**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

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

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego z usług wodnych.

\*\* Należy podać kwartał i 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 brutto 3)[kg] | Ilość substancji w pobranej wodzie 4)[kg] | Ilość substancji netto 5)[kg] | Współczynnik różnicujący 6) | Uwagi |
| kod 2) | ilość [m3 ] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
|  |  | BZT5 |  |  |  |  |  |  |
| ChZTCr |  |  |  |  |  |  |
| Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |
| Suma jonów chlorków i siarczanów |  |  |  |  |  |  |
| Inne substancje: | Fenole lotne |  |  |  |  |  |  |
| Metale ciężkiew tym: |  |  |  |  |  |  |
| arsen |  |  |  |  |  |  |
| chrom |  |  |  |  |  |  |
| cynk |  |  |  |  |  |  |
| kadm |  |  |  |  |  |  |
| miedź |  |  |  |  |  |  |
| nikiel |  |  |  |  |  |  |
| ołów |  |  |  |  |  |  |
| rtęć |  |  |  |  |  |  |
| srebro |  |  |  |  |  |  |
| wanad |  |  |  |  |  |  |
| Pozostałe 7) |  |  |  |  |  |  |

**Tabela B**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni** |
| 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 [0C] | Ilość wód chłodniczych (1000m3) | Uwagi |
| w poszczególnych zakresach temperatur  |
| ilość [1 000 m3] | temperatura [0C] | t > 26oC i ≤ 32oC | t > 32oC i ≤ 35oC | t > 35oC |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela C**

|  |
| --- |
| **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 siarczanów ≤ 500 mg/dm3 [m3] |
| 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 | Obszar | Uwagi |
| Ilość [m3] | Suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm3] | obszar RZGW Gdańsk | pozostały obszar RZGW |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie.
2. Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
3. ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
4. ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
5. ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
6. ścieki inne niż wymienione w lit. a-c.
7. 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.
8. Ilość substancji w pobranej wodzie jest to ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urządzenia wodnego, której zużycie spowodowało powstanie ścieków, obliczona w tabeli A lub B w wykazie zawierającym informacje o ilości pobranej wody podziemnej i powierzchniowej; wypełnia się w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 278 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
9. Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
10. Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT5 i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 277 ust. 1ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne..
11. 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.

............................................................ ............................................... .....................................................

(data) (podpis osoby wypełniającej) (podpis osoby upoważnionej do

 reprezentowania podmiotu

korzystającego z usług wodnych)