

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 29 września 2021 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564 i 1641) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2022 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1425,07 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) 15,34 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 15,34 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 13,99 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C – wynosi 0,71 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – wynosi 1,45 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 1,45 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 3,62 zł,

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH – wynosi 7,22 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 13,99 zł;
- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m³ wynosi 13,99 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m³ wynosi 13,99 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: *A. Adamczyk*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury
z dnia 29 września 2021 r. (poz. 974)

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)	1376,78 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1376,78 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1376,78 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1376,78 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1376,78 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1376,78 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1376,78 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1376,78 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1262,45 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1262,45 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1262,45 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1262,45 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1262,45 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1262,45 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1262,45 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1262,45 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1262,45 zł
18	Kadm	1262,45 zł
19	Rtęć	1262,45 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1262,45 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1262,45 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	946,49 zł
23	Antymon	946,49 zł
24	Arsen	946,49 zł
25	Chlor wolny	946,49 zł
26	Chlor całkowity	946,49 zł
27	Cyjanki wolne	946,49 zł
28	Chrom ⁺⁶	946,49 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	946,49 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	946,49 zł
31	Miedź	946,49 zł

32	Nikiel	946,49 zł
33	Ołów	946,49 zł
34	Siarczki	946,49 zł
35	Srebro	946,49 zł
36	Aldehyd mrówkowy	757,50 zł
37	Chrom ogólny	757,50 zł
38	Bar	757,50 zł
39	Beryl	757,50 zł
40	Bor	757,50 zł
41	Cyjanki związane	757,50 zł
42	Cynk	757,50 zł
43	Cyna	757,50 zł
44	Kobalt	757,50 zł
45	Molibden	757,50 zł
46	Selen	757,50 zł
47	Tal	757,50 zł
48	Tytan	757,50 zł
49	Wanad	757,50 zł
50	Akrylonitryl	504,96 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	504,96 zł
52	Kaprolaktam	504,96 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	504,96 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	504,96 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	504,96 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	504,96 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	504,96 zł
58	Rodanki	504,96 zł
59	Fluorki	288,58 zł
60	Azot ogólny	28,85 zł
61	Azot amonowy	28,85 zł
62	Azot azotanowy	28,85 zł
63	Azot azotynowy	28,85 zł
64	Fosfor ogólny	28,85 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	28,85 zł
66	Glin	17,34 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	17,34 zł

68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	17,34 zł
69	Potas	17,34 zł
70	Siarczyny	17,34 zł
71	Sód	17,34 zł
72	Żelazo ogólne	17,34 zł
73	Zawiesina ogólna	5,35 zł
74	Chlorki	5,35 zł
75	Siarczany	5,35 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	5,35 zł