**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, 2ha, 2i, 2r i 2s 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, C, lub D), 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 chlorków i siarczanów (Cl + SO4) 9) |  |  |  |  |  |  |
| Inne substancje: | Fenole lotne |  |  |  |  |  |  |
| Metale ciężkie, w tym: |  |  |  |  |  |  |
| - arsen |  |  |  |  |  |  |
| - chrom |  |  |  |  |  |  |
| - cynk |  |  |  |  |  |  |
| - kadm |  |  |  |  |  |  |
| - miedź |  |  |  |  |  |  |
| - nikiel |  |  |  |  |  |  |
| - ołów |  |  |  |  |  |  |
| - rtęć |  |  |  |  |  |  |
| - srebro |  |  |  |  |  |  |
| - wanad |  |  |  |  |  |  |
| Pozostałe 10) |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Informacje o uruchomieniu przelewu burzowego komunalnej kanalizacji ogólnospławnej** |
| Lp. | Pozwolenie wodnoprawne / zintegrowane 1), 2) | Oznaczenie przelewu | Terminy, w których doszło do uruchomienia przelewu | Uwagi |
| organ, który wydał decyzję | znak i nr decyzji | data udzielenia | data obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

**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 wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej** |
| 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. | Wody wprowadzone z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnejw danym kwartale | Uwagi |
| ilość [m3] | temperatura [°C] |
| *1* | *2* | *3* | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabela D**

|  |
| --- |
| **Wprowadzanie ścieków będących wodami zasolonymi (wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych) 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 chlorków i siarczanów ≤500 mg/l [m3] | Ilość wód o zawartości sumy chlorków i siarczanów > 500 mg/l w danym kwartale | Współczynnik różnicujący 8) | Uwagi |
| ilość [m3] | suma chlorków i siarczanów [mg/l] | ilość chlorków i siarczanów [kg] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Informacje o systemie retencyjno-dozującym lub innym systemie pozwalającym uzyskać ten sam efekt w rozumieniu art. 16 pkt 50b Prawa wodnego, jeżeli zakład korzysta z takiego systemu** 11) |
| Lp. | Zbiorniki, wchodzące w skład systemu | Liczba następujących po sobie dni, w których zakład może wstrzymać zrzut ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwodnienia jego zakładów górniczych w okresie suszy hydrologicznej | Uwagi |
| lokalizacja | pojemność [m3] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Informacje o systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a Prawa wodnego, jeżeli zakład korzysta z tego systemu**12) |
| Lp. | Ilość oczyszczonych lub podczyszczonych w systemie: | Parametry techniczne systemu | Uwagi |
| ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczany [m3] | wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych [m3] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1 |  |  | Przepustowośćhydrauliczna: ………………………... [m3/dobę] |  |
| Inne |

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).
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 a także współczynników różnicujących dla sumy chlorków i siarczanów, w przypadku korzystania przez zakład z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a ustawy Prawo wodne lub z systemu retencyjno-dozującego w rozumieniu art. 16 pkt 50b ustawy Prawo wodne jest określona w § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2023 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. z 2023 poz. 2471).
13. Jeśli w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym chlorki i siarczany są podane odrębnie w oświadczeniu należy podać ich zsumowaną ilość.
14. 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.
15. Tabelę wypełnia podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe zawierające chlorki i siarczany lub ścieki będące wodami zasolonymi (wodami pochodzącymi z odwodnienia zakładów górniczych), który korzysta z systemu retencyjno-dozującego w rozumieniu art. 16 pkt 50b ustawy Prawo wodne.
16. Tabelę wypełnia podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe zawierające chlorki i siarczany lub ścieki będące wodami zasolonymi (wodami pochodzącymi z odwodnienia zakładów górniczych), który korzysta z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a ustawy Prawo wodne. Dodatkowo podmiot korzystający z tego systemu wypełnia tabelę A lub tabelę D (w zależności od rodzaju ścieków). W przypadku oczyszczania lub podczyszczania w tym systemie części ścieków zasolonych podmiot wypełnia tabelę A lub tabelę D (w zależności od rodzaju ścieków) odrębnie dla części ścieków oczyszczonych oraz odrębnie dla części ścieków wprowadzonych bez wykorzystania tego systemu.

Informację o korzystaniu z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych należy zawrzeć w kolumnie „Uwagi” w tabeli A lub tabeli D poprzez dodanie adnotacji „SOP” (system oczyszczania lub podczyszczania).

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

(podpis podmiotu obowiązanego do ponoszenia opłaty za usługi wodne lub osoby upoważnionej do jego reprezentacji)

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

(data)

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**