



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 października 2019 r.

Poz. 1036

OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 16 października 2019 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2020 r.:

- 1) jednostkowe górne stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1347,22 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) 14,51 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 14,51 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 13,23 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 0,68 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – wynosi 1,37 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 1,37 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 3,42 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).

- 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 6,82 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 13,23 zł;
 - 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³ wynosi 13,23 zł;
 - 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za jeden m³ wynosi 13,23 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 16 października 2019 r. (poz. 1036)

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-dwufenylotrójchloetan (DDT)	1 301,57 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 301,57 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 301,57 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 301,57 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 301,57 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 301,57 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 301,57 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 301,57 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1 193,49 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1 -hydroksybenzen] i jego sole	1 193,49 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 193,49 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 193,49 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1 193,49 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 193,49 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1 193,49 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	1 193,49 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 193,49 zł
18	Kadm	1 193,49 zł
19	Rtęć	1 193,49 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 193,49 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 193,49 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	894,79 zł
23	Antymon	894,79 zł
24	Arsen	894,79 zł
25	Chlor wolny	894,79 zł
26	Chlor całkowity	894,79 zł
27	Cyjanki wolne	894,79 zł
28	Chrom ⁺⁶	894,79 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	894,79 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	894,79 zł
31	Miedź	894,79 zł
32	Nikiel	894,79 zł
33	Ołów	894,79 zł

34	Siarczki	894,79 zł
35	Srebro	894,79 zł
36	Aldehyd mrówkowy	716,12 zł
37	Chrom ogólny	716,12 zł
38	Bar	716,12 zł
39	Beryl	716,12 zł
40	Bor	716,12 zł
41	Cyjanki związane	716,12 zł
42	Cynk	716,12 zł
43	Cyna	716,12 zł
44	Kobalt	716,12 zł
45	Molibden	716,12 zł
46	Selen	716,12 zł
47	Tal	716,12 zł
48	Tytan	716,12 zł
49	Wanad	716,12 zł
50	Akrylonitryl	477,38 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	477,38 zł
52	Kaprolaktam	477,38 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	477,38 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	477,38 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	477,38 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	477,38 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	477,38 zł
58	Rodanki	477,38 zł
59	Fluorki	272,82 zł
60	Azot ogólny	27,27 zł
61	Azot amonowy	27,27 zł
62	Azot azotanowy	27,27 zł
63	Azot azotynowy	27,27 zł
64	Fosfor ogólny	27,27 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	27,27 zł
66	Glin	16,39 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	16,39 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	16,39 zł
69	Potas	16,39 zł
70	Siarczyny	16,39 zł
71	Sód	16,39 zł

72	Żelazo ogólne	16,39 zł
73	Zawiesina ogólna	5,05 zł
74	Chlorki	5,05 zł
75	Siarczany	5,05 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	5,05 zł