**Załącznik Nr 6**

**Dane o odpadach z roku 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zbiorcze zestawienie danych o komunalnych osadach ściekowych1)** | | | | | | | | **Rok sprawozdawczy**  **2014** | | | | |
| Nazwa oczyszczalni ścieków „Łącza” | | | | | | | | | | | | |
| **Adres oczyszczalni ścieków3)** | | | | | | | | | | | | |
| Województwo  lubuskie | Gmina  Zielona Góra | | | Miejscowość  Łężyca | | | Nr domu | | | | | Nr lokalu |
| Kod pocztowy  66-016 Czerwieńsk | | | | Ulica Sportowa | | | Telefon służbowy  684513600 | | | | | Faks służbowy4)  684513601 |
| NIP4)  1040000159 | | | | | | | REGON4)  978093091 | | | | | |
| **Decyzje** | | | | | | | | | | | | |
| Decyzja w zakresie gospodarki odpadami | | Znak decyzji | | | Data wydania  decyzji5) | | Termin obowiązywania  decyzji5) | | | Organ wydający decyzję | | |
| Pozwolenie na wytwarzanie odpadów | | DW.II.7710-5/10  oraz zmiana (rozszerzenie)  DW.II.7243.8.2011 | | | 11.03.2010 r.  02.02.2011 r. | | 11.03.2020 r  j.w. | | | Marszałek Województwa Lubuskiego | | |
| **Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę** | | | | |  | | | | | | | |
| **Skład i właściwości komunalnych osadów  ściekowych** | | | | | **Oznaczona najniższa wartość** | | **Oznaczona najwyższa wartość** | | | **Średnia wartość  z wszystkich oznaczeń  w ciągu roku** | | |
| Odczyn pH | | | | | 11,9 | | 12,50 | | | 12,20 | | |
| Zawartość suchej masy [%] | | | | | 20,70 | | 26,90 | | | 23,80 | | |
| Zawartość substancji organicznych [% s.m.] | | | | | 0,20 | | 46,50 | | | 23,35 | | |
| Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]  w tym: azotu amonowego [% s.m.] | | | | | 1,00 0,10 | | 2,51 0,11 | | | 1,76 0,11 | | |
| Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.] | | | | | 0,30 | | 1,33 | | | 0,82 | | |
| Zawartość wapnia [% s.m.] | | | | | 1,38 | | 44,20 | | | 22,79 | | |
| Zawartość magnezu [% s.m.] | | | | | 0,27 | | 1,77 | | | 1,02 | | |
| Kadm [mg/kg s.m.] | | | | | 0,47 | | 1,47 | | | 0,97 | | |
| Miedź [mg/kg s.m.] | | | | | 38,70 | | 123 | | | 80,85 | | |
| Nikiel [mg/kg s.m.] | | | | | 5,62 | | 15,30 | | | 10,46 | | |
| Ołów [mg/kg s.m.] | | | | | 15,30 | | 35,90 | | | 25,60 | | |
| Cynk [mg/kg s.m.] | | | | | 166 | | 480 | | | 323 | | |
| Rtęć [mg/kg s.m.] | | | | | 0,05 | | 2,47 | | | 1,26 | | |
| Chrom [mg/kg s.m.] | | | | | 4,94 | | 17,60 | | | 11,27 | | |
| Łączna liczba żywych jaj pasożytów  [liczba/kg s.m. osadu]7) | | | | |  | | | | | | | |
| Bakterie z rodzaju *Salmonella* w 100 g osadów przeznaczonych do badań8) | | | | | □ wyizolowano | | | | x nie wyizolowano | | | |
| Postać komunalnych osadów ściekowych8) | | | płynna  □ | | | ziemista  x | | | | | mazista  □ | |