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 |  |

**3. 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 ścieków4) |  |
| Nazwa oczyszczalni ścieków |  |
| Charakterystyka urządzeń oczyszczającychlub podczyszczających ścieki5) |  |
| Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodniez projektem technicznym lub dopuszczalna ilośćścieków odprowadzanych zgodniez pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniemzintegrowanym (m3 /dobę) |  |
| Wielkość oczyszczalni ściekówwyrażona w RLM (jeżeli dotyczy) |  |
| Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji6) |  |
| Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM7), 8) |  |
| Miejsce wprowadzaniaścieków:  | nazwa (jeżeli dotyczy)i kod jednolitych częściwód |  |
| nazwa obszaru dorzecza |  |
| nazwa regionu wodnego |  |
| nazwa odbiornikaw przypadku wódpowierzchniowych |  |
| Sposób zrzutuścieków doodbiornika: | ciągły9) |  |
|  | okresowyw czasiedoby10) | liczba zrzutówokresowych w czasiedoby |  |
|  |  | czas trwaniapojedynczego zrzutokresowego w czasiedoby |  |
| 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.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Określeniepunktu zrzutuścieków(nazwa lubnumer)1) | Daneewidencyjne(numer działki,obręb, gmina) | Współrzędnegeodezyjne/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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy
dla doby.

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

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 składuścieków | Wynik pomiaru | Uwagi (istotnezdarzeniamające wpływna wynikpomiaru) |
| nazwa | metodapomiarowa | jednostkamiary | rodzaj próby:a) średnia dobowaproporcjonalniedo przepływub) inna2) ...  | wartość |
| dopływ3) | odpływ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

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.

**7. Wyniki pomiarów stanu ścieków**1)

Data wykonania pomiarów…

Temperatura2), 3)

1) godzina pomiaru …, wynik pomiaru w °C …

2) …

…

12) …

Odczyn (pH)2), 4)

1) godzina pomiaru …, wynik pomiaru …

2) …

…

12) …

Objaśnienia:

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.

**8. 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 procedurybadawcze |  |

**9. 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 wodne**1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa substancjizanieczyszczającej | Rodzajdziałalności,o której mowaw przepisachwydanych napodstawie art. 99ust. 2 ustawy z dnia20 lipca 2017 r. –Prawo wodne | Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającejna jednostkę, o której mowa w przepisachwydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawyz dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne |
| średnia dobowa | średnia miesięczna |
| ... |  |  |  |
| ... |  |  |  |

Objaśnienia:

1) Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu
zintegrowanym.

**10. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków:**

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

**11. Dane kontaktowe podmiotu korzystającego z usług wodnych**1)

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

(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

1) Dane fakultatywne.

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

(data) (podpis)