Załącznik nr 6.2.a)

**Dane dot. istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków rok** ……………

przepustowość nominalna istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków: Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

ilość ścieków doprowadzanych do oczyszczalni /podczyszczalni Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wskaźniki zanieczyszczeń | Ścieki surowe | Ścieki oczyszczone | Zredukowany ładunek[Mg O2/rok] | % redukcji |
| Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok | Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | BZT5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ChZT |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Azot ogólny |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Fosfor ogólny |  |  |  |  |  |  |

**Dane dot. istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków rok** ……………

przepustowość nominalna istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków: Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

ilość ścieków doprowadzanych do oczyszczalni /podczyszczalni Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wskaźniki zanieczyszczeń | Ścieki surowe | Ścieki oczyszczone | Zredukowany ładunek[Mg O2/rok] | % redukcji |
| Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok | Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | BZT5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ChZT |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Azot ogólny |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Fosfor ogólny |  |  |  |  |  |  |

**Dane dot. istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków rok** ……………

przepustowość nominalna istniejącej oczyszczalni / podczyszczalni ścieków: Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

ilość ścieków doprowadzanych do oczyszczalni /podczyszczalni Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wskaźniki zanieczyszczeń | Ścieki surowe | Ścieki oczyszczone | Zredukowany ładunek[Mg O2/rok] | % redukcji |
| Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok | Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | BZT5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ChZT |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Azot ogólny |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Fosfor ogólny |  |  |  |  |  |  |

**Deklarowane parametry ścieków oczyszczonych po realizacji przedsięwzięcia**

przepustowość nominalna oczyszczalni / podczyszczalni ścieków: Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

ilość ścieków doprowadzanych do oczyszczalni /podczyszczalni Qśr = ……………. m3/d

 Qśr = ……………. RLM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wskaźniki zanieczyszczeń | Ścieki surowe | Ścieki oczyszczone | Zredukowany ładunek[Mg O2/rok] | % redukcji |
| Stężenie mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok | Stężenie\* mg (O2,N,P)/l | Ładunek Mg(O2,N,P)/rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | BZT5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ChZT |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zawiesina ogólna |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Azot ogólny |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Fosfor ogólny |  |  |  |  |  |  |

\* - najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń lub redukcja substancji zanieczyszczających zgodnie z wydaną decyzją pozwolenia wodnoprawnego nie może być wyższa od wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)

Podpis Wnioskodawcy