

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia2008 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. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) zarządza się, co następuje:

§ 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 wprowadzane do wód lub do ziemi;
- 4) umieszczenie odpadów na składowisku;
- 5) pobór wody podziemnej;
- 6) pobór wody powierzchniowej śródlądowej;
- 7) powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wprowadzane są do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne;
- 8) każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

§ 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 tlenu (BZT₅) - wynosi 3,54 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT_{Cr}) - wynosi 1,41 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej - wynosi 0,43 zł;
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄) - wynosi 0,041 zł;
- 5) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO₄) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - wynosi 0,0118 zł.

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

- 1) fenoli lotnych - wynosi 37,72 zł;
- 2) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla - CCl₄), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB), heksachlorobutadienu (HCBd), trichlorometanu (chloroformu - CHCl₃), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetyleny (TRI), tetrachloroetyleny (nadchloroetyleny - PER), trichlorobenzenu (TCB), rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra - wynosi 103,16 zł.

3. Jednostkowe stawki opłat określone w ust. 1 pkt 1 i 2 mnoży się przez współczynniki różnicujące, o których mowa w ust. 4-7, zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

4. Dla ścieków bytowych wprowadzanych do wód lub do ziemi, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,3 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,4 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

5. Dla ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe wprowadzanych do wód lub do ziemi urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,4 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,5 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

6. Dla ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód lub do ziemi z urządzeń innych niż wymienione w ust. 5 współczynnik różnicujący wynosi 1 - dla jednostkowych stawek opłat określonych w ust. 1 pkt 1 i 2.

7. Dla ścieków innych niż ścieki, o których mowa w ust. 4-6, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,5 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,7 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

8. Podmiot wprowadzający do wód lub do ziemi mieszaninę ścieków powstałych w związku z prowadzoną przez niego działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową ze zmierzoną ilością ścieków pochodzących od innego podmiotu ustala opłatę jako sumę opłat za poszczególne rodzaje ścieków, uwzględniając ich ilości i rodzaje oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam³ (1000 m³) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,56 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C;
- 2) 1,13 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C;
- 3) 3,50 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35 °C.

§ 5. 1. Jednostkowa stawka opłaty za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej, wynosi:

- 1) 0,24 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych;
- 2) 0,058 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857, z późn. zm.¹⁾), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,047 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;
- 4) 0,071 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;
- 5) 0,035 zł na jeden rok za 1 m² powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km².

2. Jednostkowe stawki opłaty za wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, o których mowa w ust. 1, położonych w miastach o gęstości zaludnienia nieprzekraczającej 1300 osób/km² oraz położonych w miastach o gęstości zaludnienia

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176, poz. 1238.

przekraczającej 1300 osób/km², z wyłączeniem powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, określa się w wysokości przewidzianej w ust. 1 pkt 1-4.

3. Powierzchnie, o których mowa w ust. 1, określa się na podstawie ewidencji gruntów i budynków oraz innych danych wchodzących w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

§ 6. Jednostkowa stawka opłaty za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów wynosi 0,226 zł, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

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

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

§ 9. 1. Jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej - wynosi 0,095 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej - wynosi 0,047 zł.

2. Jeżeli pobrana woda zostanie wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej - wynosi 0,056 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej - wynosi 0,034 zł.

3. Jeżeli pobrana woda podziemna zostanie przeznaczona na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³ tej wody wynosi 0,081 zł.

4. Jednostkowe stawki opłat, o których mowa w ust. 1-3, mnoży się przez współczynniki różnicujące określone w ust. 5 dla wody podziemnej oraz określone w ust. 6 i 10 dla wody powierzchniowej śródlądowej, 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) części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody.

5. W przypadku wody podziemnej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2 - jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym w pkt 2-5;
- 2) 1,25 - jeżeli woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania;
- 3) 1 - jeżeli woda podlega procesom odmanganiania;
- 4) 0,5 - jeżeli woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji;
- 5) 0,3 - jeżeli woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

6. W przypadku wody powierzchniowej śródlądowej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2,8:
 - a) jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania,
 - b) przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających,
 - c) przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych w lit. b oraz w pkt 2-4;
- 2) 2 - przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych;

- 3) 1 - przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych;
- 4) 0,6 - przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

7. Jeżeli do uzdatniania tej samej wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej stosuje się dwa lub więcej spośród procesów wymienionych w ust. 5 lub w ust. 6, przy ustalaniu opłaty przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najniższy.

8. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi, za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.²⁾), pomiar ilości wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej uzdatnionej różnymi sposobami, opłaty ustala się z uwzględnieniem ilości wody uzdatnionej poszczególnymi sposobami.

9. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska, dokonujący poboru wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej, uzdatnia części pobranej wody różnymi sposobami, nie prowadząc jej pomiaru za pomocą przyrządów, o których mowa w ust. 8, za miarodajny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

10. Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania regionalnych zarządów 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.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 r.³⁾.

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone przez rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176 oraz z 2007 r. Nr 106, poz. 723), które na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z 26 kwietnia 2007 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 88, poz. 587) utraciło moc obowiązującą z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik nr 1

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

Tabela A

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka w zł/kg</i>
1	2	3
1	Akrylonitryl (aerazol)	36,11
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	1,06
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,06
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	1,06
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,06
6	Aminy i ich pochodne	1,06
7	Amoniak	0,36
8	Arsen ¹⁾	315,80
9	Azbest	315,80
10	Benzen	7,22
11	Benzo/a/piren	315,80
12	Bismut ¹⁾	15,05
13	Cer ¹⁾	112,79
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	18,05
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	157,91
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	50,00
17	Chrom ¹⁾	45,12
18	Cyna ¹⁾	4,74
19	Cynk ¹⁾	4,74
20	Tetrachlorek węgla	160,00
21	Dwusiarczek węgla	1,75
22	Dwutlenek siarki	0,44
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,24
24	Etery i ich pochodne	1,06
25	Halony: 1211, 1301, 2402	157,91
26	Halony ²⁾	1,06
27	Heksafluorek siarki	50,00
28	Kadm ¹⁾	157,91
29	Ketony i ich pochodne	1,06
30	Kobalt ¹⁾	45,12
31	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	1,06
32	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾	1,06
33	Mangan ¹⁾	18,05
34	Metan (stawka w zł/Mg)	4,83
35	Molibden ¹⁾	10,62
36	Nikiel ¹⁾	315,80

37	Oleje (mgła olejowa)	1,06
38	Ołów ¹⁾	36,11
39	Organiczne pochodne związków siarki	1,06
40	Perfluorowęglowodory	50,00
41	Pierwiastki metaliczne i ich związki ³⁾	1,06
42	Pierwiastki niemetaliczne	1,06
43	Podtlenek azotu (stawka w zł/Mg)	71,30
44	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności ⁴⁾	315,80
45	Polichlorowane bifenyle	157,91
46	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,30
47	Pyły krzemowe (powyżej 30 % wolnej krzemionki)	1,23
48	Pyły nawozów sztucznych	1,23
49	Pyły polimerów	0,48
50	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,23
51	Pyły węgla brunatnego	0,48
52	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,23
53	Pyły ze spalania paliw	0,30
54	Pyły pozostałe	0,48
55	Rtęć ¹⁾	157,91
56	Sole niemetali ²⁾	1,06
57	Substancje organiczne ⁵⁾	5,29
58	Tlenek węgla	0,11
59	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	0,44
60	Tlenki niemetali ²⁾	1,06
61	1,1,1-trójchloroetan	157,91
62	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾	0,11
63	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾	1,20
64	Wodorofluorowęglowodory	50,00
65	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	1,06
66	Związki heterocykliczne	1,06
67	Związki izocykliczne	1,06

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:

1)	2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksyna	1
2)	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioksyna	0,5
3)	1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
4)	1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
5)	1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
6)	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioksyna	0,01
7)	oktachlorodibenzodioksyna	0,001
8)	2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran	0,1
9)	2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran	0,5
10)	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran	0,05
11)	1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1
12)	1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzofuran	0,1
13)	1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1
14)	2,3,4,6,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1

15) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran	0,01
16) 1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran	0,01
17) oktachlorodibenzofuran	0,001

- 5) Substancje organiczne w postaci gazów i par, w tym lotne związki organiczne, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny oznaczany metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej; stawka opłaty dotyczy instalacji spalania i współspalania odpadów oraz instalacji, w których stosowane są rozpuszczalniki organiczne, objętych standardami emisyjnymi.

Uwaga:

W przypadku braku możliwości ustalenia rodzaju i ilości gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) powstających przy przeładunku benzyn silnikowych,
 - 2) z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane,
 - 3) z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych,
 - 4) z chowu lub hodowli drobiu,
- jednostkowe stawki opłat określają odpowiednio tabele B-E.

Tabela B

Jednostkowe stawki opłat za gazy wprowadzane do powietrza powstające przy przeładunku benzyn silnikowych¹⁾

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przeładunku jednostki benzyny silnikowej²⁾
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	4,93
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,30
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,62
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,62
5	Napełnianie cystern kolejowych	2,02
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,42
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,92

Objaśnienia:

- 1) Do ustalenia opłaty za gazy wprowadzane do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji η (%), 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.
- 2) Jednostka benzyny silnikowej - 1 Mg.

Tabela C

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane¹⁾

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje kotłów</i>	<i>Nominalna moc cieplna kotła w MW</i>	<i>Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa²⁾</i>
1	2	3	4
I	Kotły opalane węglem kamiennym		
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 3	14,74 zł/Mg
		> 3 i ≤ 5	13,79 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	22,84 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	25,58 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	19,42 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	28,58 zł/Mg
II	Kotły opalane koksem		
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	19,61 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	15,71 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	22,55 zł/Mg
III	Kotły opalane drewnem		
		≤ 5	3,76 zł/Mg
IV	Kotły opalane olejem		
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)	≤ 5	7,80 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %)	≤ 5	9,58 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)	≤ 5	15,18 zł/Mg
4	Olej napędowy	≤ 5	7,51 zł/Mg
V	Kotły opalane paliwem gazowym		
1	Gaz ziemny wysokometanowy	≤ 1,4	1114,48 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	1392,47 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	≤ 1,4	779,26 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	975,96 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	≤ 5	1,51 zł/Mg

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.

²⁾ Jednostka spalonego paliwa - 1 Mg lub 10⁶ m³.

Tabela D

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych¹⁾

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa²⁾		
		benzyna silnikowa	gaz płynny propan-butan	olej napędowy
1	2	3	4	5
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r.	59,70	38,91	16,88
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	13,67	16,74	9,54
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r.	58,33	38,91	19,42
4	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	14,93	19,41	10,29
5	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1 ³⁾	-	-	16,51
6	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 2 ³⁾	-	-	14,83
7	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 3 ³⁾	-	-	11,55
8	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3 ³⁾ , z wyjątkiem autobusów	79,73	-	41,83
9	Silniki w autobusach bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3 ³⁾	-	-	47,74
10	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	31,59
11	Silniki w maszynach roboczych	208,06	-	36,91
12	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	40,32

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) Jednostka spalonego paliwa - 1 Mg.
- 3) Dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3 jest wyciąg ze świadectwa homologacji lub odpowiadający mu dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację pojazdu czy też silnika pojazdu w zakresie zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi w serii poprawek 02A lub późniejszych do Regulaminu nr 49 EKG ONZ albo w równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów.

Tabela E

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z chowu lub hodowli drobiu¹⁾

Lp.	System chowu lub hodowli drobiu	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza w ciągu roku przypadająca na sto stanowisk dla drobiu (zł/100 stanowisk i rok) ²⁾
1	2	3
I	Stada reprodukcyjne	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne 13,21 kury mięsne 20,36
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne 8,76 kury mięsne 14,65
II	Kury nieśne	
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany 9,89 zbiornik napowietrzany 14,63
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów	7,42
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów	5,87
4	System bezklatkowy, ściółkowy	13,94
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	8,76
III	Brojlery kurze	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	10,22
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,76
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,09
IV	Kurczęta (odchowanie)	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	12,59
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	6,56
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	5,03

V	Indyki System bezklatkowy, ściółkowy	31,84
VI	Perlice System bezklatkowy, ściółkowy	34,10
VII	Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy	16,42

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: amoniak, pył, siarkowodór (występujący pod pozycją „Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki”), wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Stanowisko odpowiada miejscu przeznaczonemu dla jednej sztuki drobiu w pomieszczeniu inwentarskim; jednostkowa stawka dotyczy faktycznej obsady ptaków i faktycznego czasu utrzymywania drobiu.

Uwaga:

Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:

$$O = q \times k \times t \times 10^{-4},$$

w którym:

- O - opłata za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,
- q - jednostkowa stawka opłaty określona w tabeli E,
- k - liczba stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystana w procesie produkcyjnym,
- t - faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku,
- 10^{-4} - mnożnik uwzględniający to, że jednostkowa stawka opłaty określona w tabeli E odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłat w zł/Mg
1	2	3	4
1	01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	
2	01 01	Odpady z wydobywania kopalin	
3	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	16,27
4	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,50
5	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	10,50
6	01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	
7	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	52,21
8	01 03 05*	Inne odpady poprzrobkowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	52,21
9	01 03 06	Inne odpady poprzrobkowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	16,26
10	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	52,21
11	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	16,27
12	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	16,27
13	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	47,98
14	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	9,26
15	01 03 99	Inne niewymienione odpady	10,50
16	01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	
17	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	52,21
18	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,50
19	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,50
20	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	52,21
21	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	10,50 ¹⁾
22	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	9,67 ¹⁾
23	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,50
24	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	47,98 ¹⁾
25	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	9,67 ¹⁾
26	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	47,98 ¹⁾
27	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	9,67 ¹⁾
28	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów,	47,98 ¹⁾

		apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	
29	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	9,67 ¹⁾
30	01 04 99	Inne niewymienione odpady	10,50
31	01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze	
32	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	10,50 ¹⁾
33	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	52,21 ³⁾
34	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	52,21
35	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10,50 ¹⁾
36	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	16,27 ¹⁾
37	01 05 99	Inne niewymienione odpady	10,50
38	02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	
39	02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
40	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	16,27 ¹⁾
41	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	137,09
42	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,00
43	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	16,27
44	02 01 06	Odchody zwierzęce	52,21
45	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,00
46	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	137,09
47	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	52,21
48	02 01 10	Odpady metalowe	10,50
49	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	137,09
50	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	137,09
51	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	137,09
52	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	16,27
53	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10,50
54	02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego	
55	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	16,27 ¹⁾
56	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	52,21
57	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	52,21
58	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	52,21 ¹⁾
59	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	137,09
60	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	137,09
61	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	137,09
62	02 02 99	Inne niewymienione odpady	16,27
63	02 03	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)	

64	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10,50 ¹⁾
65	02 03 02	Odpady konserwantów	16,27
66	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	16,27
67	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	16,27
68	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	16,27 ¹⁾
69	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10,50
70	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10,50
71	02 03 82	Odpady tytoniowe	16,27
72	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10,50
73	02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego	
74	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10,50 ¹⁾
75	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	10,50
76	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,50 ¹⁾
77	02 04 80	Wysłodki	10,50 ¹⁾
78	02 04 99	Inne niewymienione odpady	10,50
79	02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego	
80	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	16,27
81	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	16,27 ¹⁾
82	02 05 80	Odpadowa serwatka	16,27 ²⁾
83	02 05 99	Inne niewymienione odpady	16,27
84	02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	
85	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	16,27
86	02 06 02	Odpady konserwantów	16,27
87	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	16,27 ¹⁾
88	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	16,27
89	02 06 99	Inne niewymienione odpady	16,27
90	02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)	
91	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10,50 ¹⁾
92	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	52,21
93	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	52,21
94	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	16,27
95	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	52,21 ¹⁾
96	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	16,27 ¹⁾
97	02 07 99	Inne niewymienione odpady	10,50
98	03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	
99	03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli	
100	03 01 01	Odpady kory i korka	52,21
101	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	52,21
102	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	52,21
103	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	52,21
104	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	52,21
105	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	52,21 ¹⁾
106	03 01 99	Inne niewymienione odpady	52,21
107	03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna	
108	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	52,21

109	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	137,09
110	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	52,21
111	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	52,21
112	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	52,21
113	03 02 99	Inne niewymienione odpady	52,21
114	03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	
115	03 03 01	Odpady z kory i drewna	52,21
116	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	52,21 ¹⁾
117	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	52,21 ¹⁾
118	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10,50 ¹⁾
119	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	52,21
120	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	52,21 ¹⁾
121	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10,50 ¹⁾
122	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	52,21 ¹⁾
123	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	52,21 ¹⁾
124	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	52,21 ¹⁾
125	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10,50
126	04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	
127	04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego	
128	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	52,21
129	04 01 02	Odpady z wapnienia	52,21
130	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	137,09
131	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	52,21 ¹⁾
132	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	16,27 ¹⁾
133	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	52,21 ¹⁾
134	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	16,27 ¹⁾
135	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	52,21
136	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10,50
137	04 01 99	Inne niewymienione odpady	10,50
138	04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego	
139	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	16,27
140	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	16,27
141	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	52,21
142	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	16,27
143	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	52,21
144	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	16,27
145	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
146	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	16,27 ¹⁾
147	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10,50
148	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10,50
149	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	16,27
150	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10,50

151	05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	
152	05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej	
153	05 01 02*	Osady z odsalania	52,21 ¹⁾
154	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	137,09 ¹⁾
155	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	137,09
156	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	137,09 ²⁾
157	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	52,21 ¹⁾
158	05 01 07*	Kwaśne smoły	137,09
159	05 01 08*	Inne smoły	52,21
160	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
161	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	52,21 ¹⁾
162	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	137,09
163	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	137,09 ²⁾
164	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	16,27 ¹⁾
165	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	16,27
166	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	52,21
167	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	16,27
168	05 01 17	Bitum	16,27
169	05 01 99	Inne niewymienione odpady	16,27
170	05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla	
171	05 06 01*	Kwaśne smoły	137,09
172	05 06 03*	Inne smoły	52,21
173	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	16,27
174	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	137,09 ²⁾
175	05 06 99	Inne niewymienione odpady	16,27
176	05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego	
177	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	137,09
178	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	52,21
179	05 07 99	Inne niewymienione odpady	52,21
180	06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	
181	06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych	
182	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	52,21 ²⁾
183	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	52,21 ²⁾
184	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	52,21 ²⁾
185	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	16,27 ²⁾
186	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	52,21 ²⁾
187	06 01 06*	Inne kwasy	52,21 ²⁾
188	06 01 99	Inne niewymienione odpady	16,27
189	06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków	
190	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	52,21
191	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	52,21 ²⁾
192	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	52,21
193	06 02 05*	Inne wodorotlenki	52,21
194	06 02 99	Inne niewymienione odpady	52,21
195	06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali	
196	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	137,09 ³⁾
197	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	137,09 ³⁾
198	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	52,21 ³⁾

199	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	137,09
200	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	52,21
201	06 03 99	Inne niewymienione odpady	52,21
202	06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03	
203	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	125,77
204	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	137,09
205	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	137,09
206	06 04 99	Inne niewymienione odpady	52,21
207	06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
208	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
209	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	52,21 ¹⁾
210	06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania	
211	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	137,09
212	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	52,21
213	06 06 99	Inne niewymienione odpady	52,21
214	06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru	
215	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	45,91
216	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	52,21
217	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	137,09 ¹⁾
218	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	137,09 ²⁾
219	06 07 99	Inne niewymienione odpady	52,21
220	06 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu	
221	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	52,21
222	06 08 99	Inne niewymienione odpady	52,21
223	06 09	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu	
224	06 09 02	Żużel fosforowy	52,21
225	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	125,77
226	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	14,98
227	06 09 80	Fosfogipsy	9,67
228	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9,67
229	06 09 99	Inne niewymienione odpady	10,50
230	06 10	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych	
231	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	52,21
232	06 10 99	Inne niewymienione odpady	52,21
233	06 11	Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych	
234	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	16,27
235	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	16,27
236	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	47,98

237	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	52,21
238	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	16,27
239	06 11 99	Inne niewymienione odpady	16,27
240	06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych	
241	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	137,09 ³⁾
242	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	52,21
243	06 13 03	Czysta sadza	10,50
244	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	45,91
245	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	52,21
246	06 13 99	Inne niewymienione odpady	10,50
247	07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	
248	07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej	
249	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
250	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
251	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
252	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09
253	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
254	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
255	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	137,09 ¹⁾
256	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
257	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	52,21 ¹⁾
258	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	52,21
259	07 01 99	Inne niewymienione odpady	52,21
260	07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych	
261	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
262	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
263	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
264	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09
265	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
266	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
267	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	137,09 ¹⁾
268	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
269	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	52,21 ¹⁾
270	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,00
271	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	52,21
272	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	16,27
273	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	52,21

274	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	16,27
275	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	52,21
276	07 02 99	Inne niewymienione odpady	16,27
277	07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)	
278	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ¹⁾³⁾
279	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
280	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
281	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09
282	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
283	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
284	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	137,09 ¹⁾
285	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
286	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	52,21 ¹⁾
287	07 03 99	Inne niewymienione odpady	52,21
288	07 04	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	
289	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
290	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
291	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
292	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
293	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09 ¹⁾
294	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
295	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	137,09 ¹⁾
296	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
297	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	52,21 ¹⁾
298	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	137,09
299	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	137,09 ³⁾
300	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	52,21 ³⁾
301	07 04 99	Inne niewymienione odpady	52,21
302	07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków	
303	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
304	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
305	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
306	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09

307	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
308	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
309	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	137,09 ¹⁾
310	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
311	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	52,21 ¹⁾
312	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	137,09
313	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	52,21
314	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ²⁾
315	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	52,21 ²⁾
316	07 05 99	Inne niewymienione odpady	52,21
317	07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków	
318	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
319	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
320	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
321	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09
322	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
323	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
324	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	137,09 ¹⁾
325	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
326	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	52,21 ¹⁾
327	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	52,21
328	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	16,27
329	07 06 99	Inne niewymienione odpady	16,27
330	07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych	
331	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	137,09 ³⁾
332	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
333	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	137,09 ²⁾
334	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	137,09
335	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	137,09
336	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	137,09 ¹⁾
337	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	137,09 ¹⁾
338	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
339	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	52,21 ¹⁾
340	07 07 99	Inne niewymienione odpady	52,21
341	08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	
342	08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz	

		usuwania farb i lakierów	
343	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	137,09
344	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	52,21
345	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
346	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	52,21 ¹⁾
347	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
348	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	16,27 ¹⁾
349	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
350	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	16,27 ¹⁾
351	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
352	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	16,27 ¹⁾
353	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	52,21
354	08 01 99	Inne niewymienione odpady	16,27
355	08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)	
356	08 02 01	Odpady proszków powlekających	16,27
357	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10,50 ¹⁾
358	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10,50 ¹⁾
359	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10,50
360	08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich	
361	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	16,27 ¹⁾
362	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	16,27 ²⁾
363	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	52,21
364	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	16,27
365	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	52,21
366	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	16,27
367	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	52,21 ¹⁾
368	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	137,09
369	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	52,21
370	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	137,09 ²⁾
371	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	52,21 ²⁾
372	08 03 99	Inne niewymienione odpady	16,27
373	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)	
374	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	137,09
375	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	52,21
376	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	137,09
377	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	52,21
378	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
379	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	16,27 ¹⁾
380	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	137,09 ²⁾
381	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	52,21 ²⁾
382	08 04 17*	Olej żywiczny	137,09

383	08 04 99	Inne niewymienione odpady	16,27
384	08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08	
385	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	137,09
386	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
387	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
388	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	137,09 ²⁾
389	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	137,09 ²⁾
390	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	137,09 ²⁾
391	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	137,09 ²⁾
392	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	137,09 ²⁾
393	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	137,09 ¹⁾
394	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	16,27
395	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	16,27
396	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	10,50
397	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	16,27
398	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	10,50
399	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	137,09 ²⁾
400	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	137,09
401	09 01 99	Inne niewymienione odpady	10,50
402	10	Odpady z procesów termicznych	
403	10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
404	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	16,27
405	10 01 02	Popioły lotne z węgla	16,27
406	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	14,98
407	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	52,21
408	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	9,67
409	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	9,67 ¹⁾
410	10 01 09*	Kwas siarkowy	52,21 ²⁾
411	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	52,21
412	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
413	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	16,27
414	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
415	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	16,27
416	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
417	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	16,27
418	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
419	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	16,27 ¹⁾
420	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
421	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	16,27 ¹⁾
422	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	16,27

423	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	16,27
424	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	16,27 ¹⁾
425	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	14,98 ¹⁾
426	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	10,50
427	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)	14,98
428	10 01 99	Inne niewymienione odpady	10,50
429	10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali	
430	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	16,27
431	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	16,27
432	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
433	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10,50
434	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	16,27
435	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21 ¹⁾
436	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10,50 ¹⁾
437	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
438	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	16,27 ¹⁾
439	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	16,27 ¹⁾
440	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	16,27
441	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	16,27
442	10 02 99	Inne niewymienione odpady	10,50
443	10 03	Odpady z hutnictwa aluminium	
444	10 03 02	Odpadowe anody	16,27
445	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	52,21
446	10 03 05	Odpady tlenku glinu	52,21
447	10 03 08*	Stone żużle z produkcji wtórnej	52,21
448	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej	52,21
449	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	52,21
450	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	16,27
451	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	52,21
452	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	16,27
453	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
454	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	16,27
455	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	52,21
456	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	16,27
457	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
458	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	16,27
459	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
460	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	16,27 ¹⁾
461	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21

462	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	16,27 ¹⁾
463	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
464	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	16,27
465	10 03 99	Inne niewymienione odpady	16,27
466	10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu	
467	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	52,21
468	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	52,21
469	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	137,09
470	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	137,09
471	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	52,21
472	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	137,09
473	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	137,09 ¹⁾
474	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21 ¹⁾
475	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	16,27 ¹⁾
476	10 04 99	Inne niewymienione odpady	16,27
477	10 05	Odpady z hutnictwa cynku	
478	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	52,21
479	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	137,09
480	10 05 04	Inne cząstki i pyły	52,21
481	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	137,09
482	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	137,09 ¹⁾
483	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21 ¹⁾
484	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	16,27 ¹⁾
485	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	52,21
486	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	16,27
487	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	16,27
488	10 05 99	Inne niewymienione odpady	16,27
489	10 06	Odpady z hutnictwa miedzi	
490	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	16,27
491	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	16,27
492	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	52,21
493	10 06 04	Inne cząstki i pyły	16,27
494	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	52,21
495	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	52,21 ¹⁾
496	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	16,27 ¹⁾
497	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	16,27 ¹⁾
498	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	10,50
499	10 06 99	Inne niewymienione odpady	10,50
500	10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny	
501	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	16,27
502	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	16,27
503	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	16,27
504	10 07 04	Inne cząstki i pyły	16,27
505	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	16,27 ¹⁾
506	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21 ¹⁾
507	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	16,27 ¹⁾

508	10 07 99	Inne niewymienione odpady	16,27
509	10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych	
510	10 08 04	Cząstki i pyły	52,21
511	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	137,09
512	10 08 09	Inne żużle	52,21
513	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	52,21
514	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	16,27
515	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	52,21
516	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	16,27
517	10 08 14	Odpadowe anody	16,27
518	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
519	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	16,27
520	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
521	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	52,21 ¹⁾
522	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	52,21 ¹⁾
523	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	16,27 ¹⁾
524	10 08 99	Inne niewymienione odpady	16,27
525	10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	
526	10 09 03	Żużle odlewnicze	16,27
527	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
528	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	16,27
529	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
530	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	16,27
531	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
532	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	16,27
533	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	52,21
534	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	16,27
535	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	52,21
536	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	16,27
537	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	52,21
538	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	16,27
539	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	16,27
540	10 09 99	Inne niewymienione odpady	16,27
541	10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych	
542	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	16,27
543	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
544	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	16,27
545	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	52,21
546	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	16,27
547	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
548	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	16,27
549	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	52,21

550	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	16,27
551	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	52,21
552	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	16,27
553	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	52,21
554	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	16,27
555	10 10 99	Inne niewymienione odpady	16,27
556	10 11	Odpady z hutnictwa szkła	
557	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	52,21
558	10 11 05	Cząstki i pyły	52,21
559	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	52,21
560	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	16,27
561	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	137,09
562	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	52,21
563	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
564	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	52,21 ¹⁾
565	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
566	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	16,27
567	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
568	10 11 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	16,27 ¹⁾
569	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	52,21
570	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	16,27
571	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	137,09 ¹⁾
572	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	45,91
573	10 11 99	Inne niewymienione odpady	16,27
574	10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)	
575	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,50
576	10 12 03	Cząstki i pyły	52,21
577	10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	16,27 ¹⁾
578	10 12 06	Zużyte formy	10,50
579	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,50
580	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
581	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	16,27
582	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	52,21
583	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	16,27
584	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	16,27 ¹⁾
585	10 12 99	Inne niewymienione odpady	10,50
586	10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów	
587	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,50

588	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	16,27
589	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	52,21
590	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	16,27 ¹⁾
591	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	45,91
592	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	47,98
593	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10,50
594	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
595	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	16,27
596	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	10,50 ¹⁾
597	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10,50
598	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10,50
599	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10,50
600	10 13 99	Inne niewymienione odpady	10,50
601	10 14	Odpady z krematoriów	
602	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	137,09
603	10 80	Odpady z produkcji żelazostopów	
604	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	16,27
605	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	137,09
606	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	52,21
607	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	137,09
608	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	52,21
609	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	52,21
610	10 80 99	Inne niewymienione odpady	16,27
611	11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	
612	11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)	
613	11 01 05*	Kwasy trawiące	137,09 ²⁾
614	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	52,21
615	11 01 07*	Alkalia trawiące	52,21 ²⁾
616	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	52,21 ¹⁾
617	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
618	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	16,27 ¹⁾
619	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ²⁾
620	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	16,27 ²⁾
621	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	52,21
622	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	16,27
623	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ³⁾
624	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	52,21 ¹⁾
625	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	52,21
626	11 01 99	Inne niewymienione odpady	16,27
627	11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych	
628	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	52,21
629	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	16,27
630	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	52,21
631	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	16,27
632	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	52,21

633	11 02 99	Inne niewymienione odpady	16,27
634	11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali	
635	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	137,09
636	11 03 02*	Inne odpady	52,21
637	11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania	
638	11 05 01	Cynk twardy	16,27
639	11 05 02	Popiół cynkowy	52,21
640	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	52,21
641	11 05 04*	Zużyty topnik	52,21
642	11 05 99	Inne niewymienione odpady	16,27
643	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
644	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
645	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,50
646	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,50
647	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	16,27
648	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	16,27
649	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłudzania tworzyw sztucznych	16,27
650	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	137,09 ¹⁾
651	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	52,21 ²⁾
652	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	137,09 ²⁾
653	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	52,21 ²⁾
654	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	137,09 ²⁾
655	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	52,21
656	12 01 13	Odpady spawalnicze	16,27
657	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
658	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	52,21 ¹⁾
659	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	52,21
660	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	16,27
661	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	137,09 ¹⁾
662	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	52,21 ²⁾
663	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	52,21
664	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	16,27
665	12 01 99	Inne niewymienione odpady	10,50 ¹⁾
666	12 03	Odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)	
667	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	52,21 ²⁾
668	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	52,21 ¹⁾
669	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05,12 i 19)	
670	13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne	
671	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	137,09 ²⁾
672	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	137,09 ²⁾
673	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	52,21 ²⁾
674	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	137,09 ²⁾
675	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	52,21 ²⁾
676	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	52,21 ²⁾
677	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	52,21 ²⁾

678	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	52,21 ²⁾
679	13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
680	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	186,26 ²⁾
681	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	108,46 ²⁾
682	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	108,46 ²⁾
683	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	108,46 ²⁾
684	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	108,46 ²⁾
685	13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
686	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	137,09 ²⁾
687	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	137,09 ²⁾
688	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	52,21 ²⁾
689	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	52,21 ²⁾
690	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	52,21 ²⁾
691	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	52,21 ²⁾
692	13 04	Oleje żęzowe	
693	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	137,09 ²⁾
694	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	52,21 ²⁾
695	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	137,09 ²⁾
696	13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
697	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	137,09
698	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	137,09 ¹⁾
699	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	137,09 ¹⁾
700	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	137,09 ²⁾
701	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	137,09 ²⁾
702	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	137,09
703	13 07	Odpady paliw ciekłych	
704	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	137,09 ²⁾
705	13 07 02*	Benzyna	137,09 ²⁾
706	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	137,09 ²⁾
707	13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach	
708	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	137,09 ³⁾
709	13 08 02*	Inne emulsje	137,09 ²⁾
710	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	137,09
711	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	52,21
712	14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)	
713	14 06	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach	
714	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	137,09 ²⁾
715	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	137,09 ²⁾
716	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	137,09 ²⁾
717	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki	137,09 ¹⁾

		chlorowcoorganiczne	
718	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	137,09 ¹⁾
719	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
720	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
721	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,00
722	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,00
723	15 01 03	Opakowania z drewna	100,00
724	15 01 04	Opakowania z metali	100,00
725	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,00
726	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,00
727	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,00
728	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,00
729	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	100,00
730	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	45,91
731	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
732	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	137,09
733	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	52,21
734	16	Odpady nieujęte w innych grupach	
735	16 01	Zużyte lub nienadające 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)	
736	16 01 03	Zużyte opony	100,00
737	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	137,09 ²⁾
738	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,00 ²⁾
739	16 01 07*	Filtry olejowe	137,09
740	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	137,09
741	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	137,09
742	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	137,09
743	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	45,91
744	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	52,21
745	16 01 13*	Płyny hamulcowe	137,09 ²⁾
746	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	137,09 ²⁾
747	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	52,21 ²⁾
748	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	100,00
749	16 01 17	Metale żelazne	100,00
750	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00
751	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00
752	16 01 20	Szkło	100,00
753	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	52,21
754	16 01 22	Inne niewymienione elementy	16,27

755	16 01 99	Inne niewymienione odpady	16,27
756	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	
757	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	137,09 ²⁾
758	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	137,09 ²⁾
759	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	137,09 ²⁾
760	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	45,91
761	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00 ²⁾
762	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00 ²⁾
763	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,00 ²⁾
764	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,00
765	16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	
766	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	52,21
767	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16,27
768	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	52,21
769	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16,27
770	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16,27
771	16 04	Odpady materiałów wybuchowych	
772	16 04 01*	Odpadowa amunicja	137,09 ²⁾
773	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	137,09 ²⁾
774	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	137,09 ²⁾
775	16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
776	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ²⁾
777	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	16,27
778	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	52,21
779	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	52,21
780	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	52,21
781	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16,27
782	16 06	Baterie i akumulatory	
783	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	186,26
784	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	186,26
785	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	186,26
786	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100,00
787	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,00
788	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	186,26 ²⁾
789	16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)	
790	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	137,09
791	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	137,09
792	16 07 99	Inne niewymienione odpady	52,21
793	16 08	Zużyte katalizatory	
794	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	52,21
795	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	137,09

796	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	52,21
797	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	52,21
798	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	137,09
799	16 08 06*	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory	137,09 ²⁾
800	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	137,09
801	16 09	Substancje utleniające	
802	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	137,09 ²⁾
803	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	137,09 ²⁾
804	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	137,09 ²⁾
805	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	137,09 ²⁾
806	16 10	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania	
807	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ²⁾
808	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	52,21 ²⁾
809	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ²⁾
810	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	52,21 ²⁾
811	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe	
812	16 11 01*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
813	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16,27
814	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
815	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16,27
816	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	52,21
817	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16,27
818	16 80	Odpady różne	
819	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16,27
820	16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych	
821	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	52,21
822	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16,27
823	16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych	
824	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0 (100,00 ⁴⁾)
825	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0 (100,00 ⁴⁾)
826	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	
827	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	
828	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,50
829	17 01 02	Gruz ceglany	10,50
830	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	16,27
831	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	47,98
832	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	14,98

		wymienione w 17 01 06	
833	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	16,27
834	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	16,27
835	17 01 82	Inne niewymienione odpady	16,27
836	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
837	17 02 01	Drewno	100,00
838	17 02 02	Szkło	21,58
839	17 02 03	Tworzywa sztuczne	26,88
840	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	137,09
841	17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych	
842	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	52,21
843	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	16,27
844	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	52,21
845	17 03 80	Odpadowa papa	16,27
846	17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	
847	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	17,79
848	17 04 02	Aluminium	17,79
849	17 04 03	Ołów	17,79
850	17 04 04	Cynk	17,79
851	17 04 05	Żelazo i stal	17,79
852	17 04 06	Cyna	17,79
853	17 04 07	Mieszanki metali	17,79
854	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	137,09
855	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	137,09
856	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	52,21
857	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)	
858	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	137,09
859	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10,50
860	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	23,58
861	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	9,67
862	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	137,09
863	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10,50
864	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
865	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0 (100,00 ⁴⁾)
866	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	52,21
867	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	16,27
868	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	0 (100,00 ⁴⁾)
869	17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	
870	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	52,21
871	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	16,27
872	17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu	
873	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	137,09
874	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	137,09
875	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady	52,21

		zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	
876	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	16,27
877	18	Odpady medyczne i weterynaryjne	
878	18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej	
879	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	52,21 ²⁾
880	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	137,09 ²⁾
881	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	137,09 ²⁾
882	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	52,21 ²⁾
883	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ²⁾
884	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	16,27 ²⁾
885	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	137,09 ²⁾
886	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	52,21 ²⁾
887	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	137,09 ²⁾
888	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	137,09 ²⁾
889	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	52,21 ²⁾
890	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	137,09 ²⁾
891	18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej	
892	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	52,21 ²⁾
893	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	137,09 ²⁾
894	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	52,21 ²⁾
895	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ²⁾
896	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	16,27 ²⁾
897	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	137,09 ²⁾
898	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	52,21 ²⁾
899	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
900	19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów	
901	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	9,67
902	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	47,98
903	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	47,98 ¹⁾
904	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	47,98
905	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	47,98
906	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	47,98
907	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	20,50

908	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	47,98
909	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	20,50
910	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	47,98
911	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	14,98
912	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	47,98
913	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	14,98
914	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	14,98
915	19 01 99	Inne niewymienione odpady	9,67
916	19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)	
917	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	14,98
918	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	47,98
919	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	47,98 ¹⁾
920	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	9,26 ¹⁾
921	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	125,77 ²⁾
922	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	125,77 ²⁾
923	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	125,77 ²⁾
924	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	47,98
925	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	125,77
926	19 02 99	Inne niewymienione odpady	14,98
927	19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone	
928	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	47,98
929	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20,50
930	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	47,98
931	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	20,50
932	19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania	
933	19 04 01	Zeszkłone odpady	9,67
934	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	47,98
935	19 04 03*	Niezszklona faza stała	47,98
936	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	14,98 ²⁾
937	19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	
938	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20,00
939	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20,00
940	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20,00
941	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20,00
942	19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	
943	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20,00 ²⁾
944	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20,00
945	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20,00 ²⁾
946	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20,00
947	19 06 99	Inne niewymienione odpady	20,00
948	19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	
949	19 08 01	Skratki	47,98
950	19 08 02	Zawartość piaskowników	47,98
951	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14,98 ¹⁾
952	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	47,98

953	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	47,98 ³⁾
954	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	47,98
955	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	47,98
956	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	125,77
957	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	47,98 ¹⁾
958	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	14,98 ¹⁾
959	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	47,98 ¹⁾
960	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	14,98 ¹⁾
961	19 08 99	Inne niewymienione odpady	14,98
962	19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
963	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	9,67
964	19 09 02	Osady z klarowania wody	9,67 ¹⁾
965	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	9,67 ¹⁾
966	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	14,98
967	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	14,98
968	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	14,98 ³⁾
969	19 09 99	Inne niewymienione odpady	9,67
970	19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale	
971	19 10 01	Odpady żelaza i stali	16,27
972	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	16,27
973	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	52,21
974	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	16,27
975	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	52,21
976	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	16,27
977	19 11	Odpady z regeneracji olejów	
978	19 11 01*	Zużyte filtry łożowe	137,09
979	19 11 02*	Kwaśne smoły	137,09
980	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	137,09 ²⁾
981	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	137,09
982	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	137,09 ¹⁾
983	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	52,21 ¹⁾
984	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	137,09
985	19 11 99	Inne niewymienione odpady	52,21
986	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach	
987	19 12 01	Papier i tektura	100,00
988	19 12 02	Metale żelazne	100,00
989	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00
990	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,00
991	19 12 05	Szkło	100,00
992	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100,00
993	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,00
994	19 12 08	Tekstyli	100,00
995	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,50
996	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,00
997	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	100,00

		mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
998	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80,00
999	19 13	Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych	
1000	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	52,21
1001	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	16,27
1002	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
1003	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	16,27 ¹⁾
1004	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ¹⁾
1005	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	16,27 ¹⁾
1006	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ²⁾
1007	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	16,27 ²⁾
1008	19 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach	
1009	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	16,27
1010	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	
1011	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	
1012	20 01 01	Papier i tektura	100,00
1013	20 01 02	Szkło	100,00
1014	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100,00
1015	20 01 10	Odzież	100,00
1016	20 01 11	Tekstylia	100,00
1017	20 01 13*	Rozpuszczalniki	137,09
1018	20 01 14*	Kwasy	52,21
1019	20 01 15*	Alkalia	52,21
1020	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	52,21
1021	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	137,09
1022	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	194,75 ²⁾
1023	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	194,75 ²⁾
1024	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	16,27
1025	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	52,21 ³⁾
1026	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	52,21 ³⁾
1027	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	16,27
1028	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	52,21
1029	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	16,27
1030	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	137,09
1031	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	52,21
1032	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz	186,26

		niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
1033	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100,00
1034	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	194,75 ²⁾
1035	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,00 ²⁾
1036	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	52,21
1037	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,00
1038	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,00
1039	20 01 40	Metale	100,00
1040	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	16,27
1041	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	16,27
1042	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100,00
1043	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	
1044	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	100,00
1045	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10,50
1046	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10,50
1047	20 03	Inne odpady komunalne	
1048	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	100,00
1049	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00
1050	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	76,88
1051	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	16,27
1052	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	16,27
1053	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,00
1054	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	100,00

Objaśnienia:

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

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

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 <i>W</i>	Współczynnik <i>n</i>
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) oraz dla odpadów, dla których określono szczegółowy sposób postępowania w przepisach odrębnych.
- 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).
- 4) Wysokość jednostkowej stawki opłaty, którą stosuje się w przypadku ustalania opłaty podwyższonej lub administracyjnej kary pieniężnej (zgodnie z art. 293 oraz 309 ustawy – Prawo ochrony środowiska).

UZASADNIENIE

Obowiązek wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska wynika ze zmiany upoważnienia do wydania aktu wykonawczego określonego w art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) dokonanej ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 88, poz. 587). Zgodnie z art. 12 ww. ustawy, aktualnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176, z późn. zm.) obowiązuje nie dłużej niż dwa lata od dnia wejścia jej w życie, tj. do sierpnia 2009 r.

Jednocześnie, przepis art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska stanowi, iż jednostkowe stawki opłat za rok poprzedni podlegają z dniem 1 stycznia każdego roku podwyższeniu w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem ogłaszanemu przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, w formie komunikatu, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. W komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. (M. P. Nr 5, poz. 65) został ogłoszony średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. w stosunku do 2006 r. w wysokości 102,5 (co oznacza wzrost cen o 2,5%).

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska obowiązujące w 2008 r. zostały podwyższone o 2,5%, czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. oraz odpowiednio dostosowane tak, aby pełniły funkcję bodźcową dla zachowań podmiotów korzystających ze środowiska i uwzględniały praktykę gospodarczą.

W § 3 projektu rozporządzenia określono jednostkowe stawki opłaty za substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi oraz współczynniki różnicujące zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

Jednostkowe stawki opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód chłodniczych zostały określone w § 4.

Natomiast w § 5 określono jednostkowe stawki opłaty za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wody opadowe lub roztopowe są wprowadzane do wód lub do ziemi, a w § 6 stawki opłaty za przyrost masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb oraz organizmów.

Jednostkowe stawki opłaty za pobór wód podziemnych i powierzchniowych śródładowych oraz współczynniki różnicujące zależne od jakości wody, części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody zostały określone w § 9.

Ponadto w załączniku nr 1 do rozporządzenia (o którym mowa w § 2 projektu) zostały przedstawione jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza, a w załączniku nr 2 (o którym mowa w § 8 projektu) stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku.

W porównaniu do obowiązujących w 2008 r. jednostkowych stawek opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza, w załączniku nr 1 w tabeli A zaproponowano następujące zmiany.

1. Podwyższono stawki opłat dla niektórych substancji zubożających warstwę ozonową, niezależne od zmian inflacyjnych, tj. dla substancji HCFCs i czterochloru węgla (tetrachloru węgla).

Obowiązujące w 2008 r. stawki opłat za substancje HCFCs oraz tetrachlorek węgla nie spełniają roli prewencyjnej i nie zniechęcają do wprowadzania tych substancji do powietrza oraz nie motywują do odzysku i zagospodarowania ich w sposób nieszkodliwy dla warstwy ozonowej. Zauważyć należy ponadto, że uiszczeniu podlegają tylko opłaty, których suma w półrocznym okresie rozliczeniowym, zgodnie z art. 289 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, przekracza 400,00 złotych.

Wymienione w załączniku nr 1 w tabeli A substancje HCFCs (poz. 16) mają skrócony okres stosowania w państwach członkowskich w stosunku do wymagań Protokołu Montrealskiego. Nowe substancje HCFCs można jeszcze stosować, jako czynnik chłodniczy do końca 2009 r., a całkowity zakaz, łącznie z substancjami pochodzącymi z odzysku ma obowiązywać od początku 2015 r. Biorąc pod uwagę potrzebę przyspieszenia eliminacji tych substancji oraz większego ograniczenia ich emisji do powietrza, wskazane jest zastosowanie bodźców ekonomicznych zachęcających do redukcji ich emisji.

W przypadku substancji HCFCs, przy obecnej stawce opłaty wynoszącej 3,09 zł/kg, można w okresie półrocznym, wykorzystując ulgę ustawową (400,00 złotych), wyemitować bez ponoszenia opłaty 129 kg. Przyjmując, że w Polsce jest około 2000 firm serwisowych i każda skorzystałaby z ww. ulgi, bez ponoszenia opłat można byłoby w ciągu 6 miesięcy wprowadzić do powietrza 260 ton tych substancji, a w ciągu roku aż 520 ton.

Biorąc pod uwagę wskaźnik potencjału niszczenia ozonu oraz doświadczenia jednostek stosujących substancje HCFCs, a także Fundacji Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”, określono jednostkową stawkę opłaty dla chlorowcopochodnych węglowodorów: związków typu HCFC na poziomie 50,00 zł/kg. Wysokość stawki jest więc taka, żeby motywowała do działań ochronnych i była wyższa od kosztów gromadzenia i unieszkodliwienia tych substancji.

Obecnie substancje HCFC stosowane są w Polsce głównie do napełniania urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, produkcji niektórych wyrobów na eksport oraz produkcji tarflenu przez Zakłady Azotowe w Tarnowie. Podwyższenie stawki opłaty może spowodować wzrost kosztów ponoszonych przez przedsiębiorców, jeśli nie dołożą oni starań o większe ograniczenie emisji. W niektórych przypadkach, gdy półroczna opłata za emisję wszystkich zanieczyszczeń do powietrza nie przekroczy 400,00 zł, zmiana stawki nie będzie miała żadnego znaczenia dla przedsiębiorcy, z uwagi na ustawowe zwolnienie go z opłaty.

W przypadku tetrachlorku węgla (w tabeli A, poz. 20), przy obowiązującej w 2008 r. stawce opłaty wynoszącej 2,33 zł/kg, można w okresie półrocznym wyemitować bez ponoszenia opłaty około 170 kg tej substancji.

Jednocześnie należy podkreślić, że od ponad 10 lat obowiązuje zakaz stosowania tetrachlorku węgla, chociaż w Polsce może on być jeszcze wykorzystywany w celach wyjątkowych, tj. w zastosowaniach laboratoryjnych i analitycznych oraz jako czynnik procesowy przy produkcji chloru. W 2006 r. w Polsce zastosowano w pierwszym przypadku około 190 kg tetrachlorku węgla, a w drugim około 20 ton. Trzeba jednak stwierdzić, że w zastosowaniach laboratoryjnych substancja ta stosowana jest przez wiele laboratoriów, a zatem emisja w pojedynczych przypadkach może być niewielka i nawet po podniesieniu stawki opłaty, należność z tytułu emisji tetrachlorku węgla może nie przekroczyć kwoty, która podlega zwolnieniu.

Obecnie w stosunku do opłaty dla substancji CFCs (w tabeli A poz. 15) opłata za tetrachlorek węgla jest zaniżona, pomimo podobnego potencjału niszczenia ozonu, dlatego wskazane jest podwyższenie stawki opłaty do poziomu 160,00 złotych.

Jako czynnik procesowy przy produkcji chloru tetrachlorek węgla jest stosowany tylko w Zakładach Azotowych we Włocławku i emisja tej substancji wyniosła w 2006 r. około 50 kg. W tym przypadku, po podniesieniu stawki opłaty do 160 zł/kg, opłata za emisję w ilości 50 kg wyniosłaby 8000 zł rocznie. Kwota ta w odniesieniu do Zakładów Azotowych we Włocławku, prawdopodobnie nie będzie stanowić problemu finansowego, ale może zachęcić zakład do podjęcia działań ograniczających emisję.

Jednocześnie w wykazie nazw substancji dokonano zmiany nazwy substancji z „czterochlorek węgla” na „tetrachlorek węgla”, która jest nazwą poprawną.

2. Podwyższono stawki opłat dla metanu, niezależne od zmian inflacyjnych, a także wprowadzono opłaty dla podtlenku azotu, perfluorowęglowodorów (PFCs) i wodorofluorowęglowodorów (HFCs) oraz heksafluorku siarki, tj. substancji podlegających kontroli przez Ramową Konwencję Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu oraz przez Protokół z Kioto.

Biorąc pod uwagę substancje podlegające kontroli przez Ramową Konwencję Narodów

Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu oraz przez Protokół z Kioto, w 2008 r. obowiązują opłaty dla dwutlenku węgla i metanu, a nie obowiązują dla podtlenku azotu oraz dla substancji podlegających kontroli przez Protokół z Kioto.

W związku z tym w projekcie rozporządzenia w załączniku nr 1 w tabeli A podwyższono stawkę opłaty dla metanu i wprowadzono opłaty dla podtlenku azotu (poz. 43) oraz substancji podlegających kontroli przez Protokół z Kioto (poz. 27, 40 i 64). Wysokość tych opłat przedstawia się następująco:

- metan (poz. 34)	-	4,83 zł/Mg
- podtlenek azotu (poz. 43)	-	71,30 zł/Mg
- heksafluorek siarki (poz. 27)	-	50,00 zł/kg
- perfluorowęglowodory (PFCs) (poz. 40)	-	50,00 zł/kg
- wodorofluorowęglowodory (HFCs) (poz. 64)	-	50,00 zł/kg.

Wraz z wprowadzeniem od 2007 r. nowego i jednolitego w ramach Unii Europejskiej systemu zbierania i gromadzenia danych o emisjach, w postaci europejskiego rejestru uwalniania i transferu emisji zanieczyszczeń, zachodzi potrzeba uporządkowania także listy zanieczyszczeń substancji obejmowanych przez krajowy system opłat za emisje wprowadzane do powietrza.

Jako podstawę do ustalenia stawek opłat przyjęto imienną listę gazów cieplarnianych, jaka została określona przez ekspertów międzynarodowych w ramach bilansowania emisji na potrzeby Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Każda z substancji ma określony tzw. współczynnik globalnego ocieplenia (GWP), dzięki któremu możliwe jest określenie wagi ich oddziaływania dla ocieplania klimatu. Wszystkie porównania i współczynniki są odnoszone do skutków wywoływanych przez dwutlenek węgla. Na podstawie wskaźników GWP i jednostkowej stawki opłaty dla dwutlenku węgla, dla poszczególnych gazów określono stawki opłat.

Polska, będąc państwem członkowskim Unii Europejskiej, jest obowiązana dostosować się do zastrzonych, w stosunku do Protokołu z Kioto, zaleceń Unii dotyczących ograniczenia emisji niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych. Ograniczenia te są regulowane przede wszystkim rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. WE L 161 z 14.06.2006, str. 1) oraz innymi aktami prawnymi Unii Europejskiej.

W przypadku gazów wprowadzonych do kontroli przez Protokół z Kioto trzeba zauważyć, że w przeważającej większości gazy te stosowane są w różnych urządzeniach i produktach i nie pochodzą, tak jak to jest z gazami podlegającymi pod Konwencję klimatyczną, z procesów spalania lub innych procesów chemicznych, gdzie emisja jest nieunikniona. Istotą stosowania gazów „z Kioto” jest ich funkcjonowanie w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych lub pompach ciepła oraz innych urządzeniach, np. w rozdzielnicach wysokiego napięcia (SF₆). Są też emitowane w formie aerozolu z produktów.

W porównaniu do obowiązujących w 2008 r. jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów na składowisku w załączniku nr 2 zaproponowano zmiany omówione poniżej.

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), stanowiącej nadrzędny instrument w kształtowaniu polityki gospodarki odpadami w Unii Europejskiej, 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, państwa członkowskie mają obowiązek stymulowania rynku gospodarki odpadami przy wykorzystaniu wszelkich dostępnych instrumentów.

Jak do tej pory żaden z dotychczas stosowanych w Polsce instrumentów prawnych, w szczególności zakazy dotyczące umieszczania określonego typu odpadów na składowiskach, zmiany w zarządzaniu gospodarką odpadami na poszczególnych szczeblach administracji

rządowej i samorządowej, obowiązki nakładane na władze samorządowe, dodatkowe uprawnienia dla gmin i obowiązki nakładane na przedsiębiorców, nie przyniósł wymiernego efektu ekologicznego. Można stwierdzić, że od ponad dziesięciu lat, to jest od chwili ustanowienia pierwszych uregulowań prawnych – ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), następnie ustawy o odpadach z 1997 r. uchylonej ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 i Nr 88, poz. 587) – odpady komunalne były i są składowane w ilościach powyżej 90% w stosunku do ilości wytwarzanych.

Natomiast zgodnie z postanowieniami dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z 16.07.1999, str. 1), Polska ma obowiązek wprowadzić do 2010 r. takie rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami, aby tylko 75% odpadów komunalnych ulegających biodegradacji było składowanych na składowiskach odpadów. Jednocześnie do 2013 r. ilość ww. odpadów musi być zmniejszona do 50%, a do 2020 r. do 35% (w odniesieniu do masy ww. odpadów wytworzonych w 1995 r.). Z powyższych danych wynika, iż w 2010 r. Polska powinna ograniczyć ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji do poziomu nie więcej niż 3,2 mln Mg, przy zakładanym poziomie wytwarzania tych odpadów w ilości około 5,5 mln Mg, natomiast w 2013 r. do poziomu nie więcej niż 2,2 mln Mg.

Jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku określone w załączniku nr 2 zostały podwyższone w porównaniu do stawek obowiązujących w 2008 r., co powinno ułatwić realizację polityki gospodarki odpadami zmierzającej do bezwzględnego ograniczenia ilości składowanych odpadów na rzecz ich gospodarczego wykorzystania.

Przed polską gospodarką odpadami stoi bowiem poważne wyzwanie w zakresie zwiększenia udziału recyklingu w ogólnym przetwarzaniu odpadów. Wraz z rozwojem gospodarki rynkowej i liberalizacji rynku gospodarki odpadami, gdzie decyzja o postępowaniu z odpadami należy do przedsiębiorcy, a nie do organu administracji, konieczne jest stymulowanie rynku przy wykorzystaniu mechanizmów ekonomicznych, tak by można było wypełnić cele wynikające z prawa Unii Europejskiej. Zmiany te powinny pozwolić na zwiększenie bodźców stymulujących proekologiczne zachowania podmiotów gospodarczych i całego społeczeństwa.

W ciągu ostatnich 10 lat w Polsce powstała zaledwie jedna instalacja odzysku energii z termicznego przekształcania odpadów, która przy obowiązujących stawkach opłat za składowanie jest nadal nierentowna. Całkowita dopłata do 1 Mg przyjętych odpadów komunalnych unieszkodliwianych w tej instalacji wynosi około 150 zł. Ze względu na obserwowany na rynku brak działań inwestycyjnych podejmowanych przez samorządy dotyczących kluczowych dla prowadzenia polityki gospodarki odpadami instalacji i urządzeń o zasięgu ponadlokalnym, podwyższono jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku.

Podwyższone stawki opłat za składowanie odpadów mają spowodować podwyższenie kosztów zarządzania składowiskami odpadów i tym samym zwiększyć konkurencyjność przedsiębiorców zajmujących się odzyskiem, w tym recyklingiem odpadów, w porównaniu do przedsiębiorców posiadających składowiska odpadów.

Należy zwrócić uwagę na fakt, że podejmowane decyzje w zakresie gospodarki odpadami przez przedsiębiorców podyktowane są przede wszystkim względami ekonomicznymi, a nie środowiskowymi. Obowiązujące, liberalne rozwiązania prawne nie do końca sprzyjają rozwojowi priorytetowych kierunków działalności, jakimi są recykling oraz inne formy odzysku. Przedsiębiorcy działający bowiem w branży gospodarki odpadami komunalnymi, kierując się głównie względami ekonomicznymi, wybierają rozwiązania nie zawsze sprzyjające realizacji celów ekologicznych wyznaczonych przepisami Unii Europejskiej.

Jednocześnie, zgodnie z *Krajowym planem gospodarki odpadami 2010* przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 29 grudnia 2006 r. (Uchwała Nr 233, M.P. Nr 90, poz. 946), zakłady zagospodarowania odpadów w aglomeracjach lub regionach zamieszkałych minimum przez 150 tys. mieszkańców powinny zapewnić usługi w następującym zakresie:

- 1) mechaniczno-biologiczne lub termiczne przekształcanie zmieszanych odpadów komunalnych i pozostałości z sortowni,
- 2) składowanie przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych,
- 3) kompostowanie odpadów zielonych,
- 4) sortowanie poszczególnych frakcji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie (opcjonalnie),
- 5) demontaż odpadów wielkogabarytowych (opcjonalnie),
- 6) przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (opcjonalnie).

W przypadku aglomeracji lub regionów obejmujących powyżej 300 tys. mieszkańców preferowaną metodą zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych jest ich termiczne przekształcanie.

W związku z powyższym, niezbędne jest podwyższenie stawek opłat za składowanie odpadów, co powinno przyczynić się do realizacji celu jakim jest budowa infrastruktury gospodarki odpadami, a w konsekwencji zapewnić:

- 1) zrealizowanie zadań wyznaczonych przez Unię Europejską w sprawie składowania odpadów, wynikających z dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów, to jest wprowadzenie do 2010 r. takich rozwiązań w zakresie gospodarowania odpadami, aby tylko 75% odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytwarzanych w 1995 r. było składowanych na składowiskach odpadów; do 2013 r. ta ilość odpadów musi być zmniejszona do 50%, a do 2020 r. do 35% masy tych odpadów,
- 2) osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu nałożonych na Polskę dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. Urz. WE L 365 z 31.12.1994, str. 10, L 284 z 31.10.2003, str.1, L 47 z 18.02.2004, str. 26 i L 70 z 16.03.2005, str. 17), tj. osiągnięcie w 2014 r. poziomu odzysku 60%, poziomu ogólnego recyklingu 55 %, a poziomu recyklingu - 60% wagowo dla szkła, 60% wagowo dla papieru i tektury, 50% wagowo dla metali, 22,5% wagowo dla tworzyw sztucznych (uwzględniając wyłącznie materiał, który jest recyklowany z powrotem w tworzywo sztuczne) oraz 15% wagowo dla drewna,
- 3) stworzenie ekonomicznych preferencji dla innych niż składowanie metod zagospodarowania odpadów,
- 4) zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych, w tym zwłaszcza odpadów w postaci nieprzetworzonej,
- 5) zredukowanie liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- 6) wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

Głównymi kryteriami, jakie przyjęto przy ustalaniu wysokości stawek opłat za umieszczanie odpadów na składowiskach są:

- 1) zobowiązania Polski wobec Unii Europejskiej,
- 2) zgodność z celami Polityki Ekologicznej Państwa oraz *Krajowym planem gospodarki odpadami 2010*,
- 3) klasyfikacja odpadu (niebezpieczny, inny niż niebezpieczny i obojętny, obojętny),
- 4) właściwości odpadów oraz uciążliwość dla otoczenia,
- 5) różne koszty zewnętrzne składowania odpadów w różnym stopniu przetworzonych.

W związku z tym, w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzono poniżej omówione rozwiązania.

- I. Określono jednostkowe stawki opłat za składowanie dla wybranych grup odpadów na 2009 rok, które uległy podwyższeniu w stopniu wyższym niż średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. (czyli o więcej niż 2,5%) w porównaniu do stawek opłat obowiązujących w 2008 r. i dla których obowiązują przepisy prawne określające

poziomy odzysku, w tym recyklingu, wprowadzające ograniczenia składowania; są to odpady o następujących kodach:

- 1) grupa 02: 02 01 03, 02 01 07,
- 2) grupa 03: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01,
- 3) grupa 07: 07 02 13,
- 4) 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; 15 01 10*,
- 5) grupa 16: 16 01 03, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20; 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05,
- 6) grupa 17: 17 02 01,
- 7) grupa 19: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 06 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,
- 8) grupa 20: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 34, 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 07; 20 03 99.

Określając stawki opłat przyjęto wyrównane stawki za umieszczenie odpadów na składowisku dla odpadów o podobnym charakterze i ustalono je na jednakowym poziomie dla odpadów pochodzących z rolnictwa, sadownictwa, leśnictwa, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów z poszczególnych gałęzi przemysłu, odpadów zużytych baterii i akumulatorów, odpadów komunalnych oraz odpadów z mechanicznej obróbki odpadów i odpadów komunalnych niewymienionych w innych podgrupach.

Prawidłowa realizacja polityki gospodarki odpadami na poziomie lokalnym i regionalnym może w znaczący sposób zminimalizować koszty po stronie wytwórców odpadów, a podwyżka stawki za umieszczenie odpadów na składowisku nie musi oznaczać wprost podniesienia stawek za odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Rada gminy ma obowiązek określić górne stawki opłat ponoszonych przez mieszkańców za odbieranie odpadów komunalnych, przy czym może różnicować te stawki opłat i przyjąć niższe stawki za odbieranie odpadów gromadzonych selektywnie, a wyższe stawki za odbieranie odpadów zmieszanych. Koszty ponoszone przez mieszkańców zależą zatem od tego, czy w danej gminie prowadzone jest selektywne zbieranie odpadów. Należy również zauważyć, że wzrost obciążeń gospodarstw domowych w 2009 r. w stosunku do 2008 r. powinien być nieznaczny, ponieważ wzrost opłaty za składowanie 1 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 o około 25 zł oznacza, że wzrost opłat za odbieranie odpadów dla jednego mieszkańca z ww. tytułu wynosiłby rocznie średnio 7,5 zł, a miesięcznie 0,62 zł, przy założeniu, że mieszkaniec kraju rocznie wytwarza około 300 kg odpadów komunalnych i że wszystkie te odpady w dalszym ciągu w całości są wywożone na składowiska odpadów.

Zwiększenie opłaty za składowanie odpadów dla niesegregowanych odpadów komunalnych (kod odpadu 20 03 01) do 100 zł/Mg, jest podyktowane koniecznością realizacji celu w gospodarce odpadami jakim jest m.in. „segregacja u źródła”. W konsekwencji działanie to ma przyczynić się do ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów oraz poprawy opłacalności odzysku, w tym recyklingu.

Wzrost jednostkowych opłat za składowanie odpadów zastosowano w celu promocji segregacji odpadów „u źródła”. W efekcie wzrost ten ma zmotywować do rozwoju selektywnego zbierania odpadów, inwestowania w nowe zakłady unieszkodliwiania odpadów komunalnych oraz sprawić, że istniejące instalacje mogą konkurować ekonomicznie ze składowiskami. W konsekwencji działanie to ma przyczynić się do ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów oraz poprawy opłacalności odzysku, w tym recyklingu. Należy podkreślić, że wzrost opłat za składowanie odpadów nie będzie dotyczyć odpadów, które w ramach zakładów przetwarzania zajmujących się odzyskiem odpadów będą odbierane i ponownie przetwarzane.

Poniżej przedstawiono szczegółowe wyjaśnienia dla wprowadzonych w projekcie rozporządzenia stawek opłat.

1. Odpady o kodach: 02: 02 01 03, 02 01 07 oraz 17 02 01 otrzymały stawkę 100 zł/Mg. Są to

odpady z rolnictwa, sadownictwa, leśnictwa, które wykazują wysoką kaloryczność i mogą być przekazywane do innych metod niż składowanie, np. do termicznego przekształcania. Należy podkreślić, że termiczne przekształcanie odpadów komunalnych jest nieodzownym elementem w rozwiniętych systemach gospodarki odpadami. W naszych warunkach wprowadzenie takiego rozwiązania jest korzystne ze względów ekonomicznych, jak i ekologicznych. W związku z tym zdecydowano, że wysoki wzrost stawek opłat za składowanie odpadów dotyczy tych odpadów, dla których istnieje możliwość odzysku energii.

2. Odpady o kodach: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01 otrzymały stawkę 52,21 zł/Mg. Są odpadami z przetwórstwa drewna, z produkcji płyt i mebli oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury. Powyższe odpady powinny być zagospodarowane w inny sposób niż składowanie. Jedną z metod ich unieszkodliwiania jest termiczne przekształcanie.
3. Odpady tworzyw sztucznych, metali, szkła, pochodzące z produkcji, przetwórstwa poszczególnych gałęzi przemysłu oraz odpady opakowaniowe z grupy 15 otrzymały stawkę 100 zł/Mg, gdyż istnieją w kraju odpowiednie instalacje do ich przetwarzania. Są to odpady o kodach: 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 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*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40.
4. Odpady zużytych baterii i akumulatorów o kodach: 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34 otrzymały stawkę 100 zł/Mg. Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG (Dz.Urz. UE L 266 z 26.09.2006, str. 1) stanowi, że państwa członkowskie zakazują unieszkodliwiania zużytych baterii i akumulatorów przemysłowych i samochodowych poprzez składowanie ich na składowiskach odpadów. Istotny wpływ na wysokość stawek opłat w tym przypadku miała znacząca szkodliwość dla środowiska, wynikająca z zawartości toksycznych metali ciężkich (kadm i rtęć zaliczane są do substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska naturalnego).
5. Dla odpadów komunalnych ulegających biodegradacji o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 06 99 określono stawkę 20 zł/Mg, a dla odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady z ogrodów i parków, w tym z cmentarzy, ulegające biodegradacji) stawkę 100 zł/Mg, w związku z koniecznością przetwarzania tych odpadów w ramach tlenowego i beztlenowego rozkładu. Niezwykle ważne jest powstawanie instalacji, jakimi są np. kompostownie odpadów zielonych. Należy podkreślić także, że kompostowanie jest jedną z najkorzystniejszych form usuwania odpadów organicznych. Odpady ulegające biodegradacji po przekompostowaniu mogą być nawozem. W Polsce kompost musi spełniać normy nawozu organicznego. W związku z tym, jeżeli nie spełnia ich, to dalej jest traktowany jak odpad. Ponadto, ze względu na wymagania Unii Europejskiej ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji, podjęto decyzję m.in. o kolejnej stopniowej podwyżce stawek za składowanie tych odpadów.
6. Dla odpadu o kodzie 19 12 12 wprowadzono stawkę 80 zł/Mg różnicując ją od jednostkowej stawki dla odpadu o kodzie 20 03 01 (100 zł/Mg), aby zachęcić do powstawania sortowni poszczególnych frakcji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie ze względu na to, że wyodrębnione frakcje pochodzące ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych dają niewielkie możliwości ich dalszego zagospodarowania.

7. Odpady komunalne o kodach: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 99, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 07 otrzymały stawkę 100 zł/Mg ze względu na konieczność wyeliminowania działań prowadzących do składowania odpadów komunalnych surowcowych segregowanych i gromadzonych selektywnie. Dla ww. odpadów istnieją bądź powinny powstawać odpowiednie instalacje w celu ich wykorzystania.
 8. Odpady o kodzie 20 03 99 otrzymały jednostkową stawkę 100 zł/Mg w celu wykluczenia praktyki błędnego klasyfikowania odpadów i zmniejszenia ponoszonych kosztów za ich składowanie.
- II. Wprowadzono zróżnicowanie jednostkowych stawek dla odpadów o kodach: 16 82 01*, 16 82 02, 17 06 01*, 17 06 05*.

Rozwiązanie takie ma na celu wprowadzenie oprócz jednostkowej stawki „0” zł/Mg, drugiej jednostkowej stawki „100”zł/Mg, która stosowana będzie w przypadku opłaty podwyższonej lub administracyjnej kary pieniężnej. Powyższe uregulowanie będzie przeciwdziałać podejmowaniu przez podmioty nielegalnych praktyk składowania tych odpadów w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych oraz jednocześnie pozwoli na ustalenie opłat podwyższonych i administracyjnych kar pieniężnych.

- III. Dostosowano odnośniki dla jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska do przyjętej praktyki i możliwości technicznych w gospodarowaniu odpadami dla odpadów o kodach: 04 01 03*, 07 05 03*, 12 01 21, 12 03 01*, 12 03 02*, 14 06 01*, 16 01 04*, 16 01 06, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 05 04*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36.

Powyższe rozwiązania dotyczą poniżej wymienionych grup odpadów.

1. Odpadów o kodach: 04 01 03*, 07 05 03*, 12 01 21, 12 03 01*, 12 03 02*, które mają związek z prowadzeniem działalności przez zakłady przemysłowe.

Założeniem do przyjęcia funkcjonujących obecnie odnośników do stawek było wprowadzenie ograniczeń dla składowania odpadów na rzecz ich wykorzystania. Niemniej jednak praktyka potwierdza, że nie wszystkie odpady z technicznych względów mogą być wykorzystane. W związku z tym, proponuje się złagodzenie regulacji w stosunku do niektórych rodzajów odpadów, poprzez wykreślenie odnośnika „²⁾” stanowiącego, że odpad zawierający taki odnośnik traktowany jest, jako odpad, którego nie można składować, a opłata jest naliczona w wysokości 0,7 jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku za każdą dobę składowania.

Ponadto, dostosowano określone odnośniki w ten sposób, aby prawidłowo obliczyć stawki opłat za umieszczanie odpadów na składowisku. Zaproponowano dodanie odnośnika „¹⁾” dla odpadów zawierających wodę i wykreślenie go dla odpadów, które posiadają wodę w nieznacznych ilościach. Natomiast dla odpadów, których składowanie jest zakazane, zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach zaproponowano dodanie odnośnika „²⁾”. Zmiana w tym zakresie przywraca te same odnośniki, obowiązujące zgodnie z rozporządzeniem z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176, z późn. zm.), a tym samym do sposobu naliczania opłat z 2007 r.

2. Dla odpadów o kodach: 14 06 01*, 16 01 04*, 16 01 06, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 05 04*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, które nie powinny być składowane, podana stawka opłaty będzie stanowić podstawę do wyliczenia opłaty podwyższonej.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1458 i Nr 203, poz. 1683) zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane. Odzyskiwanie substancji kontrolowanych jest jednym z podstawowych działań chroniących warstwę ozonową, wskazanych przez Protokół Montrealski oraz regulacje prawa Unii Europejskiej. Zatem, dla odpadów zawierających freony i halony dodano odnośnik „²⁾” – co oznacza, że w przypadku składowania ww. odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania) podana stawka opłaty będzie stanowić podstawę do wyliczenia opłaty podwyższonej.

Sposób postępowania z pojazdami wycofanymi z eksploatacji, w tym demontaż i przetwarzanie powstałych elementów określono w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 i Nr 175, poz. 1458 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1236). W związku z tym, dla odpadów o kodach 16 01 04*, 16 01 06 dodano odnośnik „²⁾” – co oznacza, że w przypadku składowania ww. odpadów podana stawka opłaty będzie stanowić podstawę do wyliczenia opłaty podwyższonej.

Ponadto ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495) określa szczegółowy sposób gospodarowania zużytym sprzętem. Ww. ustawa zakłada, że każdy zebrany z rynku zużyty sprzęt będzie przekazywany do zakładów przetwarzania, w których prowadzony będzie demontaż zużytego sprzętu i dopiero te odpady, powstałe po przetworzeniu zużytego sprzętu, których nie można przekazać do prowadzącego recykling bądź inne niż recykling procesy odzysku, mogą być składowane. Dlatego też, jeżeli zużyty sprzęt jest składowany oznacza to, że nie zostały zachowane obowiązujące zasady gospodarowania zużytym sprzętem i należy zastosować podwyższoną stawkę opłaty.

Jednocześnie należy podkreślić, że w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach określono sposób postępowania z odpadami zawierającymi PCB. Zatem w celu obliczenia stawek opłat podwyższonych dla tych odpadów wprowadzono odnośnik „²⁾”.

W § 11 określono termin wejścia w życie rozporządzenia na dzień 1 stycznia 2009 r., w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu opłat za korzystanie ze środowiska.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Cel wprowadzenia regulacji

Celem regulacji jest wypełnienie obowiązku wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska, nałożonego na podstawie art. 12 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 88, poz. 587). Obecnie stosowane rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. obowiązuje bowiem nie dłużej niż dwa lata od dnia wejścia w życie ww. ustawy, tj. do sierpnia 2009 r.

2. Podmioty, na które będzie oddziaływać regulacja

Wszystkie podmioty, które korzystają ze środowiska, czyli wprowadzają gazy lub pyły do powietrza, wprowadzają ścieki do wód lub do ziemi, pobierają wodę oraz składują odpady i za takie działania, zgodnie z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska, są obowiązane do ponoszenia opłat. Regulacja oddziałuje również na organy administracji publicznej właściwe w sprawach opłat za korzystanie ze środowiska, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, których przychodami są wpływy z tytułu ww. opłat oraz Inspekcję Ochrony Środowiska.

3. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt zostanie skonsultowany z poniżej wymienionymi podmiotami oraz umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl). Lista podmiotów, do których projekt rozporządzenia zostanie przesłany w ramach konsultacji społecznych jest następująca:

- 1) wojewodowie;
- 2) marszałkowie województw;
- 3) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej;
- 4) Główny Inspektorat Ochrony Środowiska;
- 5) Główny Urząd Statystyczny;
- 6) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 7) wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej;
- 8) NSZZ „Solidarność”;
- 9) OPZZ;
- 10) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych;
- 11) Konfederacja Pracodawców Polskich;
- 12) Polski Klub Ekologiczny;
- 13) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 14) Biuro Wspierania Lobbying Ekologicznego;
- 15) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 16) Business Centre Club;
- 17) Fundacja EkoFundusz;
- 18) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”;
- 19) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 20) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 21) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 22) Polska Izba Paliw Płynnych;
- 23) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 24) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- 25) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 26) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;

- 27) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych;
- 28) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- 29) Polska Izba Ekologii;
- 30) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- 31) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego.

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

W związku z podwyższeniem większości jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2009 r. o 2,5% w stosunku do stawek obowiązujących w 2008 r., czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. oraz zakładając taki sam jak w 2008 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego mogą wzrosnąć w 2009 roku o 2,5% w porównaniu do roku poprzedniego.

Wpływy z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska stanowią przychody Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich, powiatowych i gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Natomiast w związku z podwyższeniem niektórych stawek opłat (głównie za składowanie niektórych odpadów), powyżej średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r., nie należy oczekiwać dodatkowych wpływów do funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, przede wszystkim z racji bodźcowej roli tych opłat w odniesieniu do określonych zachowań podmiotów korzystających ze środowiska.

Objęcie opłatami wszystkich gazów cieplarnianych, w tym podtlenku azotu, może spowodować wzrost obciążeń administracyjnych dla jednostek służby zdrowia.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak bezpośredniego wpływu. Regulacja może pośrednio wpłynąć na rozwój rynku pracy w sektorze zajmującym się przetwarzaniem odpadów, ale jego skalę trudno obecnie ocenić. Oczekuje się, że podwyższenie stawek opłat za umieszczenie odpadów na składowisku wymusi odchodzenie od składowania odpadów na rzecz innych metod zagospodarowywania odpadów, przy równoczesnym inwestowaniu w technologie przetwarzania odpadów, co może spowodować stopniowy wzrost zatrudnienia.

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

W związku z podwyższeniem większości jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2009 r. o 2,5% w stosunku do stawek obowiązujących w 2008 r., czyli w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r. oraz zakładając taki sam jak w 2008 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, wydatki przedsiębiorstw w 2009 r. mogą wzrosnąć o 2,5% w porównaniu do roku poprzedniego.

Natomiast wprowadzenie podwyższonych, ponad średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2007 r., stawek opłat za składowanie odpadów ma za zadanie spowodować podwyższenie kosztów składowania odpadów, czyli wpłynąć negatywnie na konkurencyjność przedsiębiorców posiadających składowiska. Jednocześnie oczekuje się pozytywnego wpływu na konkurencyjność przedsiębiorców zajmujących się odzyskiem, w tym recyklingiem odpadów.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Brak bezpośredniego wpływu.

8. Źródła finansowania

Wdrożenie przepisów rozporządzenia nie generuje dodatkowych kosztów.

9. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.