

1453**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 9 października 2001 r.

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. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłat za:

- 1) gazy lub pyły wprowadzane do powietrza,
- 2) substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi,
- 3) wody chłodnicze,
- 4) umieszczenie odpadów na składowisku,

5) pobór wody podziemnej,

6) pobór wody powierzchniowej śródlądowej,

7) pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne.

2. Rozporządzenie różnicuje stawki opłat w zależności od:

- 1) rodzaju gazów, pyłów, odpadów lub substancji w ściekach i temperatury ścieków,
- 2) jakości i rodzaju pobranej wody,

- 3) obszaru kraju,
- 4) sposobu zagospodarowania terenu w przypadku stawek opłat za wody opadowe i roztopowe.

§ 2. Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT_5) — wynosi 3 zł,
- 2) chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową ($ChZT-Cr$) — wynosi 1,20 zł,
- 3) zawiesiny ogólnej — wynosi 0,37 zł,
- 4) sumy chlorków i siarczanów ($Cl+SO_4$) — wynosi 0,035 zł.

2. Jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi dla:

- 1) fenoli lotnych — wynosi 32 zł,
- 2) sześciochlorocykloheksanu, czterochloru węgla, pięciochlorofenolu, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzenu, sześciochlorobutadienu, chloroformu, 1,2-dwuchloroetanu, trójchloroetyleny, nadchloroetyleny, trójchlorobenzenu, rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra — wynosi 87,50 zł.

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód 1 dam^3 ($1000 m^3$) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,50 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+26^\circ C$, a nie przekracza $+32^\circ C$,
- 2) 1 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+32^\circ C$, a nie przekracza $+35^\circ C$,
- 3) 3 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż $+35^\circ C$.

§ 5. Jednostkowa stawka opłaty za wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujęte w systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej, wynosi:

- 1) 0,20 zł na rok za 1 m^2 powierzchni terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych, z zastrzeżeniem pkt 2,
- 2) 0,05 zł na rok za 1 m^2 powierzchni infrastruktury portów morskich,
- 3) 0,04 zł na rok za 1 m^2 powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej,
- 4) 0,06 zł na rok za 1 m^2 powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o ilości miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów,

- 5) 0,03 zł na rok za 1 m^2 powierzchni o nawierzchniach szczelnych, innych niż wymienione w pkt 1 i 2, znajdujących się w miastach lub — jeżeli miasto podzielone jest na dzielnice — w dzielnicach miast o gęstości zaludnienia powyżej 1300 osób/ km^2 .

§ 6. Wysokość stawki opłaty za wprowadzanie ścieków do jezior ustala się jako iloczyn liczby 2 i jednostkowych stawek opłat określonych w § 3—5.

§ 7. Jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. 1. Jednostkową stawkę opłaty za pobór 1 m^3 wody podziemnej ustala się w wysokości 0,125 zł, a za pobór wody powierzchniowej śródlądowej — w wysokości 0,06 zł.

2. Jednostkowe stawki opłat określone w ust. 1 mnoży się przez współczynniki różnicujące, o których mowa w ust. 3, 4 i 8, zależne od:

- 1) jakości ujmowanej wody określonej sposobem uzdatniania, które wykonuje podmiot korzystający ze środowiska, dokonujący poboru wód podziemnych lub powierzchniowych śródlądowych w celu uzyskania jej potrzebnej jakości,
- 2) obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody.

3. W przypadku wody podziemnej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2 — jeżeli woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym w pkt 2—5,
- 2) 1 — przy stosowaniu odżelaziania,
- 3) 0,8 — przy stosowaniu odmanganiania,
- 4) 0,4 — przy usuwaniu amoniaku lub stosowaniu koagulacji domieszek,
- 5) 0,2 — przy usuwaniu azotanów.

4. W przypadku wody powierzchniowej śródlądowej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2,8 — przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawieszin bez stosowania chemicznych środków wspomagających,
- 2) 2 — przy stosowaniu filtracji pospiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
- 3) 0,8 — przy stosowaniu koagulacji domieszek i flokulacji albo filtracji powolnej,
- 4) 0,5 — przy stosowaniu utleniania ozonem lub innymi utleniaczami i sorpcji na węglu aktywnym lub samej sorpcji na węglu aktywnym.

5. Jeżeli do uzdatniania tej samej wody stosuje się dwa lub więcej spośród procesów wymienionych

w ust. 3 lub w ust. 4, przy ustalaniu opłaty przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najniższy.

6. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi pomiar ilości wody uzdatnionej różnymi sposobami przy pomocy przyrządów uwierzytelnionych w rozumieniu ustawy — Prawo o miarach, opłaty ustala się z uwzględnieniem ilości wody uzdatnionej poszczególnymi sposobami.

7. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska, dokonujący poboru wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej, uzdatnia części pobranej wody różnymi sposobami, nie prowadząc jej pomiaru przy pomocy przyrządów, o których mowa w ust. 6, za miarodajny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

8. Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla obszarów działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej wynoszą:

- 1) 1 — w Gdańsku,
- 2) 1,2 — w Gliwicach,
- 3) 1,2 — w Krakowie,
- 4) 1,1 — w Poznaniu,
- 5) 1 — w Szczecinie,
- 6) w Warszawie:
 - a) 1,1 — na terenie województw: łódzkiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i świętokrzyskiego,
 - b) 1 — na pozostałym obszarze,
- 7) 1,2 — we Wrocławiu.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2001 r. (poz. 1453)

Załącznik nr 1

TABELA A.
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 kg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Akrylonitryl (aerozol)	30,62
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	0,90
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,90
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	0,90
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,90
6	Aminy i ich pochodne	0,90
7	Amoniak	0,31
8	Arsen ¹⁾	267,89
9	Azbest	267,89
10	Benzen	6,12
11	Benzo/a/piren	267,89
12	Bizmut ¹⁾	12,76
13	Cer ¹⁾	95,67
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	15,31
15	Chlorowcopochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217	133,94
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	0,90
17	Chrom ¹⁾	38,27
18	Cyna ¹⁾	4,02
19	Cynk ¹⁾	4,02
20	Czterochlorek węgla	2,02
21	Dwusiarczek węgla	1,48
22	Dwutlenek siarki	0,38
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,20
24	Etery i ich pochodne	0,90

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 kg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
25	Halony: 1211, 1301, 2402	133,94
26	Halony ²⁾	0,90
27	Kadm ¹⁾	133,94
28	Ketony i ich pochodne	0,90
29	Kobalt ¹⁾	38,27
30	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	0,90
31	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾	0,90
32	Mangan ¹⁾	15,31
33	Metan (stawka w zł/Mg)	0,20
34	Molibden ¹⁾	9,00
35	Nikiel ¹⁾	267,89
36	Oleje (mgła olejowa)	0,90
37	Ołów ¹⁾	30,62
38	Organiczne pochodne związków siarki	0,90
39	Pierwiastki metaliczne i ich związki ³⁾	0,90
40	Pierwiastki niemetaliczne	0,90
41	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności ⁴⁾	267,89
42	Polichlorowane bifenyle	133,94
43	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,25
44	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)	1,04
45	Pyły nawozów sztucznych	1,04
46	Pyły polimerów	0,41
47	Pyły pozostałe	0,41
48	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,04
49	Pyły węgla brunatnego	0,41
50	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,04
51	Pyły ze spalania paliw	0,25
52	Rtęć ¹⁾	133,94
53	Sole niemetalii ²⁾	0,90
54	Tlenek węgla	0,10
55	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	0,38
56	Tlenki niemetalii ²⁾	0,90

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 kg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
57	1,1,1 –trójchloroetan	133,94
58	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾	0,10
59	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾	1,02
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	0,90
61	Związki heterocykliczne	0,90
62	Związki izocykliczne	0,90

Objaśnienia:

- 1) – Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.
- 2) – Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach.
- 3) – Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach, w przeliczeniu na masę pierwiastka metalicznego występującego w związku.
- 4) – Współczynniki toksyczności dla określania sumarycznej ilości polichlorodibenzo-p-dioksyn i polichlorodibenzofuranów:
- | | | |
|-----------------|------------------------------|-------|
| - 2,3,7,8 | - tetrachlorodibenzodioksyna | 1 |
| - 1,2,3,7,8 | - pentachlorodibenzodioksyna | 0,5 |
| - 1,2,3,4,7,8 | - heksachlorodibenzodioksyna | 0,1 |
| - 1,2,3,7,8,9 | - heksachlorodibenzodioksyna | 0,1 |
| - 1,2,3,6,7,8 | - heksachlorodibenzodioksyna | 0,1 |
| - 1,2,3,4,6,7,8 | - heptachlorodibenzodioksyna | 0,01 |
| | - oktachlorodibenzodioksyna | 0,001 |
| - 2,3,7,8 | - tetrachlorodibenzofuran | 0,1 |
| - 2,3,4,7,8 | - pentachlorodibenzofuran | 0,5 |
| - 1,2,3,7,8 | - pentachlorodibenzofuran | 0,05 |
| - 1,2,3,4,7,8 | - heksachlorodibenzofuran | 0,1 |
| - 1,2,3,7,8,9 | - heksachlorodibenzofuran | 0,1 |
| - 1,2,3,6,7,8 | - heksachlorodibenzofuran | 0,1 |
| - 2,3,4,6,7,8 | - heksachlorodibenzofuran | 0,1 |
| - 1,2,3,4,6,7,8 | - heptachlorodibenzofuran | 0,01 |
| - 1,2,3,4,7,8,9 | - heptachlorodibenzofuran | 0,01 |
| | - oktachlorodibenzofuran | 0,001 |

TABELA B.
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY WPROWADZANE DO POWIETRZA
POWSTAJĄCE PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH ¹⁾

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj operacji technicznej</i>	<i>Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przeładowanej benzyny</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	4,17
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,25
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,23
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,23
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,72
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,21
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,48

Objaśnienia:

- ¹⁾ - Do ustalenia opłaty za gazy wprowadzane do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji $\eta(\%)$ stosuje się współczynnik $(100 - \eta)/100$. Łączna stawka opłat za gazy wprowadzane do powietrza obejmujące: węglowodory alifatyczne, pierścieniowe i aromatyczne, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.

TABELA C.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDŁACH O ŁĄCZNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 0,5 MW_t, OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW_t, OPALANYCH KOKSEM, DREWNIEM LUB PALIWEM GAZOWYM ¹⁾

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje źródeł</i>	<i>Stawka w zł za jednostkę spalonego paliwa</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
I	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW_t, opalane węglem kamiennym:</p> <p>1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające</p> <p>2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>5. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	<p>12,52 zł/Mg</p> <p>19,37 zł/Mg</p> <p>21,69 zł/Mg</p> <p>16,47 zł/Mg</p> <p>24,24 zł/Mg</p>
II	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW_t, opalane olejem:</p> <p>1. olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)</p> <p>2. olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)</p> <p>3. olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)</p> <p>4. olej napędowy</p>	<p>6,61 zł/Mg</p> <p>8,12 zł/Mg</p> <p>12,87 zł/Mg</p> <p>6,38 zł/Mg</p>
III	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW_t, opalane koksem:</p> <p>1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	<p>16,63 zł/Mg</p> <p>13,34 zł/Mg</p> <p>19,13 zł/Mg</p>
IV	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW _t , opalane drewnem	3,19 zł/Mg
V	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW_t, opalane paliwem gazowym:</p> <p>1. gaz ziemny wysokometanowy</p> <p>2. gaz ziemny zaazotowany</p> <p>3. gaz płynny propan-butan</p>	<p>945,38 zł/10⁶m³</p> <p>661,02 zł/10⁶m³</p> <p>1,28 zł/ Mg</p>

Objaśnienia:

- ¹⁾ – Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: benzo/a/piren, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu i tlenek węgla, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.

TABELA D.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH ¹⁾

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Stawka w zł za 1 Mg spalonego paliwa				
		etyliny	benzyny bezołowiowej	gazu płynnego propan-butan	oleju napędowego	oleju napędowego o zawartości siarki poniżej 0,02% m/m
1	2	3	4	5	6	7
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	-	11,94	11,94	-	-
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	58,10	50,10	41,05	14,26	6,84
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg	55,78	48,94	41,05	17,05	9,63
4	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, niespełniające wymagań „EURO 1,2 lub 3” ²⁾	73,99	67,15	-	35,83	27,95
5	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg spełniające wymagania „EURO 1,2 lub 3” ²⁾	-	-	-	15,95	11,17
6	Silniki w autobusach innych niż w lp. 5	-	-	-	39,89	31,89
7	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	-	34,21	26,79
8	Silniki w maszynach roboczych	178,82	176,50	-	38,73	31,31
9	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	-	34,21	-

Objaśnienia:

- ¹⁾ - Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: ołów, dwutlenek siarki, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i ich pochodne, węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- ²⁾ - Wymagania „EURO 1,2 lub 3” to wymagania zawarte w Regulaminach EKG ONZ nr 49 seria poprawek 02 i późniejsze.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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)	13,80
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	8,90
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	8,90
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	44,30
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	44,30
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	13,80
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	44,30
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	13,80
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	13,80
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	40,70
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	8,20
01 03 99	Inne niewymienione odpady	8,90
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	44,30
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	8,90
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	8,90
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	44,30
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	8,90 ¹⁾
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	8,20 ¹⁾
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	8,90
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	40,70 ¹⁾
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	8,20 ¹⁾

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	40,70 ¹⁾
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	8,20 ¹⁾
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	40,70 ¹⁾
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	8,20 ¹⁾
01 04 99	Inne niewymienione odpady	8,90
01 05	<i>Pluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</i>	
01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	8,90 ¹⁾
01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	44,30
01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	44,30
01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	8,90
01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	13,80
01 05 99	Inne niewymienione odpady	8,90
02	<i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</i>	
02 01	<i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</i>	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	13,80 ¹⁾
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	116,30
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	13,80
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	13,80
02 01 06	Odchody zwierzęce	44,30
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	8,90
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	116,30
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	44,30
02 01 10	Odpady metalowe	8,90
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	116,30
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	116,30
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	116,30
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	13,80
02 01 99	Inne niewymienione odpady	8,90

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
02 02	<i>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</i>	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	13,80 ¹⁾
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	44,30
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	44,30
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	44,30 ¹⁾
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	116,30
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	116,30
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	116,30
02 02 99	Inne niewymienione odpady	13,80
02 03	<i>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek 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	8,90 ¹⁾
02 03 02	Odpady konserwantów	13,80
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	13,80
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	13,80
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	13,80 ¹⁾
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	8,90
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	8,90
02 03 82	Odpady tytoniowe	13,80
02 03 99	Inne niewymienione odpady	8,90
02 04	<i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	8,90 ¹⁾
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	8,90
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	8,90 ¹⁾
02 04 80	Wysłodki	8,90 ¹⁾
02 04 99	Inne niewymienione odpady	8,90
02 05	<i>Odpady z przemysłu mleczarskiego</i>	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	13,80
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	13,80 ¹⁾
02 05 80	Odpadowa serwatka	13,80 ²⁾
02 05 99	Inne niewymienione odpady	13,80
02 06	<i>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</i>	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	13,80
02 06 02	Odpady konserwantów	13,80

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	13,80 ¹⁾
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	13,80
02 06 99	Inne niewymienione odpady	13,80
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	8,90
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	44,30
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	44,30
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	13,80
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	44,30 ¹⁾
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	13,80 ¹⁾
02 07 99	Inne niewymienione odpady	8,90
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	8,90
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	44,30
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	8,90
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	44,30
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	8,90
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	44,30 ¹⁾
03 01 99	Inne niewymienione odpady	8,90
03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	44,30
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	116,30
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	44,30
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	44,30
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	44,30
03 02 99	Inne niewymienione odpady	44,30
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	8,90
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	44,30 ¹⁾
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	44,30 ¹⁾

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	8,90
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	44,30
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	44,30 ¹⁾
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	8,90 ¹⁾
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	44,30 ¹⁾
03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	44,30 ¹⁾
03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	44,30 ¹⁾
03 03 99	Inne niewymienione odpady	8,90
04	<i>Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</i>	
04 01	<i>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</i>	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	44,30
04 01 02	Odpady z wapnienia	44,30
04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	116,30
04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	44,30 ¹⁾
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	13,80 ¹⁾
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	44,30 ¹⁾
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	13,80 ¹⁾
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	44,30
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	8,90
04 01 99	Inne niewymienione odpady	8,90
04 02	<i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	13,80
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	13,80
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	44,30
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	13,80
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	44,30
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	13,80
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	44,30 ¹⁾
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	13,80 ¹⁾
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	8,90
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	8,90
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	13,80
04 02 99	Inne niewymienione odpady	8,90

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
05	<i>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</i>	
05 01	<i>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</i>	
05 01 02*	Osady z odsalania	44,30 ¹⁾
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	116,30 ¹⁾
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	116,30
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	116,30 ²⁾
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	44,30 ¹⁾
05 01 07*	Kwaśne smoły	116,30
05 01 08*	Inne smoły	44,30
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	44,30 ¹⁾
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	116,30
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	116,30 ²⁾
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	13,80 ¹⁾
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	13,80
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	44,30
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	13,80
05 01 17	Bitum	13,80
05 01 99	Inne niewymienione odpady	13,80
05 06	<i>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</i>	
05 06 01*	Kwaśne smoły	116,30
05 06 03*	Inne smoły	44,30
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	13,80
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	116,30 ²⁾
05 06 99	Inne niewymienione odpady	13,80
05 07	<i>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</i>	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	116,30
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	44,30
05 07 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</i>	
06 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</i>	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	44,30 ²⁾
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	44,30 ²⁾
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	44,30 ²⁾
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	13,80 ²⁾

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	44,30 ²⁾
06 01 06*	Inne kwasy	44,30
06 01 99	Inne niewymienione odpady	13,80
06 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</i>	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	44,30
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	44,30 ²⁾
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	44,30
06 02 05*	Inne wodorotlenki	44,30
06 02 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i>	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	116,30 ³⁾
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	116,30 ³⁾
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	44,30 ³⁾
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	116,30
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	44,30
06 03 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06 04	<i>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</i>	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	106,70
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	116,30
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	116,30
06 04 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06 05	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i>	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	44,30 ¹⁾
06 06	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</i>	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	116,30
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	44,30
06 06 99	Inne niewymienione odpady	44,30
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	106,70
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	44,30
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	116,30 ¹⁾
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	116,30 ²⁾
06 07 99	Inne niewymienione odpady	44,30

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
06 08	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</i>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	44,30
06 08 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06 09	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</i>	
06 09 02	Żużel fosforowy	44,30
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	106,70
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	12,70
06 09 80	Fosfogipsy	8,20
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	8,20
06 09 99	Inne niewymienione odpady	8,90
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	44,30
06 10 99	Inne niewymienione odpady	44,30
06 11	<i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmełniaczy nieorganicznych</i>	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	13,80
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	13,80
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	40,70
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	44,30
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	13,80
06 11 99	Inne niewymienione odpady	13,80
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	116,30 ³⁾
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	44,30
06 13 03	Czysta sadza	8,90
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	40,70
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	44,30
06 13 99	Inne niewymienione odpady	8,90
07	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</i>	
07 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</i>	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	116,30 ³⁾

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	116,30
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,30
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	116,30 ¹⁾
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,30 ¹⁾
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	44,30 ¹⁾
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	44,30
07 01 99	Inne niewymienione odpady	44,30
07 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	116,30 ³⁾
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	116,30
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,30
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	116,30 ¹⁾
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,30 ¹⁾
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	44,30 ¹⁾
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	13,80
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	44,30
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	13,80
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	44,30
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	13,80
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	44,30
07 02 99	Inne niewymienione odpady	13,80
07 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</i>	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	116,30 ^{1) 3)}
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	116,30
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,30
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	116,30 ¹⁾
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,30 ¹⁾
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	44,30 ¹⁾
07 03 99	Inne niewymienione odpady	44,30
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	116,30 ³⁾
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	116,30
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,30 ¹⁾
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	116,30 ¹⁾
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,30 ¹⁾
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	44,30 ¹⁾
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	116,30
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	116,30 ³⁾
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	44,30 ³⁾
07 04 99	Inne niewymienione odpady	44,30
07 05	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	116,30 ³⁾
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	116,30 ²⁾
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	116,30
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	116,30
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	116,30 ¹⁾
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	116,30 ¹⁾
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	116,30 ¹⁾
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	44,30 ¹⁾
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	116,30