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

1. **Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów**

Tabela nr 1

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podmiotu |  |
| Adres:* miejscowość
* kod pocztowy
* ulica
* województwo
* powiat
* gmina
 | * …………………………………………………………
* …………………………………………………………
* …………………………………………………………
* …………………………………………………………
* …………………………………………………………
* …………………………………………………………
 |
| REGON |  |
| Miejsce wykonywanej działalności:* nazwa zakładu
* miejscowość
* kod pocztowy
* ulica
* województwo
* powiat
* gmina
 | * ………………………………………………………..
* ………………………………………………………..
* ………………………………………………………..
* ……………………………………………………….
* ……………………………………………………….
* ………………………………………………………
* ………………………………………………………
 |
| Nazwa instalacji |  |

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

Tabela nr 2

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj pozwolenia1) |  |
| Organ wydający pozwolenie |  |
| Data wydania pozwolenia |  |
| Znak pozwolenia |  |
| Data obowiązywania pozwolenia |  |
| Rodzaj ścieków2) |  |
| Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki3) |  |
| Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę) |  |
| Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona wielkością RLM  |  |
| Miejsce wprowadzania ścieków:* obszar dorzecza
* region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych
* nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych
 | * ………………………………………………
* ……………………………………………..
* ……………………………………………..
 |
| Inne ustalenia pozwolenia |  |

Objaśnienia:

1) Wybór: pozwolenie wodno prawne, pozwolenie zintegrowane.

2) Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe

3) Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

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

Tabela nr 3

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Współrzędne geograficzne |
| szerokość(hddomm’ss.s’’) | długość(hddomm’ss.s’’) |
| 1. |  |  |
| … |  |  |

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

Tabela nr 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres |  | Ilość ścieków (m3) |
| Rok | Doba1) |  |
| 1 |  |
| … |  |
| … |  |
| … |  |
| … |  |
|  |  |

Objaśnienia:

1) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

1. **Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków**
2. Data wykonania pomiarów i poboru próbek: ……
3. Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): ……
4. Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli podlegaj rozcieńczeniu innymi ściekami): ......
5. Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Badany parametr stanu1) lub składuścieków | Wynik pomiaru |
| Nazwa | Metodapomiarowa | Jednostkamiary | rodzaj próby:a) średnia dobowa …..b) inna ..... | Wartość |
| dopływ2) | odpływ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1) Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby.

2) Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

1. **Wykonawca pomiarów**

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

2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa certyfikatu |  |
| Przez kogo wydany certyfikat |  |
| Nr certyfikatu |  |
| Data wydania certyfikatu |  |
| Data ważności certyfikatu |  |
| Normy i/lub\* udokumentowane procedurybadawcze |  |

\* Niepotrzebne skreślić

1. **Inne dane – dotyczące ilości wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu**

Tabela nr 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa substancji | Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu | Ilość wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg) |
| na dobę | na miesiąc | w innym okresie (podać okres) |
| ….. |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |

1. **Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane:**
2. Imię i nazwisko: …………..
3. Stanowisko: ………………..