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 składu  ścieków | | | Wynik pomiaru | | |
| Nazwa | Metoda  pomiarowa | Jednostka  miary | 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 procedury  badawcze |  |

\* 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: ………………..