

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2016 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska¹⁾

Na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, 831, 903 i 1250) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. poz. 1875) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

RADCA PRAWNY

Małgorzata Tessałowicz-Krawczyk
Wa 1698

Dyrektor Departamentu
Gospodarki
Mysiej

PODSZEF WŁAZ STANU
Sławomir Mazurek

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Naczelnik Wydziału
Legislacji Wewnętrznej

Anna Korkoszka-Lywar

ZA ZADANIE
POD WZGLĘDEM PRACOWNIKÓW
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Naczelnik Wydziału

Łukasz Turkowski

**JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA
SKŁADOWISKU**

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
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)	19,64 ^{2), 8)}		
4.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	12,67 ^{2), 8)}		
5.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	12,67 ^{2), 8)}		
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	63,03 ⁸⁾		
8.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	63,03 ⁸⁾		
9.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	19,63 ^{2), 8)}		
10.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	63,03 ⁸⁾		
11.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	19,64 ^{2), 8)}		
12.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	19,64 ^{2), 8)}		
13.	01 03 10*	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07	63,03 ⁸⁾		
14.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
15.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	11,19 ^{2), 8)}		
16.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ^{2), 8)}		
17.	01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali			
18.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	63,03 ⁸⁾		
19.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 ^{2), 8)}		
20.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	12,67 ^{2), 8)}		
21.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	63,03 ^{2), 8)}		
22.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 ^{2), 8)}		
23.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	11,68 ^{2), 8)}		
24.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 ^{2), 8)}		
25.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ^{3), 8)}		
26.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	11,68 ^{2), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
27.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ^{3), 8)}		
28.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	11,68 ^{2), 8)}		
29.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ^{3), 8)}		
30.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	11,68 ^{2), 8)}		
31.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ^{2), 8)}		
32.	01 05	Phuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze			
33.	01 05 04	Phuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	12,67 ^{2), 8)}		
34.	01 05 05*	Phuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	63,03 ^{4), 8)}		
35.	01 05 06*	Phuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
36.	01 05 07	Phuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	12,67 ^{2), 8)}		
37.	01 05 08	Phuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	19,64 ^{2), 8)}		
38.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ^{2), 8)}		
39.	02	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności			
40.	02 01	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa			
41.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	19,64 ^{3), 8)}		
42.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	165,54 ^{5), 8)}		
43.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	120,76 ^{5), 8)}		
44.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	19,64 ⁸⁾		
45.	02 01 06	Odchody zwierzęce	63,03 ^{5), 8)}		
46.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	120,76 ^{5), 8)}		
47.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
48.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	63,03 ⁸⁾		
49.	02 01 10	Odpady metalowe	12,67 ⁸⁾		
50.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
51.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	165,54 ⁸⁾		
52.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	165,54 ⁸⁾		
53.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	19,64 ^{5), 8)}		
54.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
55.	02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego			
56.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	19,64 ^{3), 8)}		
57.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	63,03 ^{5), 8)}		
58.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	63,03 ^{5), 8)}		
59.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 ^{3), 8)}		
60.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
61.	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	165,54 ⁸⁾		
62.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	165,54 ^{5), 8)}		
63.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
64.	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)			
65.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	12,67 ^{5), 8)}		
66.	02 03 02	Odpady konserwantów	19,64 ⁸⁾		
67.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	19,64 ⁸⁾		
68.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	19,64 ^{5), 8)}		
69.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 ^{3), 8)}		
70.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	12,67 ^{5), 8)}		
71.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	12,67 ^{5), 8)}		
72.	02 03 82	Odpady tytoniowe	19,64 ^{5), 8)}		
73.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
74.	02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego			
75.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	12,67 ^{3), 8)}		
76.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	12,67 ⁸⁾		
77.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12,67 ⁸⁾		
78.	02 04 80	Wysłodki	12,67 ^{5), 8)}		
79.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
80.	02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego			
81.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	19,64 ^{5), 8)}		
82.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 ^{4), 8)}		
83.	02 05 80	Odpadowa serwatka	19,64 ^{5), 8)}		
84.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
85.	02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego			
86.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	19,64 ^{5), 8)}		
87.	02 06 02	Odpady konserwantów	19,64 ⁸⁾		
88.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 ^{3), 8)}		
89.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	19,64 ^{5), 8)}		
90.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
91.	02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)			
92.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	12,67 ^{5), 8)}		
93.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	63,03 ⁸⁾		
94.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	63,03 ⁸⁾		
95.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	19,64 ^{5), 8)}		
96.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 ^{3), 8)}		
97.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	19,64 ^{5), 8)}		
98.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
99.	03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury			
100.	03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli			
101.	03 01 01	Odpady kory i korka	63,03 ^{5), 8)}		
102.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
103.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	63,03 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejnych ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
104.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
105.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	63,03 ⁸⁾		
106.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 ^{3), 8)}		
107.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
108.	03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna			
109.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 ⁸⁾		
110.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54 ⁸⁾		
111.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	63,03 ⁸⁾		
112.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	63,03 ⁸⁾		
113.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
114.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
115.	03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury			
116.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	63,03 ^{5), 8)}		
117.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	63,03 ^{3), 8)}		
118.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	63,03 ^{3), 8)}		
119.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	12,67 ^{5), 8)}		
120.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	63,03 ^{5), 8)}		
121.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustykacyjnego)	63,03 ^{3), 8)}		
122.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	12,67 ^{5), 8)}		
123.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	63,03 ^{3), 8)}		
124.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	63,03 ^{3), 8)}		
125.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	63,03 ^{3), 8)}		
126.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
127.	04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego			
128.	04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego			
129.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	63,03 ⁸⁾		
130.	04 01 02	Odpady z wapienia	63,03 ⁸⁾		
131.	04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	165,54 ⁸⁾		
132.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	63,03 ^{3), 8)}		
133.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	19,64 ^{3), 8)}		
134.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 ^{3), 8)}		
135.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 ^{3), 8)}		
136.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	63,03 ⁸⁾		
137.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12,67 ⁸⁾		
138.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
139.	04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego			
140.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	19,64 ⁸⁾		
141.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	19,64 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
142.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	63,03 ⁸⁾		
143.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	19,64 ⁸⁾		
144.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
145.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	19,64 ⁸⁾		
146.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
147.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	19,64 ^{3), 8)}		
148.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	12,67 ⁸⁾		
149.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	12,67 ⁸⁾		
150.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	19,64 ⁸⁾		
151.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
152.	05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla			
153.	05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej			
154.	05 01 02*	Osady z odsalania	63,03 ^{3), 8)}		
155.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	165,54 ^{3), 8)}		
156.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	165,54 ⁸⁾		
157.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	165,54 ^{3), 8)}		
158.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	63,03 ^{3), 8)}		
159.	05 01 07*	Kwaśne smoły	165,54 ⁸⁾		
160.	05 01 08*	Inne smoły	63,03 ⁸⁾		
161.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
162.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	63,03 ^{3), 8)}		
163.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	165,54 ⁸⁾		
164.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	165,54 ^{3), 8)}		
165.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	19,64 ^{3), 8)}		
166.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	19,64 ⁸⁾		
167.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	63,03 ⁸⁾		
168.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	19,64 ⁸⁾		
169.	05 01 17	Bitum	19,64 ⁸⁾		
170.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
171.	05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla			
172.	05 06 01*	Kwaśne smoły	165,54 ⁸⁾		
173.	05 06 03*	Inne smoły	63,03 ⁸⁾		
174.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	19,64 ⁸⁾		
175.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	165,54 ^{3), 8)}		
176.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
177.	05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego			
178.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	165,54 ⁸⁾		
179.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	63,03 ⁸⁾		
180.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
181.	06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej			
182.	06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych			
183.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	63,03 ^{3), 8)}		
184.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	63,03 ^{3), 8)}		
185.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	63,03 ^{3), 8)}		
186.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	19,64 ^{3), 8)}		
187.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	63,03 ^{3), 8)}		
188.	06 01 06*	Inne kwasy	63,03 ^{3), 8)}		
189.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejnych ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
190.	06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków			
191.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	63,03 ⁸⁾		
192.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	63,03 ^{5), 8)}		
193.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	63,03 ⁸⁾		
194.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	63,03 ⁸⁾		
195.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
196.	06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali			
197.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	165,54 ^{4), 8)}		
198.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	165,54 ^{4), 8)}		
199.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	63,03 ^{4), 8)}		
200.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	165,54 ⁸⁾		
201.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	63,03 ⁸⁾		
202.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
203.	06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03			
204.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	151,88 ⁸⁾		
205.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	165,54 ⁸⁾		
206.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	165,54 ⁸⁾		
207.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
208.	06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			
209.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
210.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	63,03 ^{3), 8)}		
211.	06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania			
212.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	165,54 ⁸⁾		
213.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	63,03 ⁸⁾		
214.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
215.	06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru			
216.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	55,43 ⁸⁾		
217.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	63,03 ⁸⁾		
218.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	165,54 ^{3), 8)}		
219.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	165,54 ^{5), 8)}		
220.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
221.	06 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu			
222.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	63,03 ⁸⁾		
223.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
224.	06 09	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu			
225.	06 09 02	Żużel fosforowy	63,03 ⁸⁾		
226.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	151,88 ⁸⁾		
227.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	18,09 ⁸⁾		
228.	06 09 80	Fosfogipsy	11,68 ⁸⁾		
229.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	11,68 ⁸⁾		
230.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
231.	06 10	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych			
232.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
233.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
234.	06 11	Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych			
235.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	19,64 ⁸⁾		
236.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	19,64 ⁸⁾		
237.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	57,95 ⁸⁾		
238.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	63,03 ⁸⁾		
239.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	19,64 ⁸⁾		
240.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
241.	06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych			
242.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	165,54 ^{4), 8)}		
243.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	63,03 ⁸⁾		
244.	06 13 03	Czysta sadza	12,67 ⁸⁾		
245.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	55,43 ⁸⁾		
246.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	63,03 ⁸⁾		
247.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
248.	07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej			
249.	07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej			
250.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
251.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	165,54 ^{5), 8)}		
252.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	165,54 ^{5), 8)}		
253.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
254.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		
255.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
256.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
257.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
258.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	63,03 ^{3), 8)}		
259.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	63,03 ⁸⁾		
260.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
261.	07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych			
262.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
263.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	165,54 ^{5), 8)}		
264.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta	165,54 ^{5), 8)}		
265.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
266.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
267.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
268.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
269.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
270.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	63,03 ^{3), 8)}		
271.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120,76 ⁸⁾		
272.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	63,03 ⁸⁾		
273.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	19,64 ⁸⁾		
274.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	63,03 ⁸⁾		
275.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	19,64 ⁸⁾		
276.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	63,03 ⁸⁾		
277.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
278.	07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)			
279.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{3), 8)}		
280.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
281.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
282.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
283.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		
284.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
285.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
286.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
287.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	63,03 ^{3), 8)}		
288.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
289.	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			
290.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
291.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
292.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
293.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
294.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ^{3), 8)}		
295.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
296.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
297.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
298.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	63,03 ^{3), 8)}		
299.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
300.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	165,54 ^{4), 8)}		
301.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	63,03 ^{4), 8)}		
302.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
303.	07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków			
304.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
305.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
306.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
307.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
308.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		
309.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
310.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
311.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
312.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	63,03 ^{3), 8)}		
313.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
314.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	63,03 ⁸⁾		
315.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{5), 8)}		
316.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	63,03 ^{5), 8)}		
317.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
318.	07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków			
319.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
320.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
321.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
322.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
323.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		
324.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
325.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
326.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
327.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	63,03 ^{3), 8)}		
328.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	63,03 ⁸⁾		
329.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	19,64 ⁸⁾		
330.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
331.	07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych			
332.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 ^{4), 8)}		
333.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
334.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	165,54 ^{5), 8)}		
335.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ⁸⁾		
336.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 ⁸⁾		
337.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 ^{3), 8)}		
338.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 ^{3), 8)}		
339.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
340.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	63,03 ^{3), 8)}		
341.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
342.	08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich			
343.	08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów			
344.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
345.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	63,03 ⁸⁾		
346.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
347.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	63,03 ^{3), 8)}		
348.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
349.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	19,64 ^{3), 8)}		
350.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
351.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	19,64 ^{3), 8)}		
352.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
353.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	19,64 ^{3), 8)}		
354.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	63,03 ⁸⁾		
355.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
356.	08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)			
357.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	19,64 ⁸⁾		
358.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	12,67 ^{3), 8)}		
359.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	12,67 ^{3), 8)}		
360.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
361.	08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich			
362.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	19,64 ^{3), 8)}		
363.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	19,64 ^{3), 8)}		
364.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
365.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	19,64 ⁸⁾		
366.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
367.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	19,64 ⁸⁾		
368.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	63,03 ^{3), 8)}		
369.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
370.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	63,03 ⁸⁾		
371.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
372.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	63,03 ^{3), 8)}		
373.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
374.	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)			
375.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
376.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
377.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
378.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	63,03 ⁸⁾		
379.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
380.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	19,64 ^{3), 8)}		
381.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 ^{5), 8)}		
382.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	63,03 ^{5), 8)}		
383.	08 04 17*	Olej żywiczny	165,54 ⁸⁾		
384.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
385.	08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08			
386.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	165,54 ⁸⁾		
387.	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			
388.	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			
389.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	165,54 ^{5), 8)}		
390.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	165,54 ^{5), 8)}		
391.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	165,54 ^{5), 8)}		
392.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	165,54 ^{5), 8)}		
393.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	165,54 ^{5), 8)}		
394.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	165,54 ^{3), 8)}		
395.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	19,64 ⁸⁾		
396.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	19,64 ⁸⁾		
397.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	12,67 ⁸⁾		
398.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	19,64 ⁸⁾		
399.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	12,67 ⁸⁾		
400.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	165,54 ^{5), 8)}		
401.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	165,54 ⁸⁾		
402.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
403.	10	Odpady z procesów termicznych			
404.	10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)			
405.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	19,64 ⁸⁾		
406.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	19,64 ⁸⁾		
407.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	18,09 ⁸⁾		
408.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	63,03 ⁸⁾		
409.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	11,68 ⁸⁾		
410.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	11,68 ^{3), 8)}		
411.	10 01 09*	Kwas siarkowy	63,03 ^{5), 8)}		
412.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	63,03 ⁸⁾		
413.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
414.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	19,64 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
415.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
416.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	19,64 ⁸⁾		
417.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
418.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	19,64 ⁸⁾		
419.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
420.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	19,64 ^{3), 8)}		
421.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
422.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	19,64 ^{3), 8)}		
423.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	19,64 ⁸⁾		
424.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	19,64 ⁸⁾		
425.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	19,64 ^{3), 8)}		
426.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	18,09 ^{3), 8)}		
427.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	12,67 ⁸⁾		
428.	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)	18,09 ⁸⁾		
429.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
430.	10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali			
431.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	19,64 ⁸⁾		
432.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	19,64 ⁸⁾		
433.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
434.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	12,67 ⁸⁾		
435.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	19,64 ⁸⁾		
436.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ^{3), 8)}		
437.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	12,67 ^{3), 8)}		
438.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
439.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	19,64 ^{3), 8)}		
440.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne	19,64 ^{3), 8)}		
441.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	19,64 ⁸⁾		
442.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	19,64 ⁸⁾		
443.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
444.	10 03	Odpady z hutnictwa aluminium			
445.	10 03 02	Odpadowe anody	19,64 ⁸⁾		
446.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	63,03 ⁸⁾		
447.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	63,03 ⁸⁾		
448.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	63,03 ⁸⁾		
449.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	63,03 ⁸⁾		
450.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03 ⁸⁾		
451.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	19,64 ⁸⁾		
452.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
453.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	19,64 ⁸⁾		
454.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
455.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	19,64 ⁸⁾		
456.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
457.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	19,64 ⁸⁾		
458.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
459.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	19,64 ⁸⁾		
460.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
461.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	19,64 ^{3), 8)}		
462.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ⁸⁾		
463.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	19,64 ^{3), 8)}		
464.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
465.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	19,64 ⁸⁾		
466.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
467.	10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu			
468.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	63,03 ⁸⁾		
469.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	63,03 ⁸⁾		
470.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	165,54 ⁸⁾		
471.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	165,54 ⁸⁾		
472.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	63,03 ⁸⁾		
473.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 ⁸⁾		
474.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 ^{3), 8)}		
475.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ^{3), 8)}		
476.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	19,64 ^{3), 8)}		
477.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
478.	10 05	Odpady z hutnictwa cynku			
479.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	63,03 ⁸⁾		
480.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	165,54 ⁸⁾		
481.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	63,03 ⁸⁾		
482.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 ⁸⁾		
483.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 ^{3), 8)}		
484.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ^{3), 8)}		
485.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	19,64 ^{3), 8)}		
486.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03 ⁸⁾		
487.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	19,64 ⁸⁾		
488.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	19,64 ⁸⁾		
489.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
490.	10 06	Odpady z hutnictwa miedzi			

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
491.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64 ⁸⁾		
492.	10 06 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64 ⁸⁾		
493.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	63,03 ⁸⁾		
494.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	19,64 ⁸⁾		
495.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	63,03 ⁸⁾		
496.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	63,03 ^{3), 8)}		
497.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	19,64 ^{3), 8)}		
498.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	19,64 ^{3), 8)}		
499.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	12,67 ⁸⁾		
500.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
501.	10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny			
502.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64 ⁸⁾		
503.	10 07 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64 ⁸⁾		
504.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 ⁸⁾		
505.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	19,64 ⁸⁾		
506.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 ^{3), 8)}		
507.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ^{3), 8)}		
508.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	19,64 ^{3), 8)}		
509.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
510.	10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych			
511.	10 08 04	Cząstki i pyły	63,03 ⁸⁾		
512.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	165,54 ⁸⁾		
513.	10 08 09	Inne żużle	63,03 ⁸⁾		
514.	10 08 10*	Kożuchy żużłowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03 ⁸⁾		
515.	10 08 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	19,64 ⁸⁾		
516.	10 08 12*	Odpady zawierające smółę z produkcji anod	63,03 ⁸⁾		
517.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	19,64 ⁸⁾		
518.	10 08 14	Odpadowe anody	19,64 ⁸⁾		
519.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
520.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	19,64 ⁸⁾		
521.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
522.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	63,03 ^{3), 8)}		
523.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 ^{3), 8)}		
524.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	19,64 ^{3), 8)}		
525.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
526.	10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza			
527.	10 09 03	Żużle odlewnicze	19,64 ⁸⁾		
528.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
529.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	19,64 ⁸⁾		
530.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
531.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	19,64 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
532.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
533.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	19,64 ⁸⁾		
534.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
535.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	19,64 ⁸⁾		
536.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
537.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	19,64 ⁸⁾		
538.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	63,03 ⁸⁾		
539.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	19,64 ⁸⁾		
540.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	19,64 ⁸⁾		
541.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
542.	10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych			
543.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	19,64 ⁸⁾		
544.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
545.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	19,64 ⁸⁾		
546.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
547.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	19,64 ⁸⁾		
548.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
549.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	19,64 ⁸⁾		
550.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
551.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	19,64 ⁸⁾		
552.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
553.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	19,64 ⁸⁾		
554.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	63,03 ⁸⁾		
555.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	19,64 ⁸⁾		
556.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
557.	10 11	Odpady z hutnictwa szkła			
558.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	63,03 ⁸⁾		
559.	10 11 05	Cząstki i pyły	63,03 ⁸⁾		
560.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
561.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	19,64 ⁸⁾		
562.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	165,54 ⁸⁾		
563.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	63,03 ⁸⁾		
564.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
565.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	63,03 ^{3), 8)}		
566.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
567.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	19,64 ⁸⁾		
568.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
569.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	19,64 ^{3), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
570.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
571.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	19,64 ⁸⁾		
572.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	165,54 ^{3), 8)}		
573.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	55,43 ⁸⁾		
574.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
575.	10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)			
576.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	12,67 ⁸⁾		
577.	10 12 03	Cząstki i pyły	63,03 ⁸⁾		
578.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 ^{3), 8)}		
579.	10 12 06	Zużyte formy	12,67 ⁸⁾		
580.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	12,67 ⁸⁾		
581.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
582.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	19,64 ⁸⁾		
583.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	63,03 ⁸⁾		
584.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	19,64 ⁸⁾		
585.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 ^{3), 8)}		
586.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
587.	10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów			
588.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	12,67 ⁸⁾		
589.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	19,64 ⁸⁾		
590.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	63,03 ⁸⁾		
591.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 ^{3), 8)}		
592.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo--azbestowych	55,43 ⁸⁾		
593.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	57,95 ⁸⁾		
594.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	12,67 ⁸⁾		
595.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
596.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	19,64 ⁸⁾		
597.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	12,67 ^{3), 8)}		
598.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	12,67 ⁸⁾		
599.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	12,67 ⁸⁾		
600.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	12,67 ⁸⁾		
601.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ⁸⁾		
602.	10 14	Odpady z krematoriów			
603.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	165,54 ⁸⁾		
604.	10 80	Odpady z produkcji żelazostopów			
605.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	19,64 ⁸⁾		
606.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	165,54 ⁸⁾		
607.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	63,03 ⁸⁾		
608.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	165,54 ⁸⁾		
609.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
610.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	63,03 ⁸⁾		
611.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
612.	11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych			
613.	11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)			
614.	11 01 05*	Kwasy trawiące	165,54 ^{5), 8)}		
615.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	63,03 ⁸⁾		
616.	11 01 07*	Alkalia trawiące	63,03 ^{5), 8)}		
617.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	63,03 ^{3), 8)}		
618.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
619.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	19,64 ^{3), 8)}		
620.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{5), 8)}		
621.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	19,64 ^{5), 8)}		
622.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
623.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	19,64 ⁸⁾		
624.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{4), 8)}		
625.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	63,03 ^{3), 8)}		
626.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
627.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
628.	11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych			
629.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	63,03 ⁸⁾		
630.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	19,64 ⁸⁾		
631.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
632.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	19,64 ⁸⁾		
633.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
634.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
635.	11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali			
636.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	165,54 ⁸⁾		
637.	11 03 02*	Inne odpady	63,03 ⁸⁾		
638.	11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania			
639.	11 05 01	Cynk twardy	19,64 ⁸⁾		
640.	11 05 02	Popiół cynkowy	63,03 ⁸⁾		
641.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	63,03 ⁸⁾		
642.	11 05 04*	Zużyty topnik	63,03 ⁸⁾		
643.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
644.	12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			
645.	12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			
646.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12,67 ⁸⁾		
647.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12,67 ⁸⁾		
648.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	19,64 ⁸⁾		
649.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	19,64 ⁸⁾		
650.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	19,64 ⁸⁾		
651.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	165,54 ^{5), 8)}		
652.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	63,03 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
653.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	165,54 ^{5), 8)}		
654.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	63,03 ^{5), 8)}		
655.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	165,54 ^{5), 8)}		
656.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	63,03 ⁸⁾		
657.	12 01 13	Odpady spawalnicze	19,64 ⁸⁾		
658.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
659.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	63,03 ^{3), 8)}		
660.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
661.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	19,64 ⁸⁾		
662.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	165,54 ^{3), 8)}		
663.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	63,03 ^{5), 8)}		
664.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
665.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	19,64 ⁸⁾		
666.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 ^{3), 8)}		
667.	12 03	Odpady z odtuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)			
668.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	63,03 ^{5), 8)}		
669.	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	63,03 ^{3), 8)}		
670.	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)			
671.	13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne			
672.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	165,54 ^{5), 8)}		
673.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54 ^{5), 8)}		
674.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 ^{5), 8)}		
675.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54 ^{5), 8)}		
676.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 ^{5), 8)}		
677.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	63,03 ^{5), 8)}		
678.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	63,03 ^{5), 8)}		
679.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	63,03 ^{5), 8)}		
680.	13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe			
681.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	224,91 ^{5), 8)}		
682.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	130,98 ^{5), 8)}		
683.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130,98 ^{5), 8)}		
684.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	130,98 ^{5), 8)}		
685.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130,98 ^{5), 8)}		
686.	13 03	Odpadowe oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła			
687.	13 03 01*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	165,54 ^{5), 8)}		
688.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	165,54 ^{5), 8)}		
689.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 ^{5), 8)}		
690.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	63,03 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
691.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	63,03 ^{5), 8)}		
692.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	63,03 ^{5), 8)}		
693.	13 04	Oleje żyzowe			
694.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	165,54 ^{5), 8)}		
695.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	63,03 ^{5), 8)}		
696.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	165,54 ^{5), 8)}		
697.	13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach			
698.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	165,54 ⁸⁾		
699.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	165,54 ^{3), 8)}		
700.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	165,54 ^{3), 8)}		
701.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	165,54 ^{5), 8)}		
702.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	165,54 ^{5), 8)}		
703.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	165,54 ⁸⁾		
704.	13 07	Odpady paliw ciekłych			
705.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	165,54 ^{5), 8)}		
706.	13 07 02*	Benzyna	165,54 ^{5), 8)}		
707.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	165,54 ^{5), 8)}		
708.	13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach			
709.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	165,54 ^{4), 8)}		
710.	13 08 02*	Inne emulsje	165,54 ^{5), 8)}		
711.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	165,54 ⁸⁾		
712.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
713.	14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)			
714.	14 06	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozoluach			
715.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	165,54 ^{5), 8)}		
716.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	165,54 ^{5), 8)}		
717.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	165,54 ^{5), 8)}		
718.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	165,54 ^{3), 8)}		
719.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	165,54 ^{3), 8)}		
720.	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach			
721.	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)			
722.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
723.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
724.	15 01 03	Opakowania z drewna	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
725.	15 01 04	Opakowania z metali	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
726.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
727.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
728.	15 01 07	Opakowania ze szkła	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
729.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
730.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
731.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	65,00	80,00	100,00 ⁸⁾

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
732.	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne			
733.	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)	165,54 ⁸⁾		
734.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	63,03 ⁸⁾		
735.	16	Odpady nieujęte w innych grupach			
736.	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)			
737.	16 01 03	Zużyte opony	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
738.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
739.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
740.	16 01 07*	Filtry olejowe	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
741.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
742.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
743.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
744.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	65,00	80,00	100,00 ⁸⁾
745.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	65,00	80,00	100,00 ⁸⁾
746.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
747.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
748.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
749.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
750.	16 01 17	Metale żelazne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
751.	16 01 18	Metale nieżelazne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
752.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
753.	16 01 20	Szkło	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
754.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	65,00	80,00	100,00 ⁸⁾
755.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
756.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
757.	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych			
758.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
759.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
760.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
761.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	65,00	80,00	100,00 ⁸⁾
762.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
763.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
764.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
765.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
766.	16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku			
767.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
768.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	19,64 ⁸⁾		
769.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
770.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	19,64 ^{5), 8)}		
771.	16 03 07*	Rtęć metaliczna	235,17 ⁸⁾		
772.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	19,64 ^{5), 8)}		
773.	16 04	Odpady materiałów wybuchowych			
774.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	165,54 ^{5), 8)}		
775.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	165,54 ^{5), 8)}		
776.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	165,54 ^{5), 8)}		
777.	16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia			
778.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{5), 8)}		
779.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	19,64 ⁸⁾		
780.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	63,03 ⁸⁾		
781.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	63,03 ⁸⁾		
782.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	63,03 ⁸⁾		
783.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	19,64 ⁸⁾		
784.	16 06	Baterie i akumulatory			
785.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	230,00 ⁵⁾	250,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
786.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	230,00 ⁵⁾	250,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
787.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	230,00 ⁵⁾	250,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
788.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
789.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
790.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	230,00 ⁵⁾	250,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
791.	16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)			
792.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	165,54 ⁸⁾		
793.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
794.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
795.	16 08	Zużyte katalizatory			
796.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	63,03 ⁸⁾		
797.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	165,54 ⁸⁾		
798.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	63,03 ⁸⁾		
799.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	63,03 ⁸⁾		
800.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	165,54 ⁸⁾		
801.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	165,54 ^{5), 8)}		
802.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	165,54 ⁸⁾		
803.	16 09	Substancje utleniające			
804.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	165,54 ^{5), 8)}		
805.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	165,54 ^{5), 8)}		
806.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	165,54 ^{5), 8)}		
807.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	165,54 ^{5), 8)}		
808.	16 10	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania			
809.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{5), 8)}		
810.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	63,03 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
811.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{5), 8)}		
812.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	63,03 ^{5), 8)}		
813.	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe			
814.	16 11 01*	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
815.	16 11 02	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	19,64 ⁸⁾		
816.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
817.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	19,64 ⁸⁾		
818.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
819.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	19,64 ⁸⁾		
820.	16 80	Odpady różne			
821.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	19,64 ⁸⁾		
822.	16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych			
823.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
824.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	19,64 ⁸⁾		
825.	16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych			
826.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0 (120,76) ^{2), 8)}		
827.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0 (120,76) ^{2), 8)}		
828.	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)			
829.	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)			
830.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,67 ⁸⁾		
831.	17 01 02	Gruz ceglany	12,67 ⁸⁾		
832.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	19,64 ⁸⁾		
833.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
834.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	18,09 ⁸⁾		
835.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	19,64 ⁸⁾		
836.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	19,64 ⁸⁾		
837.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	19,64 ⁸⁾		
838.	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych			
839.	17 02 01	Drewno	120,76 ^{5), 8)}		
840.	17 02 02	Szkło	26,07 ⁸⁾		
841.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	32,46 ⁸⁾		
842.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	165,54 ⁸⁾		
843.	17 03	Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe			
844.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	63,03 ⁸⁾		
845.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	19,64 ⁸⁾		
846.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	63,03 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
847.	17 03 80	Odpadowa papa	19,64 ⁸⁾		
848.	17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali			
849.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	21,49 ⁸⁾		
850.	17 04 02	Aluminium	21,49 ⁸⁾		
851.	17 04 03	Ołów	21,49 ⁸⁾		
852.	17 04 04	Cynk	21,49 ⁸⁾		
853.	17 04 05	Żelazo i stal	21,49 ⁸⁾		
854.	17 04 06	Cyna	21,49 ⁸⁾		
855.	17 04 07	Mieszanki metali	21,49 ⁸⁾		
856.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	165,54 ⁸⁾		
857.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
858.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	63,03 ⁸⁾		
859.	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)			
860.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	165,54 ⁸⁾		
861.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	12,67 ⁸⁾		
862.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	28,47 ⁸⁾		
863.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	11,68 ⁸⁾		
864.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	165,54 ⁸⁾		
865.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12,67 ⁸⁾		
866.	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest			
867.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0 (120,76) ^{2), 8)}		
868.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
869.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	19,64 ⁸⁾		
870.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	0 (120,76) ^{2), 8)}		
871.	17 08	Materiały budowlane zawierające gips			
872.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	63,03 ⁸⁾		
873.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	19,64 ⁸⁾		
874.	17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu			
875.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	165,54 ⁸⁾		
876.	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)	165,54 ⁸⁾		
877.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
878.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	19,64 ⁸⁾		
879.	18	Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)			
880.	18 01	Odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej			
881.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	63,03 ^{5), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
882.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	165,54 ^{5), 8)}		
883.	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	165,54 ^{5), 8)}		
884.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	63,03 ^{5), 8)}		
885.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{5), 8)}		
886.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	19,64 ^{5), 8)}		
887.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	165,54 ^{5), 8)}		
888.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	63,03 ^{5), 8)}		
889.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	165,54 ^{5), 8)}		
890.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	165,54 ^{5), 8)}		
891.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej inne niż wymienione w 18 01 80	63,03 ^{5), 8)}		
892.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	165,54 ^{5), 8)}		
893.	18 02	Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej			
894.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	63,03 ^{5), 8)}		
895.	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	165,54 ^{5), 8)}		
896.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	63,03 ^{5), 8)}		
897.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{5), 8)}		
898.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	19,64 ^{5), 8)}		
899.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	165,54 ^{5), 8)}		
900.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	63,03 ^{5), 8)}		
901.	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
902.	19 01	Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów			
903.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	11,68 ⁸⁾		
904.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placki filtracyjne) z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 ⁸⁾		
905.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 ^{3), 8)}		
906.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 ⁸⁾		
907.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 ⁸⁾		
908.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
909.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	24,76 ⁸⁾		
910.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
911.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	24,76 ⁸⁾		
912.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
913.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	18,09 ⁸⁾		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
914.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ⁸⁾		
915.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	18,09 ⁸⁾		
916.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	18,09 ⁸⁾		
917.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	11,68 ⁸⁾		
918.	19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)			
919.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	18,09 ⁸⁾		
920.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	57,95 ⁸⁾		
921.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	57,95 ^{3), 8)}		
922.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	11,19 ^{3), 8)}		
923.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	151,88 ^{5), 8)}		
924.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	151,88 ^{5), 8)}		
925.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	151,88 ^{5), 8)}		
926.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	57,95 ⁸⁾		
927.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	151,88 ⁸⁾		
928.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	18,09 ⁸⁾		
929.	19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone			
930.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	57,95 ⁸⁾		
931.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	24,76 ⁸⁾		
932.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	57,95 ⁸⁾		
933.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	24,76 ⁸⁾		
934.	19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć	235,17 ⁸⁾		
935.	19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania			
936.	19 04 01	Zeszkłone odpady	11,68 ⁸⁾		
937.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 ⁸⁾		
938.	19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	57,95 ⁸⁾		
939.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	18,09 ^{5), 8)}		
940.	19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)			
941.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
942.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
943.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
944.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	140,00 ⁶⁾	170,00 ⁶⁾	270,00 ^{6), 8)}
945.	19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów			
946.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	140,00 ⁵⁾	170,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
947.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
948.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	140,00 ⁵⁾	170,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
949.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
950.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
951.	19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach			
952.	19 08 01	Skratki	57,95 ⁸⁾		
953.	19 08 02	Zawartość piaskowników	57,95 ⁸⁾		
954.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	26,00 ³⁾	29,00 ³⁾	35,00 ^{3), 8)}
955.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	57,95 ⁸⁾		
956.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	57,95 ^{4), 8)}		

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
957.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	57,95 ⁸⁾		
958.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	57,95 ⁸⁾		
959.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	151,88 ⁸⁾		
960.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	57,95 ^{3), 8)}		
961.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	26,00 ³⁾	29,00 ³⁾	35,00 ^{3), 8)}
962.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	57,95 ^{3), 8)}		
963.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	26,00 ³⁾	29,00 ³⁾	35,00 ^{3), 8)}
964.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	18,09 ⁸⁾		
965.	19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
966.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	11,68 ⁸⁾		
967.	19 09 02	Osady z klarowania wody	11,68 ^{3), 8)}		
968.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	11,68 ^{3), 8)}		
969.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	18,09 ⁸⁾		
970.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	18,09 ⁸⁾		
971.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	18,09 ^{4), 8)}		
972.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	11,68 ⁸⁾		
973.	19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale			
974.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
975.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
976.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
977.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	45,00	70,00	100,00 ⁸⁾
978.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
979.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	45,00	70,00	100,00 ⁸⁾
980.	19 11	Odpady z regeneracji olejów			
981.	19 11 01*	Zużyte filtry iltowe	165,54 ⁸⁾		
982.	19 11 02*	Kwaśne smoly	165,54 ⁸⁾		
983.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	165,54 ^{5), 8)}		
984.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	165,54 ⁸⁾		
985.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 ^{3), 8)}		
986.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	63,03 ^{3), 8)}		
987.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 ⁸⁾		
988.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	63,03 ⁸⁾		
989.	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach			
990.	19 12 01	Papier i tektura	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
991.	19 12 02	Metale żelazne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
992.	19 12 03	Metale nieżelazne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
993.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
994.	19 12 05	Szkło	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
995.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	120,76 ⁸⁾		
996.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
997.	19 12 08	Tekstylija	120,76 ⁸⁾		
998.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12,67 ⁸⁾		
999.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejny ⁷⁾ ch
1	2	3	4	5	6
1000.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	120,76 ⁸⁾		
1001.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
1002.	19 13	Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych			
1003.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
1004.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19,64 ⁸⁾		
1005.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
1006.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19,64 ^{3), 8)}		
1007.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{3), 8)}		
1008.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19,64 ^{3), 8)}		
1009.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{5), 8)}		
1010.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	19,64 ^{5), 8)}		
1011.	19 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach			
1012.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19,64 ⁸⁾		
1013.	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie			
1014.	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)			
1015.	20 01 01	Papier i tektura	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1016.	20 01 02	Szkło	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1017.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
1018.	20 01 10	Odzież	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1019.	20 01 11	Tekstylia	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1020.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	165,54 ^{5), 8)}		
1021.	20 01 14*	Kwasy	63,03 ^{5), 8)}		
1022.	20 01 15*	Alkalia	63,03 ^{5), 8)}		
1023.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	63,03 ^{5), 8)}		
1024.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	165,54 ⁸⁾		
1025.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	235,17 ^{5), 8)}		
1026.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	235,17 ^{5), 8)}		
1027.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	19,64 ^{5), 8)}		
1028.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	63,03 ^{4), 8)}		
1029.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ^{4), 8)}		
1030.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	19,64 ⁸⁾		
1031.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
1032.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	19,64 ⁸⁾		
1033.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	165,54 ⁸⁾		
1034.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	63,03 ⁸⁾		
1035.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	224,91 ⁵⁾	224,91 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg w latach		
			2018	2019 ⁷⁾	2020 i kolejnych ⁷⁾
1	2	3	4	5	6
1036.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
1037.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
1038.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	170,00 ⁵⁾	220,00 ⁵⁾	270,00 ^{5), 8)}
1039.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	63,03 ⁸⁾		
1040.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1041.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1042.	20 01 40	Metale	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1043.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	19,64 ⁸⁾		
1044.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1045.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	170,00	220,00	270,00 ⁸⁾
1046.	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)			
1047.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
1048.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	12,67 ⁸⁾		
1049.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12,67 ⁸⁾		
1050.	20 03	Inne odpady komunalne			
1051.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
1052.	20 03 02	Odpady z targowisk	140,00	170,00	270,00 ⁸⁾
1053.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	92,84 ⁸⁾		
1054.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	19,64 ⁸⁾		
1055.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	19,64 ⁸⁾		
1056.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	120,76 ⁸⁾		
1057.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	120,76 ⁸⁾		

Objaśnienia:

- 1) Podane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 2) Wysokość jednostkowej stawki opłaty, którą stosuje się do ustalania opłat podwyższonych lub administracyjnych kar pieniężnych (zgodnie z art. 293 oraz art. 309 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska).
- 3) 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 - oznacza jednostkową stawkę opłaty za umieszczenie na składowisku odpadu zawierającego wodę, w zł/Mg,

W - oznacza zawartość wody w odpadzie, w %,

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

q - oznacza jednostkową stawkę opłaty określoną w tabeli, w zł/Mg.

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

- 4) Wysokość jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów stałych; dla odpadów ciekłych – wysokość jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania).
- 5) Wysokość jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania) oraz dla odpadów, dla których określono szczegółowy sposób postępowania w przepisach odrębnych.
- 6) Wysokość jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów mnoży się przez 0,25 dla odpadów wytwarzanych w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych stanowiących stabilizat mający wartość AT_4 (rozumianą jako aktywność oddychania stanowiąca parametr wyrażający zapotrzebowanie na tlen próbki odpadów przez 4 doby) poniżej 10 mg O_2/g suchej masy, straty prażenia mniejsze niż 35% oraz zawartość węgla organicznego mniejszą niż 20% suchej masy. Spełnienie parametrów potwierdza się badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Próbki do badań pobiera przedstawiciel laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 7) Jeżeli w tabeli nie podano jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów na lata 2019 i 2020 stawkę opłaty na kolejne lata ustala się zgodnie z art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 8) Wysokość jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów podlega 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", zgodnie z z art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Obecnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. poz. 1875) określa jednostkowe stawki opłat, które są ponoszone za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, pobór wód oraz za umieszczanie odpadów na składowisku.

Niniejszy projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniający rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska przewiduje zmiany stawek jedynie w zakresie składowania odpadów, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Należy mieć także na uwadze przepis art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), który 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 związku z powyższym jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska określone na rok 2018 ulegną odpowiednio waloryzacji na podstawie wyżej cytowanego przepisu art. 291 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska, co na obecnym etapie prac legislacyjnych jest niemożliwe, gdyż wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych będzie ogłoszony dopiero w styczniu 2017 r.

W projekcie załącznika nr 2 niniejszego projektu rozporządzenia zachowano dotychczasową formę określania jednostkowych stawek opłat dla każdego z rodzajów odpadów, uwzględniając rok ich obowiązywania.

Konieczność dokonania zmian w wysokości jednostkowych stawek opłat za składowanie wybranych rodzajów odpadów wynika przede wszystkim ze zobowiązań Polski w ramach członkostwa w Unii Europejskiej, określonych w szeregu dyrektyw dotyczących gospodarki odpadami.

Zgodnie z przepisami **dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy** (Dz. Urz. UE L 312 z 22.11.2008 r. str. 3), transponowanej do polskiego porządku prawnego ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, kraje członkowskie zobowiązane są osiągnąć poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu określonych rodzajów odpadów.

Zgodnie z art. 11 ust. 2 tej dyrektywy Polska jest zobowiązana osiągnąć do 2020 r.:

1) przygotowanie do ponownego użycia i recyklingu materiałów odpadowych, przynajmniej takich jak papier, metal, plastik i szkło z gospodarstw domowych (i w miarę możliwości innego pochodzenia), w wysokości co najmniej 50% wagowo w stosunku do wytworzonych odpadów tego typu,

2) przygotowanie do ponownego użycia, recyklingu i innych sposobów odzyskiwania materiałów, w tym wypełniania wyrobisk, gdzie odpady zastępują inne materiały, w odniesieniu do innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w wysokości co najmniej 70% wagowo w stosunku do wytworzonych odpadów tego typu.

W myśl art. 7 ust. 1 **dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)** (Dz.U.UE L 197 z dnia 24.07.2012 r. str. 38) do dnia 31 grudnia 2015 r. państwa członkowskie obowiązane były osiągnąć poziom zbierania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości 4 kg/mieszkańca lub tę samą ilość zużytego sprzętu co masa zebrana średnio w tym kraju w ciągu trzech poprzednich lat, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa. Z kolei zgodnie z art.

7 ust. 3 ww. dyrektywy od dnia 1 stycznia 2016 r. minimalnych rocznych poziom zbierania zużytego sprzętu dla Polski wynosi nie mniej niż 40 % średniej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu w trakcie 3 poprzednich lat. Kolejno zaś od dnia 1 stycznia 2021 r. minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu zwiększy się do wysokości 65% średniej masy sprzętu wprowadzonego na rynek w trakcie 3 poprzednich lat lub 85% masy wytworzonego zużytego sprzętu.

W 2014 r. osiągnięto w Polsce poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w wysokości 4, 15 kg/mieszkańca. W poprzednich latach poziom zbierania zużytego sprzętu w przeliczeniu na mieszkańca kształtował się w następujący sposób: 2013 r. – 4,25 kg, zaś w 2012 r. – 4,34 kg.

Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie zużytych 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, z późn. zm.) narzuciła Państwom Członkowskim obowiązek osiągnięcia określonych minimalnych poziomów zbierania oraz wydajności recyklingu.

W przypadku minimalnych poziomów zbierania, 25% powinno być osiągnięte do 26 września 2012 r., a 45 % do 26 września 2016 r. Należy jednocześnie podkreślić, że ww. poziomy zbierania dotyczą zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych. Według informacji zawartych w sporządzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) "Raportie o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz użytymi bateriami i akumulatorami za rok 2015" osiągnięty poziom zbierania w roku 2015 wyniósł 38,35%.

Natomiast w zakresie minimalnych poziomów wydajności recyklingu powinny być corocznie osiągnięte następujące minimalne poziomy:

- a) recykling 65 % średniej wagi zużytych baterii i zużytych akumulatorów ołowiowo-kwasowych, w tym recykling zawartości ołowiu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów,
- b) recykling 75 % średniej wagi zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych, w tym recykling zawartości kadmu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów;
- c) recykling 50 % średniej wagi innych zużytych baterii i zużytych akumulatorów.

Powyższe poziomy zostały osiągnięte.

Natomiast dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych zobowiązała Polskę do osiągania od 2014 r. następujących poziomów:

- b) co najmniej 60 % wagowo odpadów opakowaniowych zostanie poddane odzyskowi lub spalaniu w zakładach spalania śmieci z odzyskiem energii;
- d) co najmniej 55 % i co najwyżej 80 % wagowo odpadów opakowaniowych zostanie poddane recyklingowi;
- e) recykling dla materiałów zawartych w odpadach opakowaniowych będzie wynosić:
 - 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;
 - 15 % wagowo dla drewna.

W 2014 r. poziom odzysku odpadów opakowaniowych wyniósł 60,1%, a recyklingu 55,38%. Dla poszczególnych materiałów poziom recyklingu wyniósł: szkło – 60,16%, papier i tektura – 72,82%, metal – 52,85%, tworzywa sztuczne – 28,55%, drewno – 48,56%.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803), stanowiącą transpozycję **dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji** (Dz. Urz. WE L 269 z 21.10.2000, str. 34, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 224), odpady w postaci pojazdów mają podlegać demontażowi. Wedle obecnie obowiązujących przepisów minimum 85% masy pojazdów wycofanych z eksploatacji ma podlegać recyklingowi lub powtórnemu użyciu, a minimum 95%.

Poziomy odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji osiągnięte w 2012 r. wyniosły odpowiednio 92,8 % i 90,4 %.

Poziomy odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji osiągnięte w 2013 r. wyniosły odpowiednio 90,3% oraz 88,6%.

Poziomy odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji osiągnięte w 2014 r. wyniosły odpowiednio 87,1% i 85,5% .

Z art. 5 **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 i L 284 z 31.10.2003, str. 1) wynika obowiązek ograniczenia składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji, zgodnie z którym Polska zobowiązana jest osiągnąć poziom ograniczenia składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji w 2010 r. do 75%, w 2013 r. do 50%, natomiast w 2020 r. do 35% w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. W celu realizacji tego obowiązku wprowadzono zmiany w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, 1020 i 1250). Przedmiotowy obowiązek został określony w art. 3c ust. 1 tej ustawy, jako jedno z obowiązkowych zadań własnych gmin.

Ponadto z dniem 1 stycznia 2013 r. wszedł w życie przepis zawarty w art. 55 ust. 1 pkt 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), a następnie w art. 122 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), zgodnie z którym zakazuje się składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

W 2010 r. (wg GUS i CSO) w skali całego kraju przekazano do składowania 3,47 mln Mg odpadów ulegających biodegradacji, co stanowi 79% ilości tych odpadów wytworzonych w 1995 r. (zgodnie z „Krajowym planem gospodarki odpadami 2010” w 1995 r. wytworzono w Polsce 4,38 mln Mg odpadów ulegających biodegradacji).

Natomiast w roku 2011 Polska osiągnęła poziom ograniczenia składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji w wysokości 61%, w roku 2012 – 54%, w roku 2013 – 34%, a w roku 2014 – 32%, w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Celem realizacji wyżej opisanych zobowiązań Polski wobec UE wynikających z dyrektyw oraz w celu skutecznej realizacji hierarchii postępowania z odpadami konieczne jest dokonanie zmian wysokości stawek opłat, które są istotnym elementem całości zmian w systemie gospodarki odpadami, w tym odpadami komunalnymi.

Zmiana wysokości stawek opłat za składowanie odpadów dla wybranych rodzajów odpadów ma obecnie bardzo ścisły związek z:

- 1) zobowiązaniami Polski wobec UE wynikającymi z dyrektyw;
- 2) możliwością spełnienia przez Polskę warunków *ex-ante* do pozyskania z funduszy UE środków na wsparcie realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami w nowej perspektywie finansowej na lata 2014 – 2020;

- 3) efektywnym funkcjonowaniem nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi wynikającego z ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
- 4) kontynuacją przedsięwzięć związanych z instalacjami do przetwarzania odpadów dofinansowanymi z funduszy Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) (działanie 2.1 *Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych*).

Jednym z głównych założeń nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi jest poprawa selektywnego zbierania odpadów u źródła oraz stworzenie sieci nowoczesnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, które zapewnią zgodne z hierarchią postępowania z odpadami zagospodarowanie najbardziej problemowych odpadów komunalnych i aby możliwe było osiągnięcie wymaganych poziomów ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, a także poziomów przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych. Jeżeli instalacji regionalnych będzie za dużo, wówczas strumień odpadów komunalnych zostanie rozdrobniony i nie zapewni opłacalności funkcjonowania, ani wykorzystania mocy przerobowych istniejących instalacji. Taka sytuacja spowodowałaby również nieuzasadniony wzrost kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi dla mieszkańców. Ponadto, najistotniejsze jest stworzenie zintegrowanego systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych „u źródła”, następnie ich przetworzenia we właściwych instalacjach – w tym przede wszystkim w tych, które nie są instalacjami regionalnymi, np. selektywnie zebrane bioodpady czy odpady surowcowe można przekazywać do instalacji innych niż regionalne.

Elementem podstawowym, aby możliwe było osiągnięcie wcześniej opisanych celów (poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia) jest selektywne zbieranie „u źródła”, które zapewnia niezanieczyszczony (tzw. „suchy”) surowiec wtórny łatwiejszy do zagospodarowania przez specjalistyczne podmioty. Wraz ze wzrostem masy odpadów zbieranych selektywnie, masa pozostałych zmieszanych odpadów komunalnych powinna systematycznie maleć. Przetwarzanie niezanieczyszczonego surowca jest o wiele łatwiejsze organizacyjnie i bardziej ekonomiczne w porównaniu z zanieczyszczonymi surowcami wtórnymi uzyskiwanymi w wyniku wysegregowania ze zmieszanych odpadów komunalnych (obróbka mechaniczna) czy też poddawania tych odpadów procesom biologicznym w wyniku których *de facto* uzyskuje się stabilizat, którego jakość nie pozwala na jakiegokolwiek wykorzystanie. Docelowo przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami komunalnymi strumień zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych do regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych tzw. RIPOKów będzie systematycznie malał, gdyż niezbędne jest zwiększanie selektywnej zbiórki odpadów u źródła a rynek odpadowy powinien skierować się na tzw. „czysty” surowiec, którego przetwarzanie wpływa bezpośrednio na uzyskiwane poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia. Powinno to wpłynąć na zmniejszenie masy odpadów kierowanych do składowania, a przez to stopniowe marginalizowanie wpływu opłaty za składowanie na jednostkowy koszt odbioru odpadów komunalnych na mieszkańca. Koszt odbioru i zagospodarowania odpadów docelowo będzie wynikał z faktycznych kosztów ich transportu i przetwarzania (odzysku), a nie wysokości opłat za składowanie – tak jak ma to miejsce obecnie w większości przypadków na terenie Polski.

Obecnie obowiązujące stawki za składowanie odpadów komunalnych oraz pozostałych z ich przetwarzania, nie stanowią dostatecznej bariery ograniczającej składowanie tych odpadów. Podobnie w przypadku innych odpadów, w odniesieniu, do których Polska jest zobowiązana uzyskiwać określone poziomy zbierania, odzysku i recyklingu (odpady opakowaniowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i zużyte akumulatory). Wysokość stawek opłat za składowanie

odpadów powinna skłaniać do przetwarzania odpadów innymi metodami niż składowanie. Natomiast obecny poziom stawek opłat powoduje postępowanie z odpadami niezgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, a mianowicie kierowanie do unieszkodliwiania poprzez składowanie, a nie poddawanie takim procesom, które zapewnią w pierwszej kolejności odzysk odpadów, a przez to również pozwolą wywiązać się Polsce z zobowiązań nałożonych przez UE. Czynnikiem niezbędnym, aby urealnić osiągnięcie poziomów recyklingu lub odzysku, jest znaczące podniesienie opłat za składowanie odpadów – wykazane również w tzw. *roadmap* opracowanej na zlecenie Komisji Europejskiej dla Polski “Support to Member States in improving waste management based on assessment of Member States’ performance” (Reference: 070307/2011/606502/SER/C2), dostępną pod adresem http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/support_implementation.htm.

Natomiast skierowane (w ramach *roadmap*) przez Komisję Europejską do Polski zalecenia, pośród których znajduje się między innymi rekomendacja stopniowego podniesienia stawek opłat za składowanie odpadów, zostały wykorzystane przez Komisję jako jeden z niezbędnych elementów wskazujących na możliwość uznania spełnienia kryterium 4 dla warunku *ex-ante* 6.2. w nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2014 – 2020. Oznacza to w konsekwencji, że podniesienie stawek opłat za składowanie odpadów jest niezbędne do stworzenia możliwości ubiegania się przez krajowe podmioty (z sektora prywatnego i publicznego) o środki z funduszy Unii Europejskiej. Kwota alokacji przeznaczona na lata 2014- 2020 na realizację przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami wynosi ponad 1 mld Euro, a jej wydatkowanie przez krajowe podmioty z pewnością przyczyni się w znaczącym stopniu do rozwoju sektora gospodarki odpadami oraz powiązanych z nim gałęzi przemysłu.

W świetle powyższego głównym celem przedmiotowego projektu rozporządzenia jest zmiana poziomu stawek opłaty dla wybranych rodzajów odpadów poprzez podwyższenie stawek opłat za składowanie odpadów takich jak: zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady komunalne, odpady opakowaniowe, a także odpady pochodzące z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych. W projekcie rozporządzenia określono stopniowy wzrost stawek opłat tych odpadów w 3-letniej perspektywie czasowej (do roku 2020).

Docelowa stawka opłaty za składowanie tego typu odpadów została ustalona w niniejszym projekcie rozporządzenia na poziomie 270 zł (obecna górna stawka opłaty stanowi ograniczenie w określeniu wyższej wysokości stawki).

Przyjęta wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie niektórych rodzajów odpadów na składowisku odpadów na poziomie 270 zł za Mg jest stawką, która jednoznacznie wskazuje, że dla tych rodzajów odpadów metoda unieszkodliwiania poprzez składowanie jest wysoce niepożądana i te rodzaje odpadów powinny zostać poddane innym procesom przetwarzania, w szczególności recyklingowi. Stawka została przyjęta na poziomie jaki pozwala przyjąć wysokość górnej jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, wynikająca z ustawy – Prawo ochrony środowiska (wysokość górnej jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku wynosi w roku 2017 – 284,71 zł/Mg odpadów).

Należy również zaznaczyć, że wg informacji przedstawianych przez Komisję Europejską wśród krajów UE można wyróżnić trzy grupy państw różniących się poziomem składowania odpadów. Do grupy państw, w których poziom składowania jest większy niż 60%, do których zalicza się również Polska, ogólna opłata za składowanie odpadów zawiera się z reguły w przedziale do 55 EUR za 1 Mg, natomiast wśród państw, w których poziom składowania jest mniejszy niż 20% ogólna opłata za składowanie oscyluje pomiędzy 95 a 155 EUR/Mg. Dążąc do redukcji poziomu składowania w Polsce przynajmniej do poziomu tych państw UE, w których poziom składowania mieści się w przedziale 20+60%, ogólna opłata za składowanie powinna zawierać się w przedziale 55+155 EUR/Mg. Obecnie poziom opłat za składowanie odpadów w Polsce wynosi dla odpadów komunalnych około

20 EUR/Mg, dlatego też w projekcie rozporządzenia zaproponowano docelowy poziom opłaty w granicach 65 EUR (270 zł) za 1 Mg. Jak już powyżej zostało wyjaśnione – wysokość górnej jednostkowej stawki opłaty określona w ustawie – Prawo ochrony środowiska uniemożliwia przyjęcie opłaty wyższej.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia stawki opłat na rok 2018 określono dla wszystkich rodzajów odpadów. Ponadto określono stopniowy wzrost stawek opłat wybranych rodzajów odpadów w 3-letniej perspektywie czasowej (jednostkowe stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku odpadów przewidziane do obowiązywania w roku 2018, 2019, 2020 i kolejnych). Zatem jeżeli w tabeli nie podano jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów na lata 2019 i 2020 stawkę opłaty na kolejne będzie się ustalać zgodnie z art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Zmiana stawki opłaty dotyczy 87 następujących rodzajów odpadów:

- z grupy 15:
15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*,
- z grupy 16:
16 01 03, 16 01 04*, 16 01 06, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 12, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21*, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06*,
- z grupy 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 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 03*, 19 10 04, 19 10 05*, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12,
- oraz z grupy 20:
20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02.

Zmiana stawek opłat przedstawia się następująco:

Dla rodzajów odpadów o kodach: 19 08 05, 19 08 12 i 19 08 14 – zostały określone stawki na poziomie: 26 zł w 2018 r., 29 zł w 2019 r., do 35 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów o kodach: 19 10 04 i 19 10 06 – zostały określone stawki na poziomie: 45 zł w 2018 r., 70 zł w 2019 r., do 100 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów o kodach: 15 01 11*, 16 01 11*, 16 01 12, 16 01 21*, 16 02 12* – zostały określone stawki na poziomie: 65 zł w 2018 r., 80 zł w 2019 r., do 100 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów 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, 19 12 10, 19 12 12, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02 – zostały określone stawki na poziomie: 140 zł w 2018 r., 170 zł w 2019 r., do 270 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów o kodach: 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 04*, 16 01 06, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 03*, 19 10 05*, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39,

20 01 40, 20 01 80, 20 01 99 – zostały określone stawki na poziomie: 170 zł w 2018 r., 220 zł w 2019 r., do 270 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów o kodach: 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 06* – zostały określone stawki na poziomie: 230 zł w 2018 r., 250 zł w 2019 r., do 270 zł w 2020.

Dla rodzajów odpadów o kodach 19 10 04, 19 10 06, 15 01 11*, 16 01 11*, 16 01 12, 16 01 21*, 16 02 12* następuje sukcesywny wzrost stawki opłaty do poziomu 100 zł/Mg.

Dla rodzaju odpadów o kodzie 20 01 33* wzrost do stawki 270 zł/Mg nastąpi dopiero w roku 2020.

Dla pozostałych ww. rodzajów odpadów następuje sukcesywny wzrost (uzależniony także od stawki wyjściowej – obecnej jednostkowej stawki opłaty) do poziomu, jaki umożliwia obecnie obowiązująca górna stawka opłaty, a mianowicie do 270 zł/Mg.

Dla rodzajów odpadów 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, 19 12 10, 19 12 12, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02 wzrost stawki opłaty w roku 2018 i 2019 jest niższy niż dla pozostałych rodzajów odpadów ze względu na konieczność zachowania stabilności działania systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Ponadto, dla rodzajów odpadów będących stabilizatem wytwarzanym w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (kod odpadów 19 05 99) i mającym wartość AT_4 (rozumianą jako aktywność oddychania stanowiąca parametr wyrażający zapotrzebowanie na tlen próbki odpadów przez 4 doby) poniżej 10 mg O_2 /g suchej masy, straty prażenia mniejsze niż 35% oraz zawartość węgla organicznego mniejszą niż 20% suchej masy – jednostkowa stawka opłaty za składowanie stanowi 0,25 podanej jednostkowej stawki opłaty za składowanie. Zróżnicowanie wynika z koniecznych kosztów przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych, a zatem jednostkowe stawki opłaty dla stabilizatu wyniosą w roku 2018 – 35 zł/Mg, w 2019 r. – 42,50 zł/Mg, w 2020 i kolejnych – 67,50 zł/Mg. Dla tych rodzajów odpadów, które nie będą stanowiły stabilizatu (tzn. nie będą spełniać warunków jakościowych przewidzianych dla stabilizatu) opłatę za składowanie odpadów obliczać się będzie według stawki podanej.

Wzrost o 50% w pierwszym roku i w następnych o kolejne 10 i 20% dla rodzajów odpadów 19 08 05, 19 08 12 i 19 08 14, podyktowane jest koniecznością dalszego ograniczania masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska.

W 2016 r. stawka jednostkowa za składowanie zmieszanych odpadów komunalnych wynosi 120,76 zł/Mg, natomiast ma być ona podniesiona w roku 2020 do 270 zł/Mg, podobnie jak wysokość opłaty za składowanie odpadów komunalnych segregowanych i zbieranych selektywnie. Zabieg ten ma ograniczyć składowanie zmieszanych odpadów komunalnych (bez przetworzenia), a także składowanie wysegregowanych frakcji odpadów komunalnych, takich jak: papier, szkło, plastik, etc., które powinny być przede wszystkim poddawane recyklingowi.

Ze względu na swoją specyfikę oraz dotychczasową praktykę związaną z zagospodarowaniem odpadów komunalnych odpady o kodach 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12 oraz odpady z grup 19 05 i 19 06 określoną będą miały taką samą stawkę opłaty. Ujednoczenie stawki dla odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z mechanicznej obróbki tych odpadów, jest konieczne ze względu na fakt powszechnie stosowanego, w celu obniżenia kosztów przetwarzania, niezgodnego z prawem przeklasyfikowania odpadów z grupy 20 na 19 (bez faktycznego przetworzenia odpadów). Z powyższych względów, dla wyeliminowania opisanych nieprawidłowości oraz wymuszenia zmian w gospodarce odpadami, stawki za składowanie tych odpadów muszą być identyczne.

Przedstawiony wzrost stawki w kolejnych latach obowiązywania regulacji umożliwi podmiotom gospodarczym zajmującym się zagospodarowaniem odpadów dostosowanie się do wyższych kosztów składowania, a w szczególności stymulowanie ich do kierowania odpadów do składowania po tzw. „głębokiej” obróbce, która m.in. redukuje ilość składowanych odpadów.

Stopniowy wzrost niektórych stawek za składowanie odpadów, z ich projekcją na kolejne trzy lata, służy stworzeniu efektywnego narzędzia ekonomicznego, które powinno przyczynić się do wzrostu udziału innych metod przetwarzania odpadów niż składowanie. Znaczący wzrost opłat za składowanie odpadów powinien w pierwszej kolejności przyczynić się do wykorzystania dostępnych wydajności istniejących instalacji do przetwarzania odpadów (odzysku, innego niż składowanie unieszkodliwienia), ich niezbędnych modernizacji, a także do kontynuacji realizowanych projektów inwestycyjnych, również przy wykorzystaniu środków funduszy UE. Taki efekt można osiągnąć wówczas, gdy koszt przyjęcia odpadów na składowisko będzie znacząco wyższy od ceny przyjęcia odpadów do zakładów przekształcania odpadów innymi metodami niż składowanie. Zaproponowane zmiany mają doprowadzić do sytuacji, w której korzystniejsze finansowo będzie zagospodarowanie odpadów w sposób inny niż składowanie, a więc odzyskiwanie, termiczne przekształcanie, produkowanie paliw alternatywnych, mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów.

W odniesieniu do odpadów z budowy, remontów i demontażu osiągany poziom odzysku tych odpadów ma już wartość zbliżoną do wartości, jaką zaplanowano do osiągnięcia dopiero w roku 2020. Dlatego też dla tych rodzajów odpadów stawki opłaty pozostały na dotychczasowym poziomie. Wskaźnik odzysku dla odpadów budowlanych i rozbiórkowych wykazany w sporządzonym sprawozdaniu z wdrażania dyrektywy w sprawie odpadów wyniósł dla roku 2010 – 69%, dla roku 2011 – 90% a dla 2012 roku – 73%.

W porównaniu z obecnie obowiązującym rozporządzeniem, dla odpadów z grupy 01 „Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin” dla rodzajów odpadów nie stanowiących odpadów niebezpiecznych, w stosunku do obecnych przepisów, przy stawce opłaty został dodany indeks „¹⁾” określający, że wysokość danej stawki opłaty stosuje się do ustalania opłat podwyższonych lub administracyjnych kar pieniężnych (zgodnie z art. 293 oraz 309 ustawy – Prawo ochrony środowiska), co wynika z przepisów art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136, z późn. zm.).

Konsekwencją przyjętego w ustawie z 14 grudnia 2012 r. o odpadach zakazu składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, w stosunku do przepisów obowiązującego rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska dla określonych rodzajów odpadów podlegającym temu zakazowi dodano indeks ⁴⁾ dotyczący wysokości jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania) oraz dla odpadów, dla których określono szczegółowy sposób postępowania w przepisach odrębnych. Zakaz ten jest kontynuacją zakazu wprowadzonego do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) w art. 55 ust. 1 pkt 7b (poprzez art. 1 pkt 38 lit. a) tiret drugie ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 28 poz. 145), który wszedł w życie z dniem 1 stycznia 2013 r. Indeks ten został dodany do następujących rodzajów odpadów oznaczonych kodami: 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 02 10, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 20 01 08, 20 01 25.

Ponadto ww. indeks ⁴⁾ dodano dla następujących rodzajów odpadów oznaczonych kodami: 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 33*, 20 01 34, których zakaz składowania wynika z art. 122 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz art. 16 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2015 r. poz. 687, z późn. zm.).

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

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (www.rcl.gov.pl) w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.)

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. G. S.', is written over a faint, circular official stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or reference number.

