

Warszawa, dnia 30 października 2019 r.

Poz. 1036

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

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 dm<sup>3</sup> zawiesiny łatwo opadającej,
  - c) 14,51 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 jeden dm<sup>3</sup> wynosi 13,23 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za jeden m<sup>3</sup>:
  - 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 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 1,37 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,

---

<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 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 m<sup>3</sup> wynosi 13,23 zł;
  - 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za jeden m<sup>3</sup> 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-dwufenylo-trójkloetan (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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )                           | 1 301,57 zł |
| 6   | Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)                        | 1 301,57 zł |
| 7   | Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)                          | 1 301,57 zł |
| 8   | Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )                          | 1 301,57 zł |
| 9   | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )                          | 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 <sub>3</sub> )                                    | 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 <sup>+6</sup>   | 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 <sub>5</sub> )         | 27,27 zł  |
| 66 | Glin  | 16,39 zł  |
| 67 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> ) | 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 <sub>4</sub> ) | 5,05 zł  |