,71
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	50,44
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów	15,71 ¹⁾

	odlotowych	
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	44,35
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	46,35
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10,14
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	15,71
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	10,14 ¹⁾
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10,14
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10,14
10 13 82	Wybrakowane wyroby	10,14
10 13 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
10 14	Odpady z krematoriów	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	132,43
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów	
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	15,71
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	132,43
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	50,44
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	132,43
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	50,44
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	50,44
10 80 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	
11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)	
11 01 05*	Kwasy trawiące	132,43 ²⁾
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50,44
11 01 07*	Alkalia trawiące	50,44
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,44 ¹⁾
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	15,71 ¹⁾
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ²⁾
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	15,71 ²⁾
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	50,44
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	15,71
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ³⁾
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,44 ¹⁾
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,44
11 01 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych	

11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	50,44
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	15,71
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	50,44
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	15,71
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,44
11 02 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
11 03	<i>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</i>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	132,43
11 03 02*	Inne odpady	50,44
11 05	<i>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</i>	
11 05 01	Cynk twardy	15,71
11 05 02	Popiół cynkowy	50,44
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,44
11 05 04*	Zużyty topnik	50,44
11 05 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
12	<i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i>	
12 01	<i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i>	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,14
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,14
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	15,71
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	15,71
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	15,71
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	132,43 ²⁾
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50,44 ²⁾
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	132,43 ²⁾
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	50,44 ²⁾
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	132,43 ²⁾
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	50,44
12 01 13	Odpady spawalnicze	15,71
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50,44 ¹⁾
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50,44
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	15,71
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	132,43 ¹⁾
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50,44
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50,44
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	15,71
12 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,14
12 03	<i>Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</i>	

12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50,44 ²⁾
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	50,44 ¹⁾
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne	
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	132,43 ²⁾
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	132,43 ²⁾
13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,44 ²⁾
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	132,43 ²⁾
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,44 ²⁾
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50,44 ²⁾
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50,44 ²⁾
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50,44 ²⁾
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	179,92 ²⁾
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	104,76 ²⁾
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	104,76 ²⁾
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	104,76 ²⁾
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	104,76 ²⁾
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	132,43 ²⁾
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	132,43 ²⁾
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,44 ²⁾
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	50,44 ²⁾
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	50,44 ²⁾
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	50,44 ²⁾
13 04	Oleje żezowe	
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	132,43 ²⁾
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	50,44 ²⁾
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	132,43 ²⁾
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	132,43
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	132,43 ¹⁾
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	132,43 ¹⁾
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	132,43 ²⁾
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	132,43 ²⁾
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów	132,43

	w separatorach	
13 07	Odpady paliw ciekłych	132,43 ²⁾
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	132,43 ²⁾
13 07 02*	Benzyna	132,43 ²⁾
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	132,43
13 08	Odpady olejowe nie ujęte w innych podgrupach	
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	132,43 ³⁾
13 08 02*	Inne emulsje	132,43 ²⁾
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	132,43
13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50,44
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów	
	<i>(z wyłączeniem grup 07 i 08)</i>	
14 06	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolah	
14 06 01*	CFC, HCFC, HFC	132,43
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	132,43 ²⁾
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	132,43 ²⁾
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	132,43 ¹⁾
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	132,43 ¹⁾
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach	
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	75,00
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	75,00
15 01 03	Opakowania z drewna	75,00
15 01 04	Opakowania z metali	75,00
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	75,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	75,00
15 01 07	Opakowania ze szkła	75,00
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	75,00
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	50,44
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	44,35
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	132,43
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,44

16	<i>Odpady nie ujęte w innych grupach</i>	
16 01	<i>Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)</i>	
16 01 03	Zużyte opony	70,00
16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	132,43
16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15,71
16 01 07*	Filtry olejowe	132,43
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	132,43
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	132,43
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	132,43
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	44,35
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	50,44
16 01 13*	Płyny hamulcowe	132,43 ²⁾
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	132,43 ²⁾
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,44 ²⁾
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	70,00
16 01 17	Metale żelazne	15,71
16 01 18	Metale nieżelazne	70,00
16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,00
16 01 20	Szkło	70,00
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,44
16 01 22	Inne nie wymienione elementy	15,71
16 01 99	Inne nie wymienione odpady	15,71
16 02	<i>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</i>	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	132,43
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	132,43
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	132,43
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	44,35
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,44
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	15,71
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,44
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15,71
16 03	<i>Partie produktów nie odpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</i>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15,71
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15,71

16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	15,71
16 04	Odpady materiałów wybuchowych	
16 04 01*	Odpadowa amunicja	132,43 ²⁾
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	132,43 ²⁾
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	132,43 ²⁾
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	15,71
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50,44
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50,44
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50,44
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	15,71
16 06	Baterie i akumulatory	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	179,92
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	179,92
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	179,92
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,71
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	15,71
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	179,92 ²⁾
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	132,43
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	132,43
16 07 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
16 08	Zużyte katalizatory	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	50,44
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (²⁾ lub ich niebezpieczne związki	132,43
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	50,44
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	50,44
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	132,43
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	132,43 ²⁾
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	132,43
16 09	Substancje utleniające	
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	132,43 ²⁾
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	132,43 ²⁾
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	132,43 ²⁾
16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	132,43 ²⁾
16 10	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub	

	unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ²⁾
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50,44 ²⁾
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ²⁾
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50,44 ²⁾
16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe	
16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	15,71
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15,71
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50,44
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	15,71
16 80	Odpady różne	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	15,71
16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50,44
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	15,71
16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,00
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,00
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,14
17 01 02	Gruz ceglany	10,14
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15,71
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	46,35
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	14,47
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15,71
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15,71
17 01 82	Inne nie wymienione odpady	15,71
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
17 02 01	Drewno	70,00

17 02 02	Szkło	20,84
17 02 03	Tworzywa sztuczne	25,96
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	132,43
17 03	<i>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</i>	
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	50,44
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	15,71
17 03 03*	Smola i produkty smołowe	50,44
17 03 80	Odpadowa papa	15,71
17 04	<i>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</i>	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	17,19
17 04 02	Aluminium	17,19
17 04 03	Ołów	17,19
17 04 04	Cynk	17,19
17 04 05	Żelazo i stal	17,19
17 04 06	Cyna	17,19
17 04 07	Mieszanki metali	17,19
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	132,43
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	132,43
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,44
17 05	<i>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)</i>	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	132,43
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10,14
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	22,77
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	9,34
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	132,43
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10,14
17 06	<i>Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest</i>	
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0,00
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,44
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,71
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	0,00
17 08	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips</i>	
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50,44
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	15,71
17 09	<i>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</i>	
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	132,43
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa,	132,43

	wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	50,44
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15,71
18	<i>Odpady medyczne i weterynaryjne</i>	
18 01	<i>Odpady z diagnostowania, leczenia i profilaktyki medycznej</i>	
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	50,44 ²⁾
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	132,43 ²⁾
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	132,43 ²⁾
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	50,44 ²⁾
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ²⁾
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	15,71 ²⁾
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	132,43 ²⁾
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50,44 ²⁾
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	132,43 ²⁾
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	132,43 ²⁾
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	50,44 ²⁾
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	132,43 ²⁾
18 02	<i>Odpady z diagnostowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</i>	
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	50,44 ²⁾
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	132,43 ²⁾
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	50,44 ²⁾
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ²⁾
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	15,71 ²⁾
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	132,43 ²⁾

18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	50,44 ²⁾
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów	
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	9,34
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	46,35
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	46,35 ¹⁾
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	46,35
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	46,35
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	46,35
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	20,00
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	46,35
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	20,00
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	46,35
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	14,47
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	46,35
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	14,47
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	14,47
19 01 99	Inne nie wymienione odpady	9,34
19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)	
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	14,47
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	46,35
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	46,35 ¹⁾
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	8,94 ¹⁾
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	121,49 ²⁾
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	121,49 ²⁾
19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	121,49 ²⁾
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	46,35
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	121,49
19 02 99	Inne nie wymienione odpady	14,47
19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone⁽³⁾	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo ⁽⁴⁾ stabilizowane	46,35
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20,00
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	46,35
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	20,00
19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania	
19 04 01	Zeszkłone odpady	9,34
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	46,35
19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała	46,35
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	14,47 ²⁾
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych	

	(kompostowania)	
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	15,00
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15,00
19 05 99	Inne niewymienione odpady	15,00
19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	14,47 ²⁾
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	14,47
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	14,47 ²⁾
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	14,47
19 06 99	Inne nie wymienione odpady	14,47
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach	
19 08 01	Skratki	46,35
19 08 02	Zawartość piaskowników	46,35
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14,47 ¹⁾
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	46,35
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	46,35 ³⁾
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	46,35
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	46,35
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	121,49
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	46,35 ¹⁾
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	14,47 ¹⁾
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	46,35 ¹⁾
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	14,47 ¹⁾
19 08 99	Inne nie wymienione odpady	14,47
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	9,34
19 09 02	Osady z klarowania wody	9,34 ¹⁾
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	9,34 ¹⁾
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	14,47
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	14,47
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	14,47 ³⁾
19 09 99	Inne nie wymienione odpady	9,34
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale	
19 10 01	Odpady żelaza i stali	15,71
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	15,71
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	50,44
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	15,71

19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	50,44
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	15,71
19 11	<i>Odpady z regeneracji olejów</i>	
19 11 01*	Zużyte filtry olejowe	132,43
19 11 02*	Kwaśne smoły	132,43
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	132,43 ²⁾
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	132,43
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	132,43 ¹⁾
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	50,44 ¹⁾
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	132,43
19 11 99	Inne nie wymienione odpady	50,44
19 12	<i>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach</i>	
19 12 01	Papier i tektura	75,00
19 12 02	Metale żelazne	75,00
19 12 03	Metale nieżelazne	75,00
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	75,00
19 12 05	Szkło	75,00
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	75,00
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	75,00
19 12 08	Tekstylia	75,00
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,14
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	75,00
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	75,00
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30,00
19 13	<i>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</i>	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,44
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	15,71
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	15,71 ¹⁾
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ¹⁾
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	15,71 ¹⁾
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ²⁾
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	15,75 ²⁾
19 80	<i>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nie ujęte w innych podgrupach</i>	

19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	15,71
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	
20 01 01	Papier i tektura	75,00
20 01 02	Szkło	75,00
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	75,00
20 01 10	Odzież	75,00
20 01 11	Tekstylia	75,00
20 01 13*	Rozpuszczalniki	132,43
20 01 14*	Kwasy	50,44
20 01 15*	Alkalia	50,44
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	50,44
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klast toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	132,43
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	190,00
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	190,00
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	15,71
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50,44 ³⁾
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,44 ³⁾
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	15,71
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50,44
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	15,71
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	132,43
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,44
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	179,92
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	75,00
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	190,00
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	70,00
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,44
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	75,00
20 01 39	Tworzywa sztuczne	75,00
20 01 40	Metale	75,00
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	15,71
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	15,71
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	75,00
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	75,00
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10,14
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10,14
20 03	Inne odpady komunalne	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75,00

20 03 02	Odpady z targowisk	75,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	75,00
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	15,71
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	15,71
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	75,00
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15,71

Objaśnienia:

1) Opłatę za składowanie na składowisku odpadów zawierających wodę oblicza się mnożąc całkowitą masę odpadu zawierającego wodę przez jednostkową stawkę obliczoną wg wzoru:

$$Q = (100 - W) * 0,01 * n * q$$

w którym:

Q - jednostkowa stawka opłaty za umieszczenie na składowisku odpadu zawierającego wodę w zł/Mg,

W - zawartość wody w odpadzie w %,

n - współczynnik, którego wartość zależy od zawartości wody w odpadzie,

q - jednostkowa stawka opłaty określona w powyższej tabeli w zł/Mg.

Procentowa zawartość wody w odpadzie W	Współczynnik n
poniżej 50	1,0
$50 \leq W < 60$	1,0
$60 \leq W < 70$	1,1
$70 \leq W < 75$	1,2
$75 \leq W < 80$	1,4
$80 \leq W < 84$	1,6
$84 \leq W < 88$	1,8
$88 \leq W < 92$	2,0
$92 \leq W < 95$	2,4
powyżej 95	2,4

2) Stawki opłat dla obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania).

3) Stawki opłat za składowanie odpadów stałych; dla odpadów ciekłych podano stawki w celu obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania)".

UZASADNIENIE

Przedmiotowe rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia dla Rady Ministrów zawartego w art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199 i Nr 170, poz. 1217), który zawiera upoważnienie dla Rady Ministrów do określenia jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska. Celem rozporządzenia jest zmiana w zakresie załącznika 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176), określającego jednostkowe stawki opłat za składowanie odpadów. Zmiana polega na podwyższeniu stawek opłat za składowanie dla wybranych grup odpadów, dla których obowiązują przepisy prawne określające poziomy odzysku, w tym recyklingu wprowadzające ograniczania składowania. W efekcie rozporządzenie ma tworzyć warunki dla rozwoju przedsiębiorczości w zakresie gospodarczego wykorzystania wskazanych rodzajów odpadów.

Według hierarchii postępowania z odpadami zawartej w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/12/WE z dnia 5 kwietnia 2006 r. o odpadach (Dz. Urz. WE L 114 z 27.04.2006, str. 9) składowanie odpadów jest ostatnim i najmniej pożądanym sposobem postępowania z odpadami. W celu umożliwienia podejmowania działań w kierunku ograniczania ilości powstających odpadów, ich recyklingu oraz odzysku, konieczne jest stymulowanie rynku gospodarki przy wykorzystaniu wszelkich dostępnych instrumentów. Niestety żadne z dotychczas stosowanych zachęt, jak i ograniczeń prawnych, np. wprowadzenie zakazów dotyczących umieszczania określonego typu odpadów na składowiskach nie przyniosły wymiernego efektu, co oznacza, że jedynie instrumenty finansowe – opłaty – są w stanie stymulować rynek w odpowiedni sposób. Ponadto ciężące na państwach członkowskich cele, wyznaczone dyrektywą Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. L 182, z 16.07.1999, str.1) wymagają podjęcia zdecydowanych działań w zakresie stopniowego, ale znaczącego ograniczania ilości odpadów komunalnych kierowanych na składowiska. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy oraz art. 16a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) dozwolone będzie składowanie następujących ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji – nie więcej niż:

- 1) 75% w 2010 r.,
- 2) 50% w 2013 r.,
- 3) 35% w 2020 r.

- w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,

Według *Krajowego planu gospodarki odpadami 2010* masa odpadów komunalnych wytworzonych w 2004 r. wyniosła ok. 11,80 mln Mg, natomiast masa odpadów komunalnych odebranych od ich wytwórców stanowiła ok. 9,75 mln Mg, w tym 6,60 mln Mg odpadów z gospodarstw domowych, 2,91 mln Mg odpadów z obiektów infrastruktury oraz 0,24 Mg odpadów zbieranych selektywnie. Procesom przekształcania biologicznego (R3 i D8) poddano w 2004 r. ok. 278 tys. Mg odpadów (wg GUS), co stanowiło ok. 2,3% całości wytwarzanych odpadów komunalnych i ok. 5% oszacowanej ilości odpadów ulegających biodegradacji, które wchodzi w strumień odpadów komunalnych. Unieszkodliwianiu poprzez termiczne przekształcanie (D10) poddano 44 tys. Mg odpadów (GUS), co stanowiło 0,4% ogólnej masy wytwarzanych odpadów i 0,4% ogólnej masy zebranych odpadów. Łącznie, procesom odzysku i unieszkodliwiania (innego niż składowanie) poddano 565 tys. Mg odpadów (GUS), czyli 4,7% ilości wytworzonych. W stosunku do 2000 r. nie zaobserwowano postępu w zakresie selektywnego zbierania oraz przetwarzania odpadów komunalnych w procesach biologicznych i termicznych. Na ogólną ilość 9,75 mln Mg zebranych w 2004 r. odpadów komunalnych, na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne złożono 9,2 mln Mg odpadów. Zgodnie z prognozą zawarta w *Kpgo 2010* masa odpadów komunalnych wzrośnie do ok. 12,18 mln Mg w roku 2010, 12,60 mln Mg w roku 2014 i 13,02 mln Mg w roku 2018.

Aktualnie udział selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych z gospodarstw domowych w stosunku do potencjału tych odpadów w odpadach domowych jest zbyt mały. Uzyskanie wymaganych poziomów odzysku opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych i blachy białej możliwe jest bez udziału odpadów opakowaniowych domowych (poza szkłem i aluminium), ale jest to praktyka niezgodna z podstawowymi zasadami gospodarowania odpadami. Bez zdecydowanego zwiększenia poziomu selektywnego zbierania wszystkich rodzajów opakowań sukces będzie jedynie połowiczny, a w odniesieniu do odpadów opakowaniowych nie będzie możliwe uzyskanie wymaganego poziomu odzysku, wynoszącego w 2007 r. 50%, recyklingu 25%, zaś w 2014 r. odzysku 60% i recyklingu 55 %.

Cena przyjęcia odpadów na składowiska powinna obejmować 7 zasadniczych składników:

- 1) koszt wynikający bezpośrednio z budowy składowiska (amortyzacja, obsługa kapitału),
- 2) bezpośredni koszt eksploatacji i utrzymania składowiska;
- 3) koszt przyszłej rekultywacji, nadzoru i monitoringu poeksploatacyjnego;
- 4) koszt zabezpieczenia roszczeń;
- 5) opłatę za składowanie odpadów;

- 6) zysk zarządcy składowiska;
- 7) podatek VAT.

Aktualnie w cenie przyjęcia odpadów na składowisko uwzględniane są zasadniczo cztery składniki kosztów, tj. określone w pkt 2, 5, 6 i 7, częściowo uwzględniany jest także składnik określony w pkt 1. Wyłącznie nowe składowiska, budowane w ostatnich latach ze środków publicznych, z udziałem dotacji i kredytów, uwzględniają koszty spłaty i obsługi zaciągniętych kredytów, niektóre także koszty amortyzacji.

Na wielu składowiskach, ceny przyjęcia odpadów są różnicowane w zależności od ilości dostarczanych odpadów przez poszczególnych dostawców. Rabaty mogą sięgać nawet 50 % ceny podstawowej, ustalonych dla pojedynczych dostaw odpadów. Należy też zauważyć, że na składowiska przyjmowane są w różnych ilościach także inne odpady niż zmieszane odpady komunalne. Operatorzy składowisk stosują politykę obniżania cen przyjęcia zmieszanych odpadów komunalnych i wysokich cen za przyjęcie innych odpadów (innych niż komunalne), co rekompensuje mniejsze zyski ze składowania odpadów komunalnych. Pozwala to na utrzymanie konkurencyjnych cen na zmieszane odpady komunalne i możliwość pozyskania tych odpadów do składowania. Takie działania podejmowane są zwłaszcza na tych obszarach, w których funkcjonuje obok siebie kilka składowisk.

Na zaniżanie cen przyjęcia odpadów na składowiska mają wpływ także działania nielegalne, polegające na zaniżaniu w sprawozdaniach do urzędów marszałkowskich ilości przyjmowanych odpadów na składowiska, co pozwala na uniknięcie części opłat za składowanie. Jest to możliwe dlatego, że przeważająca część składowisk w dalszym ciągu nie posiada wag samochodowych, pomimo obowiązku ich zainstalowania do końca 2005 r., a masa przyjmowanych odpadów jest szacowana na podstawie objętości samochodów dostarczających odpady.

Z wymienionych powodów, zróżnicowanie cen przyjęcia zmieszanych odpadów komunalnych na składowiska jest bardzo duże, a minimalne ceny wynoszą nawet poniżej 40 zł/Mg.

Analiza cen przyjęcia odpadów do różnych zakładów ich przetwarzania (mechanicznego, biologicznego, mechaniczno-biologicznego i termicznego) w Polsce, z uwagi na znaczące zróżnicowanie wydajności tych zakładów nie daje możliwości bezpośredniego porównania tych cen. Wydajności krajowych zakładów średnio kształtuje się na poziomie:

- 1) 43-60 tys. Mg/rok w przypadku sortowni;
- 2) 10-22 tys. Mg/rok w przypadku kompostowni;
- 3) 22-60 tys. Mg/rok w przypadku zakładów mechaniczno-biologicznego przekształcania;

4) 225-265 tys. Mg/rok w przypadku termicznego przekształcania.

Skala średnich cen przyjęcia odpadów do zakładów zajmujących się zagospodarowaniem odpadów w sposób inny niż składowanie wynosi od 103 zł/Mg w przypadku termicznego przekształcania do 116 zł/Mg w przypadku kompostowni.

Ceny te są znacznie wyższe od średnich cen przyjęcia odpadów na składowiska, co powoduje, że istniejące zakłady mechanicznego, biologicznego, mechaniczno-biologicznego, a także termicznego przetwarzania odpadów są nie w pełni obciążone odpadami, co pociąga za sobą również wzrost ceny przyjęcia odpadów do zakładu. Niektóre z tych zakładów, jako deficytowe, są subwencionowane ze środków budżetowych lub z innych działalności prowadzonych przez ich użytkowników i zarządców.

Aktualne wysokości stawek opłat za umieszczanie odpadów komunalnych na składowiskach uwzględniają z jednej strony różnicowanie szkodliwości poszczególnych rodzajów odpadów, a z drugiej strony, jednak w znacznie mniejszym stopniu, potrzebę zbierania odpadów w celu ich odzysku, w tym zwłaszcza recyklingu. Aktualne wysokości stawek za składowanie odpadów komunalnych grupy 20 oraz wybranych odpadów grup 15 i 19 mieszczą się w szerokim przedziale od 10,14 zł/Mg dla odpadów mineralnych (obojętnych) do 132,43 zł/Mg dla odpadów niebezpiecznych oraz 179,92 zł/Mg dla jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych – baterii ołowiowych, niklowo-kadmowych i rtęciowych. Podstawową stawką dla odpadów komunalnych jest stawka 15,71 zł/Mg za składowanie odpadów zmieszanych niesegregowanych oraz innych odpadów komunalnych z podgrupy 20 03, a także za składowanie niektórych odpadów zbieranych selektywnie, nie wykazujących właściwości niebezpiecznych. Dla selektywnie zbieranych odpadów ulegających biodegradacji – odpadów kuchennych (20 01 08), odpadów z ogrodów i parków (w tym cmentarzy (20 02 01)), drewna (20 03 38) oraz papieru i tektury (20 01 01), a także większości odpadów opakowaniowych jednostkowa stawka jest wyższa i wynosi 25,96 zł/Mg. Stawka ta nie jest jednak wystarczająco wysoka, aby ograniczyć w istotny sposób powszechnie obserwowane w kraju składowanie odpadów z ogrodów i parków, a także cmentarzy na składowiskach odpadów, pomimo że zebranie tych odpadów jest stosunkowo łatwe i nie wymaga skomplikowanej logistyki.

Taki stan rzeczy wymaga podjęcia odpowiednich zmian w zakresie opłat za korzystanie ze środowiska, w związku z tym przyjęto podwyższone stawki dla następujących grup i rodzajów odpadów:

- 1) Grupa 15: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09;
- 2) Grupa 16: 16 01 03, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20;
- 3) Grupa 17: 17 02 01;

- 4) Grupa 19: 19 01 12, 19 01 14, 19 03 05, 19 03 07, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06*, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12;
- 5) Grupa 20: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07.

Poniżej przedstawiono wyjaśnienia dla zaproponowanych stawek opłat.

1. Odpady opakowaniowe z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, szkła, tekstyliów, wielomateriałowe, w tym zmieszane odpady opakowaniowe z grupy 15 (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09), jak również te odpady zawierające podobne materiały z grupy 19 (19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06*, 19 12 07, 19 12 08 i 20 (20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 01) otrzymują jednakową stawkę opłaty wynoszącą 75 zł/Mg. Podobnie zostały potraktowane odpady, które powinny być wykorzystane i dla których istnieją w kraju odpowiednie instalacje, są to odpady metali (20 01 02, 20 01 40) oraz odpady palne tzw. paliwo alternatywne (19 12 10).
2. Ogromny napływ na obszar kraju używanej odzieży i tekstyliów powoduje, że nie wszystkie wprowadzone na rynek używane wyroby znajdują swoich odbiorców. Najprostszym sposobem pozbycia się tego typu odpadów – w szczególności wytwarzanych przez podmioty odpowiedzialne za ich przywożenie na obszar kraju – jest ich przekazanie na składowiska, stąd przyjęto dla tych odpadów stawkę 75 zł/Mg.
3. W celu skutecznej realizacji celu, jakim jest objęcie kraju selektywnym zbieraniem odpadów, poprzez tworzenie punktów zbierania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych została zaproponowana stawka 75 zł/Mg dla odpadów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów zawierających substancje niebezpieczne (19 12 11*) oraz odpadów ulegających biodegradacji (20 01 08).
4. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495) stworzyła podstawy prawne do selektywnego zbierania zużytego sprzętu z gospodarstw domowych, w tym możliwość bezpłatnego oddania go do punktów zbierania odpadów. Stąd przyjęto najwyższą z możliwych stawek wynoszącą 190 zł/Mg, dla lamp fluorescencyjnych, urządzeń zawierających freony oraz zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych zawierających substancje niebezpieczne (20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*). Ponadto przyjęto stawkę 75 zł/Mg dla odpadów baterii i akumulatorów stanowiących źródło zasilania dla sprzętu

elektrycznego i elektronicznego, oraz 70 zł/Mg dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierających substancji niebezpiecznych.

5. Dla odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz niesegregowanych odpadów komunalnych, odpadów z targowisk, odpadów wielkogabarytowych, dla których istnieje pilna potrzeba ograniczenia ich składowania przyjęto stawkę 75 zł/Mg (20 03 02, 20 02 01, 20 03 07).
6. Praktyka pokazuje, że mimo ustanawianych przez gminy i podmioty odbierające odpady komunalne systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, odpady zebrane selektywnie trafiają na składowiska ze względu na najniższą oferowaną na rynku cenę. W celu wyeliminowania takich praktyk przyjęto, że dla frakcji odpadów zbieranych w sposób selektywny opłata za składowanie będzie wynosić 75 zł/Mg. Także dla wyeliminowania praktyki zwiększania ilości odpadów pochodzących z czyszczenia ulic i placów, w których objętości mogą znaleźć się odpady, dla których podniesiono stawki, proponuje się wyrównanie kosztów.
7. Sukcesywnie planuje się podnoszenie stawki za odpady powstające w procesach kompostowania, które następnie są unieszkodliwiane poprzez składowanie. Najczęstszym powodem wytwarzania odpadów w procesach kompostowania jest przeznaczanie do tej metody odpadów niesegregowanych o bliżej nieokreślonym składzie i zawartości substancji nieorganicznych, w tym substancji niebezpiecznych. W celu promowania selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji przeznaczanych do produkcji kompostu proponuje się początkową stawkę 15 zł/Mg za składowanie odpadów powstających głównie w wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych. Stawka ta będzie także dotyczyć kompostu nie spełniającego określonych standardów jakości (19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99).
8. Istnieje również grupa odpadów, która powinna być wykorzystywana w 100%, gdyż istnieją na obszarze kraju odpowiednie instalacje oraz jest na rynku zapotrzebowanie na wyroby powstałe z danych odpadów. Do odpadów tych można zaliczyć żużle i popioły paleniskowe, popioły lotne, odpady stabilizowane oraz odpady zestalone. W celu ukierunkowania rynku na wykorzystanie tego typu odpadów zamiast surowców naturalnych, proponuje się podniesienie stawki do 20 zł/Mg (19 01 12, 19 01 14, 19 03 05, 19 03 07).

9. W celu realizacji celu w gospodarce odpadami jakim jest tzw. „segregacja u źródła” czyli już na etapie zbierania odpadów, w tym w szczególności wydzielenia ze strumienia odpadów komunalnych frakcji ulegających biodegradacji, proponuje się podwyższenie opłaty za składowanie zmieszanych odpadów po tzw. mechanicznej obróbce. Niemniej jednak dla zróżnicowania opłat dla niesegregowanych i przetworzonych odpadów komunalnych proponuje się stawkę o ponad połowę niższą, w wysokości 30 zł/Mg, jednakże z zastrzeżeniem, że stawka ta będzie wzrastać w celu ukierunkowania działań na pozyskiwanie z tych odpadów energii (19 12 12).

Znaczący wzrost opłat za składowanie wybranych rodzajów odpadów, powinien w pierwszej kolejności przyczynić się do wykorzystania dostępnych wydajności istniejących instalacji do przetwarzania odpadów, a także do podjęcia nowych projektów inwestycyjnych, również przy wykorzystaniu środków funduszy UE. Taki efekt można osiągnąć wówczas, gdy cena przyjęcia odpadów do zakładów przetwarzania liczona łącznie z kosztami składowania, będzie niższa od ceny przyjęcia odpadów na składowisko.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia, skierowany na przełomie stycznia i lutego 2007 r. do konsultacji społecznych, jest pierwszym etapem w procesie ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów kierowanych na składowiska poprzez wykorzystanie instrumentów ekonomicznych. W kolejnych latach planuje się sukcesywne analizy kosztów postępowania z odpadami w kontekście stawek opłat za składowanie odpadów.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm technicznych podlegających procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI
projektu rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie
opłat za korzystanie ze środowiska

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projektowany akt normatywny oddziałuje na:

- podmioty korzystające ze środowiska w zakresie składowania odpadów;
- organy administracji właściwe w sprawach opłat za korzystanie ze środowiska, głównie marszałków województw;
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkie, powiatowe i gminne fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, których dochody stanowią wpływy z tytułu opłat.

Zgodnie z zasadą wyrażoną w art. 285 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, opłaty ustala się według stawek obowiązujących w dniu korzystania ze środowiska. Jednostkowe stawki opłat określone w niniejszym rozporządzeniu, będą stosowane do ustalenia wysokości opłat za korzystanie ze środowiska od dnia 1 lipca 2007 r.

2. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z § 12 ust. 5 uchwały Nr 45 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn.zm.) zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl w dziale Prace legislacyjne. Lista podmiotów, do których projekt rozporządzenia zostanie przesłany w ramach konsultacji społecznych jest zamieszczona poniżej:

- 1) Wojewodowie;

- 2) Marszałkowie Województw;
- 3) Główny Urząd Statystyczny;
- 4) Główny Inspektor Ochrony Środowiska;
- 5) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 6) NSZZ „Solidarność”;
- 7) OPZZ;
- 8) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych;
- 9) Konfederacja Pracodawców Polskich;
- 10) Polski Klub Ekologiczny ;
- 11) Instytut na Rzecz Ekorozwoju ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa;
- 12) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa;
- 13) Centrum Prawa Ekologicznego ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław;
- 14) Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Chemii Gospodarczej, ul. Kredytowa 2 m.7, 00-062 Warszawa;
- 15) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych, ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice;
- 16) Firma Oponiarska Dębica, ul. 1 Maja 1, 39-200 Dębica;
- 17) Stowarzyszenie Forum Opakowań Szklanych, ul. Mariensztat 8, 00-302 Warszawa;
- 18) Stowarzyszenie Papierników Polskich, Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź;
- 19) EKO-PAK Polska Koalicja Przemysłowa na Rzecz Opakowań Przyjaznych Środowisku, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa;
- 20) Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo, ul. Forteczna 12, 61-962 Poznań;
- 21) Komitet Ochrony Środowiska - Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
- 22) Polska Izba Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice;
- 23) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu, ul. Karmelicka 30/2, 00-181 Warszawa;
- 24) Polska Izba Gospodarki Odpadami, ul. Złota 44/46, 00-120 Warszawa;
- 25) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami - Al. Jerozolimskie 44 pok. 324/325, 00 - 024 Warszawa;
- 26) Zakład Ekologii Opakowań - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań, ul. Konstacińska 11, 02-942 Warszawa;
- 27) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, ul. Starościńska 10/12 lok. 22, 02-516 Warszawa;
- 28) ABC Recykling S.A., ul. Gubińska 40, 66-600 Krosno Odrzańskie;
- 29) Stowarzyszenie Przemysłu Gumowego EKO GUMA, ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów;
- 30) Beskid Sp. z o.o., ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec;
- 31) Grupa Lotos S.A., ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk;
- 32) Izba Wydawców Prasy. ul. Foksal 3/5, 00-366 Warszawa;
- 33) Aluminium Recykling Organizacja Odzysku S.A, ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin;
- 34) Branżowa Organizacja Odzysku S.A, ul. Traugutta 1, 33-101 Tarnów;
- 35) Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A, ul. Jagiellońska 74, 03-301 Warszawa;

- 36) Cleanaway Organizacja Odzysku S.A. ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice;
- 37) Czyste Środowisko-Organizacja Odzysku S.A., ul. Mazowiecka 25, 30-019 Kraków;
- 38) DOL-EKO – Organizacja Odzysku S.A. ,ul. Świeradowska 75, 50-559 Wrocław;
- 39) ECO PAK Organizacja Odzysku S.A, ul. Świerczewskiego 5, 59-950 Ruszów;
- 40) Eco Recykling Investment Organizacja Odzysku S.A. , ul. Nowogrodzka 11, 00-513 Warszawa;
- 41) EKO CYKL Organizacja Odzysku S.A., Biuro: ul. Modlińska 190, 03-119 Warszawa;
- 42) EKO-GROUP Organizacja Odzysku S.A. ul. Łagienicka 54/56, 91-463 Łódź;
- 43) EKO-PUNKT Organizacja Odzysku S.A., ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa;
- 44) EKO-REK Organizacja Odzysku S.A., Paszczyzna 12, 39-207 Brzeźnica;
- 45) Eko-Świat Organizacja Odzysku S.A., ul.Przemysłowa 13, 39-100 Ropczyce;
- 46) EuROBAC Organizacja Odzysku S.A., ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz;
- 47) Glob Polska Organizacja Odzysku S.A. ul .Hoża 35/18, 00-681 Warszawa;
- 48) KOB A Organizacja Odzysku S.A., ul.Jasnogórska 1, 31-358 Kraków;
- 49) KONSORCJUM OLEJÓW PRZEPRACOWANYCH - Organizacja Odzysku S.A., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze;
- 50) MTS –Organizacja Odzysku S.A., ul. Książęca 1, 61-361 Poznań;
- 51) NOWA JAKOŚĆ – Organizacja Odzysku S.A., ul.Faradaya 53/31, 42-200 Częstochowa;
- 52) Ogólnopolska Organizacja Odzysku O TRZY S.A., ul.Wrocławska 52, 55-075 Bielany Wrocławskie;
- 53) Oiler Organizacja Odzysku S.A., ul. Malinowska 24a, 83-110 Tczew;
- 54) Organizacja Odzysku Grupa Zachodnia S.A., ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań;
- 55) Organizacja Odzysku Odpadów i Opakowań Ecola S.A., ul. Straganiarska 24/27, 80-837 Gdańsk;
- 56) Organizacja Odzysku I Recyklingu REBIS S.A. ul. Fosa 3, 02-768 Warszawa;
- 57) I Polska Organizacja Odzysku STOLICA S.A., ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa;
- 58) PLASTEKOL Organizacja Odzysku S.A., ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło;
- 59) Plastic Technologies And Products- Polska Organizacja Odzysku S.A. ul. Waliców 11, 00-851 Warszawa;
- 60) Plast-Oil Organizacja Odzysku S.A., ul. Wagrowska 14, 61-369 Poznań;
- 61) Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku S.A., ul. Jagiellońska 74, 03-301 Warszawa;
- 62) Pro-Ekol Organizacja Odzysku S.A., ul. Wolności 5 Lok.18, 01-018 Warszawa;
- 63) REBA Organizacja Odzysku S.A., ul. Kubickiego 16 Lok. 19, 02-954 Warszawa;
- 64) Recal Organizacja Odzysku S.A., ul. Mariensztat 8, 00-302 Warszawa;
- 65) RECYKL Organizacja Odzysku S.A., ul. Dworcowa 15, 62-032 Luboń K/Poznań;
- 66) Rekopól Organizacja Odzysku S.A., ul. Pory 59, 02-757 Warszawa;
- 67) STENA ORGANIZACJA ODZYSKU SPÓŁKA AKCYJNA, ul.Marii Konopnickiej 11., 41-100 Siemianowice Śląskie;
- 68) TOM - Organizacja Odzysku S.A., ul.Pomorska 112, 70-812 Szczecin;
- 69) TOTAL-EKO Organizacja Odzysku S.A., Al. M. J. Piłsudskiego 72c, 10-450 Olsztyn;
- 70) Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYTEM S.A., ul. Wodna 4 30-556 Kraków;
- 71) Zielony Punkt Organizacja Odzysku S.A., ul. Zachodnia 70, 90-403 Łódź.

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

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa ani na budżet jednostek samorządu terytorialnego. Opłaty za korzystanie ze środowiska nie są bowiem należnościami budżetu państwa.

Wpływy z tytułu opłat stanowią dochody Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich, powiatowych i gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, przeznaczone na cele związane z ochroną środowiska. Powiatowe i gminne fundusze nie mają osobowości prawnej, a więc wpływy z opłat stanowią część budżetów tych jednostek samorządu terytorialnego.

Opłaty za korzystanie ze środowiska jako środki ochrony środowiska pobierane są od 1980 r. Trudno ocenić, jaki będzie rzeczywisty wpływ wprowadzonych zmian na funkcję przychodową funduszy ochrony środowiska; będzie to możliwe po 2007 roku, po praktycznym ich zastosowaniu. Oczekuje się, że wyższe stawki nie wpłyną na wzrost dochodów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, powiatowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, gdyż spowodują ograniczenie ilości odpadów kierowanych na składowiska. Natomiast przyczynią się one do rozwoju przedsiębiorstw zainteresowanych przetwarzaniem odpadów.

Wprowadzając niniejsze przepisy przewiduje się oszczędność środków budżetowych przekazywanych na dofinansowanie budowy zakładów przetwarzających odpady w sposób inny niż składowanie.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

Rozporządzenie może pośrednio wpłynąć na rynek pracy w sektorze zajmującym się przetwarzaniem odpadów, niemniej jednak trudno ocenić na obecną chwilę tę skalę.

Obecne obciążenie gospodarstw domowych opłatami za odbieranie odpadów komunalnych szacuje się na poziomie 5-7 zł/osobę miesięcznie, czyli ok. 60-84 zł na osobę rocznie. Szacuje się, że obecny udział stawek za składowanie odpadów komunalnych w opłacie za ich odbieranie wynosi ok. 5%. Oznacza to, że opłata za składowanie odpadów obciąża budżety domowe kwotą ok. 0,25-0,35 zł miesięcznie na osobę (3-4,2 zł rocznie). Obecny udział opłat za odbieranie odpadów w wydatkach gospodarstw domowych jest niewielki. Można go szacować na poziomie 0,8-0,9% wydatków z miesięcznego budżetu i 9-14% kwoty wydatków na utrzymanie gospodarstw domowych (bez kosztów energii). Z kolei, relacja opłat za składowanie odpadów w kosztach utrzymania gospodarstw domowych kształtuje się na poziomie 0,04% wydatków gospodarstw domowych i 0,4 - 0,7% wydatków gospodarstw domowych przeznaczanych na utrzymanie mieszkania (bez energii).

Proponowane podwyższone stawki opłat za składowanie odpadów wpłyną na wzrost obciążeń gospodarstw domowych. Przy założeniu, że nadal większość odpadów komunalnych miałyby być składowane bez ich przekształcania, a cena przyjęcia odpadów na składowisko zwiększy się tylko wskutek zwiększenia opłaty za składowanie, wówczas nastąpi wzrost opłaty za odbieranie odpadów do poziomu 6,37-8,82 zł/osobę miesięcznie, czyli ok. 76,4-105,8 zł na osobę rocznie. Uwzględniając wzrost dochodów gospodarstw domowych do roku 2010 na poziomie 21,6%, udział wydatków związanych z odbieraniem odpadów można oceniać na 0,8-1% ogółu wydatków gospodarstw domowych. Utrzymałby się on na poziomie roku 2005, ewentualnie nastąpiłby minimalny (rzędu 0,1-0,2 %) wzrost udziału w wielkości wydatków gospodarstw domowych.

Wzrost obciążeń gospodarstw domowych może nie nastąpić lub być nieznaczny w przypadku, gdy proponowany wzrost stawek opłat za składowanie odpadów spowoduje wzrost selektywnego zbierania odpadów i tym samym ograniczenie ilości odpadów kierowanych na składowiska, co jest jednym z celów niniejszego projektu zmiany rozporządzenia.

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

Koszt gospodarowania odpadami obejmuje kilka składników, generowanych w różnych fazach (podsystemach) systemu gospodarki odpadami, począwszy od zbierania odpadów w pojemnikach, odbierania odpadów z pojemników i transportu do instalacji sortowania, recyklingu, odzysku i unieszkodliwiania, na składowaniu kończąc. W Polsce, zasadniczym składnikiem tych opłat jest koszt odbierania i transportu odpadów przy bardzo niskim udziale kosztów unieszkodliwiania, głównie składowania. Z tego względu, firmy odbierające odpady unikają dostarczania odpadów do innych instalacji niż składowiska, gdyż wyższy koszt przekazania odpadów do tych instalacji obniża ich zysk z tytułu odbierania i transportu odpadów. Średni udział ceny składowania odpadów komunalnych w całkowitej opłacie za ich odbieranie wynosi ok. 16 %, przy czym średni udział opłaty za korzystanie ze środowiska za (składowanie) w cenie ich odbierania wynosi tylko ok. 5,0 %. Zatem wzrost ceny za składowanie nie powinien znacząco wpłynąć na sektory wytwarzające tego typu odpady, gdyż przede wszystkim są to odpady komunalne.

Wysokość jednostkowej stawki opłat za składowanie odpadów powinna być w pierwszej kolejności instrumentem ekonomicznym motywującym do zmiany gospodarki odpadami w kierunku pożądanym z punktu widzenia polityki ekologicznej, wymagań prawa i dobrej praktyki, realizacji planów gospodarki odpadami, realizacji zobowiązań międzynarodowych itp. Także jednym z czynników hamujących rozwój wysokoefektywnych

rozwiązań gospodarowania odpadami są niskie opłaty za składowanie odpadów, które w połączeniu z ogólnie niskimi cenami przyjęcia odpadów na wiele składowisk, powodują, że składowanie jest ciągle znacznie tańsze niż przetwarzanie odpadów w procesach mechaniczno-biologicznych i termicznych.

Ustalenie podwyższonych stawek opłat za składowanie odpadów ma za zadanie spowodować podwyższenie kosztów składowania odpadów, czyli wpłynąć ujemnie na ekonomikę przedsiębiorców posiadających składowiska. Równolegle oczekuje się, że rozporządzenie będzie miało istotny i pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki oraz przyczyni się do rozwoju sektora firm zajmujących się gospodarowaniem odpadami.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Nie przewiduje się wpływu na sytuację i rozwój regionalny. Podwyższone stawki za składowanie mogą przyczynić się jedynie do poszukiwania przez grupy gmin rozwiązań regionalnych w zakresie gospodarowania odpadami.

7. Wpływ aktu normatywnego na ochronę środowiska.

Oczekuje się, że akt będzie miał istotny wpływ na ochronę środowiska, gdyż ma przyczynić się do ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów oraz promocję odzysku, w tym recyklingu.