

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Regon jednostki (firmy): | 0005391180001U | | OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich Edycja badania: rok 2019 |
| Nazwa jednostki (firmy): | URZĄD GMINY W KLEMBOWIE - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KLEMBOWIE | | |
| PKD: | 3700Z | ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW | |

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Informacja o przedsiębiorstwie

| | |
|---|---------------------|
| Imię i nazwisko osoby sporządzającej sprawozdanie | LIDIA KRYSIK |
| Telefon osoby sporządzającej sprawozdanie | 297538834 |
| E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie | L.KRYSIK@KLEMBOW.PL |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Czy oczyszczalnia jest podłączona do sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczała więcej niż 1 tys m3 ścieków? | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| | <input type="checkbox"/> | nie |
| Czy oczyszczalnia została przekazana innemu podmiotowi? | <input type="checkbox"/> | tak |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| Nazwa oczyszczalni | KLEMBÓW | |
| Typ oczyszczalni | <input type="checkbox"/> | oczyszczalnia mechaniczna |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | oczyszczalnia biologiczna |
| | <input type="checkbox"/> | oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów |

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Rodzaj oczyszczalni | <input checked="" type="checkbox"/> | oczyszczalnia komunalna |
| | <input type="checkbox"/> | oczyszczalnia zakładowa/przemysłowa |

| Wyszczególnienie | | | Oczyszczalni mechaniczna | Oczyszczalni biologiczna | Oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów | |
|--|--|----|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 0 | | | 1 | 2 | 3 | |
| Wielkość oczyszczalni według projektu | m ³ /dobę | 01 | | 500 | | |
| | równoważna liczba mieszkańców (RLM) | 02 | | 4453 | | |
| Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku) | dopływające do oczyszczalni | 03 | | 180 | | |
| | oczyszczane ogółem | 04 | | 180 | | |
| | w tym bez ścieków opadowych i dowożonych oraz bez wód infiltracyjnych | 05 | | 174 | | |
| | z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich | | 06 | | | |
| | | | 07 | | | |
| | | | 08 | | | |
| | | 09 | | | | |
| | 10 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|----|----|--|--|
| | | | 11 | | | | |
| | | | 12 | | | | |
| | | | 13 | | | | |
| | | | 14 | | | | |
| | | | 15 | | | | |
| z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni | | | 16 | | | | |
| Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku) | wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25) | | 17 | | 56 | | |
| | z tego | stosowane | w rolnictwie | 18 | | | |
| | | | do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne | 19 | | | |
| | | | do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu | 20 | | | |
| | przekształcone termicznie | | 21 | | | | |
| | składowane | | 22 | | | | |
| | w tym na terenie oczyszczalni | | 23 | | | | |
| | magazynowane czasowo | | 24 | | | | |
| | inne (jakie?) | rekultywacja wysypiska | 25 | | 56 | | |
| | dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na składowiskach (stan w końcu roku) | | 26 | | | | |
| | wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego | | 27 | | | | |

Uwaga do działu w zakresie ścieków – do wierszy 1-16

| |
|--|
| |
|--|

Uwaga do działu w zakresie osadów – do wierszy 17-27

| |
|--|
| |
|--|

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

| Rodzaje zanieczyszczeń | | W ściekach | |
|------------------------------|----|-------------------------------|------------------------------|
| | | dopływających do oczyszczalni | odprowadzonych do odbiornika |
| 0 | | 1 | 2 |
| BZT ₅ | 1 | | 1036 |
| ChZT (metodą dwuchromianową) | 2 | | 8890 |
| Zawiesiny | 3 | | 1040 |
| Azot ogólny | 4 | | |
| Fosfor ogólny | 5 | | |
| Rtęć | 6 | | |
| Kadm | 7 | | |
| Cynk | 8 | | |
| Miedź | 9 | | |
| Nikiel | 10 | | |
| Chrom | 11 | | |
| Ołów | 12 | | |
| Arsen | 13 | | |
| Wanad | 14 | | |
| Srebro | 15 | | |

Uwagi do działu II

| |
|--|
| |
|--|

Dział 3. Dane uzupełniające

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|------|
| 1 | Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 2 | Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach) | | 3500 |
| 3 | Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich | | 1 |
| | | | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 7 |
| | | | 8 |
| | | | 9 |
| | | | 10 |
| 4 | Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego - z wiersza 05 działu 1 w dam^3 (tys. m^3)/rok, (bez znaku po przecinku) | | |
| 5 | Liczba dni pracy oczyszczalni w roku | | 365 |

Uwagi do działu III

| |
|--|
| |
|--|

Uwagi do działów 1-3 (opisać przede wszystkim przyczyny znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

| |
|--|
| |
|--|