

Warszawa, dnia 18 lipca 2023 r.

Poz. 715

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295, 412 i 877) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2024 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1 713,43 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) 18,44 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 18,44 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 16,82 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5°C – wynosi 0,86 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°C i więcej – wynosi 1,74 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 1,74 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 4,35 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 1,5–2,5 pH – wynosi 8,68 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 16,82 zł;
- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m³ wynosi 16,82 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m³ wynosi 16,82 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 czerwca 2023 r. (M.P. poz. 715)

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) | 1 655,37 zł |
| 2 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | 1 655,37 zł |
| 3 | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | 1 655,37 zł |
| 4 | Heksachlorocykloheksan (HCH) | 1 655,37 zł |
| 5 | Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) | 1 655,37 zł |
| 6 | Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) | 1 655,37 zł |
| 7 | Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) | 1 655,37 zł |
| 8 | Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) | 1 655,37 zł |
| 9 | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄) | 1 517,89 zł |
| 10 | Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole | 1 517,89 zł |
| 11 | Heksachlorobenzen (HCB) | 1 517,89 zł |
| 12 | Heksachlorobutadien (HCBd) | 1 517,89 zł |
| 13 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | 1 517,89 zł |
| 14 | 1,2-dichloroetan (EDC) | 1 517,89 zł |
| 15 | Trichloroetylen (TRI) | 1 517,89 zł |
| 16 | Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) | 1 517,89 zł |
| 17 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB) | 1 517,89 zł |
| 18 | Kadm | 1 517,89 zł |
| 19 | Rtęć | 1 517,89 zł |
| 20 | Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych | 1 517,89 zł |
| 21 | Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe | 1 517,89 zł |
| 22 | Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX | 1 138,01 zł |
| 23 | Antymon | 1 138,01 zł |
| 24 | Arsen | 1 138,01 zł |
| 25 | Chlor wolny | 1 138,01 zł |
| 26 | Chlor całkowity | 1 138,01 zł |
| 27 | Cyjanki wolne | 1 138,01 zł |
| 28 | Chrom ⁺⁶ | 1 138,01 zł |
| 29 | Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne) | 1 138,01 zł |
| 30 | Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen) | 1 138,01 zł |
| 31 | Miedź | 1 138,01 zł |

| | | |
|----|---|-------------|
| 32 | Nikiel | 1 138,01 zł |
| 33 | Ołów | 1 138,01 zł |
| 34 | Siarczki | 1 138,01 zł |
| 35 | Srebro | 1 138,01 zł |
| 36 | Aldehyd mrówkowy | 910,77 zł |
| 37 | Chrom ogólny | 910,77 zł |
| 38 | Bar | 910,77 zł |
| 39 | Beryl | 910,77 zł |
| 40 | Bor | 910,77 zł |
| 41 | Cyjanki związane | 910,77 zł |
| 42 | Cynk | 910,77 zł |
| 43 | Cyna | 910,77 zł |
| 44 | Kobalt | 910,77 zł |
| 45 | Molibden | 910,77 zł |
| 46 | Selen | 910,77 zł |
| 47 | Tal | 910,77 zł |
| 48 | Tytan | 910,77 zł |
| 49 | Wanad | 910,77 zł |
| 50 | Akrylonitryl | 607,13 zł |
| 51 | Fenole lotne (index fenolowy) | 607,13 zł |
| 52 | Kaprolaktam | 607,13 zł |
| 53 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | 607,13 zł |
| 54 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | 607,13 zł |
| 55 | Suma surfaktantów anionowych i niejonowych | 607,13 zł |
| 56 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | 607,13 zł |
| 57 | Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | 607,13 zł |
| 58 | Rodanki | 607,13 zł |
| 59 | Fluorki | 346,98 zł |
| 60 | Azot ogólny | 34,69 zł |
| 61 | Azot amonowy | 34,69 zł |
| 62 | Azot azotanowy | 34,69 zł |
| 63 | Azot azotynowy | 34,69 zł |
| 64 | Fosfor ogólny | 34,69 zł |
| 65 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | 34,69 zł |
| 66 | Glin | 20,84 zł |
| 67 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr}) | 20,84 zł |
| 68 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | 20,84 zł |
| 69 | Potas | 20,84 zł |

| | | |
|----|--|----------|
| 70 | Siarczyny | 20,84 zł |
| 71 | Sód | 20,84 zł |
| 72 | Żelazo ogólne | 20,84 zł |
| 73 | Zawiesina ogólna | 6,43 zł |
| 74 | Chlorki | 6,43 zł |
| 75 | Siarczany | 6,43 zł |
| 76 | Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄) | 6,43 zł |