

Warszawa, dnia 28 października 2024 r.

Poz. 907

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 24 października 2024 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2025 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1908,76 zł – za 1 kg substancji w przypadku przekroczenia:
 - dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
 - minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
 - dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu,
 - b) 20,54 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 20,54 zł – za 1 m³ ścieków w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby;
- 2) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej za 1 dm³ wynosi 18,74 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5 °C – wynosi 0,96 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5 °C i więcej – wynosi 1,94 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 1,94 zł,
 - b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH – wynosi 4,85 zł,
 - c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5–2,5 pH – wynosi 9,67 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 18,74 zł;

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m³ wynosi 18,74 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m³ wynosi 18,74 zł;
- 7) jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, za przekroczenie:
 - a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
 - b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
 - c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu– są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Infrastruktury: *wz. A. Marchewka*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury
z dnia 24 października 2024 r. (M.P. poz. 907)

JEDNOSTKOWE STAWKI OPLATY PODWYŻSZONEJ ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI,
W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1844,08 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1844,08 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1844,08 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1844,08 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1844,08 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1844,08 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1844,08 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1844,08 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1690,93 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1690,93 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1690,93 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1690,93 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1690,93 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1690,93 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1690,93 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1690,93 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1690,93 zł
18	Kadm	1690,93 zł
19	Rtęć	1690,93 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1690,93 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1690,93 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	1267,74 zł
23	Antymon	1267,74 zł
24	Arsen	1267,74 zł
25	Chlor wolny	1267,74 zł
26	Chlor całkowity	1267,74 zł
27	Cyjanki wolne	1267,74 zł
28	Chrom ⁺⁶	1267,74 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1267,74 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	1267,74 zł
31	Miedź	1267,74 zł
32	Nikiel	1267,74 zł
33	Ołów	1267,74 zł
34	Siarczki	1267,74 zł

35	Srebro	1267,74 zł
36	Aldehyd mrówkowy	1014,60 zł
37	Chrom ogólny	1014,60 zł
38	Bar	1014,60 zł
39	Beryl	1014,60 zł
40	Bor	1014,60 zł
41	Cyjanki związane	1014,60 zł
42	Cynk	1014,60 zł
43	Cyna	1014,60 zł
44	Kobalt	1014,60 zł
45	Molibden	1014,60 zł
46	Selen	1014,60 zł
47	Tal	1014,60 zł
48	Tytan	1014,60 zł
49	Wanad	1014,60 zł
50	Akrylonitryl	676,34 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	676,34 zł
52	Kaprolaktam	676,34 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	676,34 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	676,34 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	676,34 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	676,34 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	676,34 zł
58	Rodanki	676,34 zł
59	Fluorki	386,54 zł
60	Azot ogólny	38,64 zł
61	Azot amonowy	38,64 zł
62	Azot azotanowy	38,64 zł
63	Azot azotynowy	38,64 zł
64	Fosfor ogólny	38,64 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	38,64 zł
66	Glin	23,22 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	23,22 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	23,22 zł
69	Potas	23,22 zł
70	Siarczyny	23,22 zł
71	Sód	23,22 zł
72	Żelazo ogólne	23,22 zł
73	Zawiesina ogólna	7,16 zł
74	Chlorki	7,16 zł
75	Siarczany	7,16 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	7,16 zł