**OŚWIADCZENIE PODMIOTU OBOWIĄZANEGO DO PONOSZENIA OPŁAT ZA USŁUGI WODNE**

**W CELU USTALENIA WYSOKOŚCI OPŁATY ZMIENNEJ ZA WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI**

 **(art. 552 ust. 2h i 2i ustawy – Prawo wodne)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi \*** | **Kwartał ...................... Rok ........................**  |
| **Oznaczenie podmiotu składającego oświadczenie**  | ***Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych*** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat |
| Nazwa:  | Adres siedziby: | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| REGON: | Numer telefonu: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Adres e-mail: |  |  |  |  |

\* W niniejszym oświadczeniu wypełnia się tylko te tabele (A, B lub C), które dotyczą danego podmiotu korzystającego z usług wodnych.

**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 1) 2) |
| lokalizacja | nazwa odbiornika | organ, który wydał decyzję  | znak i nr decyzji | data udzielenia  | data obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ilość i jakość wprowadzanych ścieków w danym kwartale 3)** |
| Wprowadzane ścieki  | Wskaźniki | Zawartość[mg/l] | Ilość substancji brutto 5)[kg] | Ilość substancji w pobranej wodzie 6)[kg] | Ilość substancji netto 7)[kg] | Współczynnik różnicujący 8) | Uwagi |
| kod 4) | ilość [m3 ] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
|  |  | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) |  |  |  |  |  |  |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| Pozostałe 9) |  |  |  |  |  |  |

**Tabela B**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni do wód lub do ziemi** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane 1) 2) |
| lokalizacja | nazwa odbiornika | organ, który wydał decyzję  | znak i nr decyzji | data udzielenia  | data obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Ilość wprowadzonych wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni w danym kwartale | Temperatura odbiornika [°C] | Uwagi |
| ilość [dam3] | temperatura [°C] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabela C**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie ścieków będących wodami zasolonymi do wód lub do ziemi** |
| Lp. | Odbiornik ścieków | Rodzaj odbiornika  (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane 1) 2) |
| lokalizacja | nazwa odbiornika | organ, który wydał decyzję | znak i nr decyzji | data udzielenia | data obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów ≤500 mg/l [m3] | Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów > 500 mg/l w danym kwartale | Uwagi |
| Ilość [m3] | Suma jonów chlorków i siarczanów [mg/l] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Niepotrzebne skreślić.
2. W przypadku zmiany pozwolenia lub korzystania z usługi wodnej na podstawie decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne lub w związku z następstwem prawnym zakładu należy wpisać dane dotyczące odpowiednio decyzji zmieniającej pozwolenie wodnoprawne, decyzji potwierdzającej przejęcie przez następcę prawnego praw i obowiązków wynikających z pozwolenia, gdy została ona wydana, a także decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne.
3. Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie.
4. Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
5. ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
6. ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
7. ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
8. ścieki inne niż wymienione w lit. a-c.
9. 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.
10. 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 w oświadczeniu składanym w celu ustalenia opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych lub w tabeli w oświadczeniu składanym w celu ustalenia opłaty zmiennej za pobór wód powierzchniowych; wypełnia się w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych w 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.
11. Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
12. Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT5 i chemicznego zapotrzebowania tlenu, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. poz. 2502).
13. 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 podmiotu obowiązanego do ponoszenia

opłaty za usługi wodne lub osoby upoważnionej

do jego reprezentacji)

Dane do kontaktu z osobą sporządzającą oświadczenie:

nr telefonu:………………………….., adres e-mail:……………………………………

**Wypełnione i podpisane oświadczenie należy przesłać na adres właściwego do ustalenia opłaty Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie**