

Warszawa, dnia 14 października 2020 r.

Poz. 934

**OBWIESZCZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup>**

z dnia 5 października 2020 r.

**w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r.**

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2021 r.:

- 1) jednostkowe górne stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
  - a) 1378,21 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) 14,84 zł – za 1 dm<sup>3</sup> zawiesiny łatwo opadającej,
  - c) 14,84 zł – za 1 m<sup>3</sup> 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 dm<sup>3</sup> wynosi 13,53 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5°C – wynosi 0,69 zł za każdy stopień przekroczenia,
  - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°C i więcej – wynosi 1,40 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 1,40 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 3,50 zł,

---

<sup>1)</sup> 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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2262).

- 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 6,98 zł,
  - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 13,53 zł;
- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m<sup>3</sup> wynosi 13,53 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m<sup>3</sup> wynosi 13,53 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi  
Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. (poz. 934)

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-trójchloetan (DDT)	1331,51 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1331,51 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1331,51 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1331,51 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1331,51 zł
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1331,51 zł
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1331,51 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1331,51 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1220,94 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1 -hydroksybenzen] i jego sole	1220,94 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1220,94 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1220,94 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1220,94 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1220,94 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1220,94 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	1220,94 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1220,94 zł
18	Kadm	1220,94 zł
19	Rtęć	1220,94 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1220,94 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1220,94 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	915,37 zł
23	Antymon	915,37 zł
24	Arsen	915,37 zł
25	Chlor wolny	915,37 zł
26	Chlor całkowity	915,37 zł
27	Cyjanki wolne	915,37 zł
28	Chrom <sup>+6</sup>	915,37 zł

29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	915,37 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	915,37 zł
31	Miedź	915,37 zł
32	Nikiel	915,37 zł
33	Ołów	915,37 zł
34	Siarczki	915,37 zł
35	Srebro	915,37 zł
36	Aldehyd mrówkowy	732,59 zł
37	Chrom ogólny	732,59 zł
38	Bar	732,59 zł
39	Beryl	732,59 zł
40	Bor	732,59 zł
41	Cyjanki związane	732,59 zł
42	Cynk	732,59 zł
43	Cyna	732,59 zł
44	Kobalt	732,59 zł
45	Molibden	732,59 zł
46	Selen	732,59 zł
47	Tal	732,59 zł
48	Tytan	732,59 zł
49	Wanad	732,59 zł
50	Akrylonitryl	488,36 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	488,36 zł
52	Kaprolaktam	488,36 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	488,36 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	488,36 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	488,36 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	488,36 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	488,36 zł
58	Rodanki	488,36 zł
59	Fluorki	279,09 zł
60	Azot ogólny	27,90 zł
61	Azot amonowy	27,90 zł

62	Azot azotanowy	27,90 zł
63	Azot azotynowy	27,90 zł
64	Fosfor ogólny	27,90 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	27,90 zł
66	Glin	16,77 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	16,77 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	16,77 zł
69	Potas	16,77 zł
70	Siarczyny	16,77 zł
71	Sód	16,77 zł
72	Żelazo ogólne	16,77 zł
73	Zawiesina ogólna	5,17 zł
74	Chlorki	5,17 zł
75	Siarczany	5,17 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	5,17 zł