UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

1. **Wyniki pomiarów są przekazywane za okres ……..………………………………….**
2. **Podmiot korzystający z usług wodnych**

|  |  |
| --- | --- |
| Podmiot |  |
|  |
| Adres: |  |
| – miejscowość | .......................................................... |
| – kod pocztowy | .......................................................... |
| – ulica, nr budynku, nr lokalu | .......................................................... |
| – województwo | .......................................................... |
| – powiat | .......................................................... |
| – gmina | .......................................................... |
|  |  |
| REGON |  |
|  |  |
| Miejsce wykonywanej działalności: |  |
| – nazwa zakładu | .......................................................... |
| – adres zakładu | ……………………………………... |
| – województwo | .......................................................... |
| – powiat | .......................................................... |
| – gmina | …………………………………….. |
|  |  |
| Oznaczenie urządzenia wodnego |  |
|  |
|  |  |

1. **Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni ścieków oraz odbiornika ścieków**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj pozwolenia1) | | | |  |
| Organ wydający pozwolenie | | | |  |
| Data wydania pozwolenia | | | |  |
| Znak pozwolenia2) | | | |  |
| Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy)2) | | | |  |
| Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia | | | |  |
| Okres obowiązywania pozwolenia3) | | | |  |
| Rodzaj ścieków) | | | |  |
| Nazwa oczyszczalni ścieków | | | |  |
| Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki5) | | | |  |
| Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie  z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość  ścieków odprowadzanych zgodnie  z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem  zintegrowanym (m3/dobę) | | | |  |
| Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy) | | | |  |
| Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji6) | | | |  |
| Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM7), 8) | | | |  |
| Miejsce wprowadzania  ścieków: | | nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód nazwa | |  |
| nazwa obszaru dorzecza | |  |
| nazwa regionu wodnego | |  |
| nazwa odbiornika  w przypadku wód  powierzchniowych | |  |
| Sposób zrzutu ścieków do odbiornika: | ciągły9) | | |  |
| okresowy  w czasie  doby10) | | liczba zrzutów  okresowych w czasie  doby |  |
|  |
| czas trwania  pojedynczego zrzut  okresowego w czasie  doby |  |
| Inne ustalenia określone w pozwoleniu | | | |  |

Objaśnienia:

1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.

2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.

4) Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

5) Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

6) Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

7) Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

8) Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.

9) Wybór: tak albo nie.

10) Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

1. **Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer)1) | Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina) | Współrzędne geodezyjne/geograficzne2) | Uwagi |
| 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1) Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.

2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

1. **Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Doba (data)2) | Ilość ścieków (m3) |
| 1 |  |  |
| **…** |  |  |
| **…** |  |  |
|  | | Suma: |

Objaśnienia:

1) Pomiary ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

2) W przypadku pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

1. **Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi1)**

1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym

albo pozwoleniu zintegrowanym: …

2) Data poboru próbek: ...

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: …

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje

szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli podlegają rozcieńczeniu innymi

ściekami): ...

5) Wyniki pomiarów i analiz:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Badany parametr składu  ścieków | | | Wynik pomiaru | | | Uwagi (istotne  zdarzenia  mające wpływ  na wynik  pomiaru) |
| nazwa | metoda  pomiarowa | jednostka  miary | rodzaj próby:  a) średnia dobowa  proporcjonalnie  do przepływu  b) inna2) ... | wartość | |
| dopływ3) | odpływ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

O b j a ś n i e n i a :

1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.

2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.

3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

1. **Wyniki pomiarów stanu ścieków1)**

Data wykonania pomiarów…

Temperatura2), 3)

1) godzina pomiaru …, wynik pomiaru w oC …

2) …

…

12) …

Odczyn (pH)2), 4)

1) godzina pomiaru …, wynik pomiaru …

2) …

…

12) …

O b j a ś n i e n i a :

1) Wskazać, jeżeli wymóg wykonania pomiarów stanu ścieków jest określony w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

2) Wskazać dla każdego pomiaru wykonanego w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w czasie doby.

3) Przy ciągłym pomiarze temperatury podaje się wartość najwyższą w czasie doby.

4) Przy ciągłym pomiarze pH wskazać wynik najbardziej odbiegający od wartości pH 7,00 w czasie doby.

1. **Wykonawca pomiarów**

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: ...

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: …

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa certyfikatu |  |
| Podmiot wydający certyfikat |  |
| Nr certyfikatu |  |
| Data wydania certyfikatu |  |
| Data ważności certyfikatu |  |
| Normy lub udokumentowane procedury  badawcze |  |

1. **Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających**

**na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego**

**produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2**

**ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa substancji  zanieczyszczającej | Rodzaj  działalności,  o której mowa  w przepisach  wydanych na  podstawie art. 99  ust. 2 ustawy z dnia  20 lipca 2017 r. –  Prawo wodne | Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej  na jednostkę, o której mowa w przepisach  wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy  z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne | |
| średnia dobowa | średnia miesięczna |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |

O b j a ś n i e n i e :

1. Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.
2. **Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków:**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Nazwa, typ |
| 1 |  |
| … |  |
| … |  |

1. **Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych1)**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

1. Dane fakultatywne.

……………………………… ………....….....………………………

(data) (podpis)