

Warszawa, dnia 24 sierpnia 2022 r.

Poz. 823

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 5 sierpnia 2022 r.

**w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r.**

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2023 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
  - a) 1497,75 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) 16,12 zł – za 1 dm<sup>3</sup> zawiesiny łatwo opadającej,
  - c) 16,12 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 14,70 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 0,75 zł za każdy stopień przekroczenia,
  - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°C i więcej, wynosi 1,52 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 1,52 zł,
  - b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5–1,5 pH, wynosi 3,80 zł,

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 2368 oraz z 2022 r. poz. 88, 258, 855, 1079 i 1549.

- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5–2,5 pH, wynosi 7,59 zł,
  - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH, wynosi 14,70 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 14,70 zł;
  - 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m<sup>3</sup> wynosi 14,70 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 5 sierpnia 2022 r. (M.P. poz. 823)

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-dwufenylotrójchloroetan (DDT)	1447 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1447 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1447 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1447 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1447 zł
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1447 zł
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1447 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1447 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1326,83 zł
10	Pentachlorofenol (PCP)[2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1326,83 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1326,83 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBD)	1326,83 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1326,83 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1326,83 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1326,83 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1326,83 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1326,83 zł
18	Kadm	1326,83 zł
19	Rtęć	1326,83 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1326,83 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1326,83 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	994,76 zł
23	Antymon	994,76 zł
24	Arsen	994,76 zł
25	Chlor wolny	994,76 zł
26	Chlor całkowity	994,76 zł
27	Cyjanki wolne	994,76 zł
28	Chrom <sup>+6</sup>	994,76 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	994,76 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	994,76 zł
31	Miedź	994,76 zł
32	Nikiel	994,76 zł
33	Ołów	994,76 zł
34	Siarczki	994,76 zł
35	Srebro	994,76 zł

36	Aldehyd mrówkowy	796,13 zł
37	Chrom ogólny	796,13 zł
38	Bar	796,13 zł
39	Beryl	796,13 zł
40	Bor	796,13 zł
41	Cyjanki związane	796,13 zł
42	Cynk	796,13 zł
43	Cyna	796,13 zł
44	Kobalt	796,13 zł
45	Molibden	796,13 zł
46	Selen	796,13 zł
47	Tal	796,13 zł
48	Tytan	796,13 zł
49	Wanad	796,13 zł
50	Akrylonitryl	530,71 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	530,71 zł
52	Kaprolaktam	530,71 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	530,71 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	530,71 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	530,71 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	530,71 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	530,71 zł
58	Rodanki	530,71 zł
59	Fluorki	303,30 zł
60	Azot ogólny	30,32 zł
61	Azot amonowy	30,32 zł
62	Azot azotanowy	30,32 zł
63	Azot azotynowy	30,32 zł
64	Fosfor ogólny	30,32 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	30,32 zł
66	Glin	18,22 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	18,22 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	18,22 zł
69	Potas	18,22 zł
70	Siarczyny	18,22 zł
71	Sód	18,22 zł
72	Żelazo ogólne	18,22 zł
73	Zawiesina ogólna	5,62 zł
74	Chlorki	5,62 zł
75	Siarczany	5,62 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	5,62 zł