

Warszawa, dnia 24 października 2018 r.

Poz. 1015

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾**

z dnia 12 października 2018 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.²⁾) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2019 r.:

- 1) jednostkowe górne stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1326 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) 14,28 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 14,28 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 jeden dm³ wynosi 13,02 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za jeden m³:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C – wynosi 0,67 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – wynosi 1,35 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za jeden m³:
 - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 1,35 zł,

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710, 1479, 1669 i 1722.

- b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH – wynosi 3,37 zł,
 - 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 6,71 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 13,02 zł;
- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³ wynosi 13,02 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za jeden m³ wynosi 13,02 zł;
- 7) jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za jeden kilogram 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi
Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. (poz. 1015)

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY 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)	1 281,07 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 281,07 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 281,07 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 281,07 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 281,07 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 281,07 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 281,07 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 281,07 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1 174,69 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 174,69 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 174,69 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 174,69 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1 174,69 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 174,69 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1 174,69 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	1 174,69 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 174,69 zł
18	Kadm	1 174,69 zł
19	Rtęć	1 174,69 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 174,69 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 174,69 zł
22	Absorbwalne związki chloroorganiczne – AOX	880,70 zł
23	Antymon	880,70 zł
24	Arsen	880,70 zł

25	Chlor wolny	880,70 zł
26	Chlor całkowity	880,70 zł
27	Cyjanki wolne	880,70 zł
28	Chrom ⁺⁶	880,70 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	880,70 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	880,70 zł
31	Miedź	880,70 zł
32	Nikiel	880,70 zł
33	Ołów	880,70 zł
34	Siarczki	880,70 zł
35	Srebro	880,70 zł
36	Aldehyd mrówkowy	704,84 zł
37	Chrom ogólny	704,84 zł
38	Bar	704,84 zł
39	Beryl	704,84 zł
40	Bor	704,84 zł
41	Cyjanki związane	704,84 zł
42	Cynk	704,84 zł
43	Cyna	704,84 zł
44	Kobalt	704,84 zł
45	Molibden	704,84 zł
46	Selen	704,84 zł
47	Tal	704,84 zł
48	Tytan	704,84 zł
49	Wanad	704,84 zł
50	Akrylonitryl	469,86 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	469,86 zł
52	Kaprolaktam	469,86 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	469,86 zł

54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	469,86 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	469,86 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	469,86 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	469,86 zł
58	Rodanki	469,86 zł
59	Fluorki	268,52 zł
60	Azot ogólny	26,84 zł
61	Azot amonowy	26,84 zł
62	Azot azotanowy	26,84 zł
63	Azot azotynowy	26,84 zł
64	Fosfor ogólny	26,84 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	26,84 zł
66	Glin	16,13 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	16,13 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	16,13 zł
69	Potas	16,13 zł
70	Siarczyny	16,13 zł
71	Sód	16,13 zł
72	Żelazo ogólne	16,13 zł
73	Zawiesina ogólna	4,97 zł
74	Chlorki	4,97 zł
75	Siarczany	4,97 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	4,97 zł