|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KARTA EWIDENCJI KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH1) | Nr karty |  | Rok kalendarzowy |  |
| Wytwórca komunalnych osadów ściekowych2) |  |
| Nr rejestrowy3) |  | NIP4) |  |
| Adres wytwórcy komunalnych osadów ściekowych5) |
| Województwo |  | Gmina |  | Miejscowość |  | Telefon służbowy |  | E-mail |  |
| Ulica |  | Nr domu |  | Nr lokalu |  | Kod pocztowy |  |
| Oczyszczalnia ścieków6) |
| Nazwa oczyszczalni ścieków |  |
| Województwo |  | Gmina |  | Miejscowość |  | Telefon służbowy |  | E-mail  |  |
| Ulica |  | Nr domu |  | Nr lokalu |  | Kod pocztowy |  |
| Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę7) | 🞏 fermentacja | 🞏 suszenie | 🞏 odwodnienie |
| 🞏 kompostowanie | 🞏 higienizacja | 🞏 inny (podać jaki) ….. |
| Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych8) |
| Data badania9):  | Odczyn pH |  | Zawartość metali ciężkich [mg/kg s.m.] |
| Zawartość suchej masy (s.m.) [%] |  | Kadm |  |
| Zawartość substancji organicznych [% s.m.] |  | Miedź |  |
| Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]  w tym: azotu amonowego [% s.m.] |  | Nikiel |  |
|  |
| Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.] |  | Ołów |  |
| Zawartość wapnia [% s.m.] |  | Cynk |  |
| Zawartość magnezu [% s.m.] |  | Rtęć |  |
| Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/kg s.m. osadu]10)  |  | Chrom |  |
| Bakterie z rodzaju Salmonella w 100 g osadów przeznaczonych do badań11)  | 🞏 wyizolowano | 🞏 nie wyizolowano |
| Postać komunalnych osadów ściekowych11) | Płynna 🞏 | Mazista 🞏 | Ziemista 🞏 |
| Stosowanie komunalnych osadów ściekowych |
| data (dd-mm-rrrr) | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych12) | Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych13) | Cel zastosowania komunalnych osadów ściekowych14) | Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi | Adres władającego powierzchnią ziemi15),16) | Nr kartyprzekazania odpadu17) | Data zastosowania komunalnych osadów ściekowych | Miejscestosowania komunalnych osadów ściekowych18) | Powierzchnia zastosowaniakomunalnych osadów ściekowych [ha] | Grupagleby19) |
| [Mg] | [Mg s.m.] | [Mg] | [Mg s.m.] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

Dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W pozostałych przypadkach należy wypełnić kartę ewidencji odpadów. Kartę należy wypełniać osobno dla każdej oczyszczalni ścieków.

Podać imię i nazwisko lub nazwę wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

Należy podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

O ile posiada.

Podać adres siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

Podać nazwę i adres oczyszczalni ścieków.

Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat.

Dotyczy każdej zbadanej objętości komunalnego osadu ściekowego, o której mowa
w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W przypadku wielokrotnego badania wiersze w tabeli należy powielić w celu wpisania osobno wyników każdej zbadanej objętości.

Podać łączną liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. – w 1 kg suchej masy (s.m.) osadów przeznaczonych do badań.

Zaznaczyć symbolem X właściwą odpowiedź.

Podać masę wytworzonych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością
do czwartego miejsca po przecinku.

Podać masę ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością
do czwartego miejsca po przecinku.

1. Podać cel zastosowania komunalnych osadów ściekowych zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpisać 1 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz. Wpisać 2 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 3 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz. Wpisać 4 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 5 – jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu władającego powierzchnią ziemi, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.

Władający powierzchnią ziemi w rozumieniu art. 3 pkt 44 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.).

Podać numer karty przekazania komunalnych osadów ściekowych, na podstawie której osady zostały przekazane władającemu powierzchnią ziemi.

Podać miejsce zastosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwę województwa, powiatu, gminy, numer działki oraz nazwę i numer obrębu geodezyjnego.

Wpisać: lekka, średnia, ciężka.”;