**Załącznik nr 4**

WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE O ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

|  |  |
| --- | --- |
| **Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi**\* | **rok\*\*:** |
| ***Podmiot korzystający ze środowiska*** | ***Miejsce/miejsca korzystania******ze środowiska*** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat | RZGW |
| Nazwa: | Adres: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| REGON: | Telefon/faks: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

**Tabela A**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika(rzeka, jezioro, ziemia, wewnętrzne wody morskie, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane |
| adres | nazwa odbiornika | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ilość i jakość wprowadzanych ścieków**1) |
| Wprowadzane ścieki | Wskaźniki | Zawartość[mg/dm3] | Ilość substancji brutto3) [kg] | Ilość substancji w pobranej4)wodzie[kg] | Ilość substancji netto5)[kg] | Jednostkowa stawka opłaty [zł] | Współczynnik różnicujący6) | Stawka opłaty7), 8), 9) [zł] | Wysokość opłaty za poszczególne substancje[zł] |
| kod2) | ilość[m3] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
|  |  | BZT5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ChZTCr |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suma jonów chlorków i siarczanów |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inne substancje: | fenole lotne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| metale ciężkie, w tym: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| arsen |  |  |  |  |  |  |  |  |
| chrom |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cynk |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kadm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| miedź |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nikiel |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ołów |  |  |  |  |  |  |  |  |
| rtęć |  |  |  |  |  |  |  |  |
| srebro |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wanad |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pozostałe10) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem**11) **[zł]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie ścieków w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
| … |  |  |
| N |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

**Tabela B**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wód chłodniczych** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika(rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane |
| adres | nazwa odbiornika | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| Lp. | Wody chłodnicze | Temperatura odbiornika [oC] | Jednostkowa stawka opłaty8), 9) [zł] | Wysokość opłaty[zł] |
| zakres temperatury wód chłodniczych |
| ilość [1000 m3] | temperatura [oC] | t > 26oC i ≤ 32oC | t > 32oC i ≤ 35oC | t > 35oC |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie wód chłodniczych w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
| … |  |  |
| n |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

**Tabela C**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika(rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane |
| adres | nazwa odbiornika | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| **Charakterystyka terenu** |
| Lp. | **Rodzaj terenu** | Powierzchnia [m2] | Roczna jednostkowa stawka opłaty8), 9) [zł] | Wysokość opłaty rocznej [zł] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1 | Powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych |  |  |  |
| 2 | Powierzchnia portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458), portów morskich i lotnisk |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 3 | Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także na terenach, o których mowa w lp. 1 |  |  |  |
| 4 | Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także na terenach,o których mowa w lp. 1 |  |  |  |
| 5 | Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km2 12) |  |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
| … |  |  |
| n |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

**Tabela D**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wód zasolonych** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane | Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów3 3≤ 500 mg/dm [m ] |
| adres | nazwa odbiornika | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów> 500 mg/dm3 | Jednostkowa stawka opłaty8), 9)[zł] | Wysokość opłaty [zł] |
| ilość [m3] | suma jonów chlorkówi siarczanów [mg/dm3] | obszar RZGW w Gdańsku | pozostały obszar RZGW |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie wód zasolonych w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
| ... |  |  |
| n |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

**Tabela E**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wykorzystanych wód z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika(rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane |
| gmina | nazwa odbiornika | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| Lp. | Masa początkowa13) [kg] | Wielkość produkcji w cyklu13)[kg] | Długość trwania cyklu13) [lata] | Średnioroczny przyrost masy w cyklu13)[kg] | Powierzchnia użytkowa13)stawu(-wów) [ha] | Średnioroczny przyrost masyw cyklu na 1 ha13)[kg/ha] | Jednostkowa stawka8), 9)opłaty [zł] | Wysokość opłaty14)[zł] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za wprowadzanie wykorzystanych wód z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych w poszczególnych gminach [zł] |
| 1 |  |  |
| … |  |  |
| n |  |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** |  |

O b ja ś n i e n i a :

1) Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie. Tabelę A należy wypełnić także w przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych; należy podać dane dotyczące jakości tych wód w zakresie

wskaźników BZT5, ChZT i zawiesiny ogólnej.

Tabelę A należy wypełnić także w przypadku rolniczego wykorzystania ścieków.

2) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:

a ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,

b ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,

c ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w kodzie b, d ścieki inne niż oznaczone kodami a−c.

W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków zamiast kodu wpisać „rwś”.

W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamiast kodu wpisać „rł”.

3) Ilość substancji brutto jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 3, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.

4) Ilość substancji w pobranej wodzie jest to ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urządzenia wodnego, której zużycie spowodowało powstanie ścieków, obliczona w tabel A, B lub C załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. poz. 274); wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało

powstanie tych ścieków, jeżeli podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. − Prawo ochrony środowiska

(Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).

5) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.

6) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT5 i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

7) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty i współczynnika różnicującego.

8) W przypadku wprowadzania ścieków do jezior wysokość jednostkowej stawki opłaty jest podwajana.

9) W przypadku braku wymaganego pozwolenia od dnia 1 stycznia 2009 r. stawkę opłaty za korzystanie ze środowiska należy zwiększyć o 500%.

10) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl4), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBD), trichlorometan (chloroform – CHCl3), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

11) Opłatę za wprowadzane ścieki ponosi się za substancje wyrażone jako wskaźniki BZT5, ChZT, zawiesiny ogólnej, sumy jonów chlorków i siarczanów, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą. Do tak ustalonej opłaty, w przypadku wprowadzania do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych lub komunalnych innych niż bytowe, dolicza się opłatę za metale ciężkie i substancje wymienione w objaśnieniu 10. Opłatę za wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych ustala się za substancje wyrażone wskaźnikami BZT5, ChZT i zawiesiny ogólnej, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę

najwyższą.

12) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.

13) Masa początkowa jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych na początku cyklu produkcyjnego.

Wielkość produkcji w cyklu jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych wyprodukowanych w cyklu produkcyjnym.

Długość trwania cyklu odnosi się do okresu od dnia 1 maja roku rozpoczynającego cykl do dnia 30 kwietnia roku następującego po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Średnioroczny przyrost masy w cyklu jest to wielkość produkcji ryb lub innych organizmów wodnych w cyklu pomniejszona o masę początkową i podzielona przez długość trwania cyklu.

Powierzchnia użytkowa stawu(-wów) jest to powierzchnia wykorzystana w cyklu produkcyjnym.

Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha jest to średnioroczny przyrost masy w cyklu podzielony przez powierzchnię użytkową stawu(-wów), zaokrąglony w górę do pełnych 100 kg.

14) Wysokość opłaty należy obliczyć w następujący sposób: wartość z kolumny 7 tabeli E pomnożyć przez jednostkową stawkę opłaty i podzielić przez 100.

P o u c zen i e:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ............................................................. | .................................................... | .................................................................................................. |
| (data) | (podpis osoby wypełniającej) | (podpis osoby upoważnionej |

do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)