**PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW**

**SKRATKI**

**(****Oczyszczalnia Ścieków Zdroje)**

**Kod: 19 08 01**

Sporządzona na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1587 ze zm.), która art. 109 dopuszcza do składowania na składowisku odpady po sporządzeniu ich podstawowej charakterystyki o ile jest wymagana, zgodnej z art. 110 ust. 2, testów zgodności o ile są wymagane, zgodnie z art. 113 oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r.   
w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015r., poz. 1277).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | INFORMACJE PODSTAWOWE |
| A | Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów  **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie**  **ul. Maksymiliana Golisza 10**  **71-682 Szczecin** |
| B | Kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz. 10).  **19 (grupa):** Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych  **19 08 (podgrupa):** Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach  **19 08 01 (rodzaj):** Skratki |
| C | Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty  Oczyszczalnia ścieków Zdroje w Szczecinie ma za zadanie oczyszczenie ścieków do stanu i składu umożliwiającego odprowadzenie ich do odbiornika. W ciągu technologicznym oczyszczalni wyróżnić można część mechaniczną i część biologiczną. W części mechanicznej następuje wstępne oczyszczanie ścieków na kratach, a następnie w piaskowniku. Część mechaniczną ciągu rozpoczyna system krat (rzadkich i gęstych), do którego dopływają ścieki z kanalizacji miejskiej. Skratki są płukane, rozdrabniane oraz odwadniane i zrzucane do pojemnika lub transportowane na plac składowy, skąd odbierane są przez uprawnionego odbiorcę.  Skratki powstające w instalacji – punkcie opróżniania samochodów z zanieczyszczeń płynnych powstają na skutek oddzielenia części stałych w separatorze bębnowym z dowożonych ścieków i zanieczyszczeń z czyszczonych kolektorów sieci kanalizacyjnej. |
| D | Oświadczenie o braku w odpadach kierowanych na składowisko odpadów objętych zakazem składowania wymienionych w art. 122 ust. 1. ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.  Oświadczam, że odpady, dla których sporządzona jest niniejsza charakterystyka nie są objęte zakazem składowania na składowiskach odpadów wskazanym w art. 122 ust. 1 ustawy z dnia  14 grudnia 2012r. o odpadach. |
| E | Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane  Zakład nie posiada zezwolenia na prowadzenie odzysku skratek o kodzie 19 08 01. Na terenie zakładu nie ma warunków do prowadzenia tego typu działalności. Jedynym obecnie możliwym sposobem jego zagospodarowania, jest przekazanie odbiorcy zewnętrznemu uprawnionemu do zgodnego z prawem zagospodarowania odpadu. Odpad przed przekazaniem uprawnionemu odbiorcy jest płukany wodą, mechanicznie odwadniany, a następnie składowany na zadaszonym placu i regularnie przekazywany uprawnionemu odbiorcy. |
| F | Opis odpadu, podający jego kolor, postać fizyczną, oraz jego zapach.  Konsystencja: stała  Skratki stanowią niejednorodne zanieczyszczenia zatrzymane na sitach. W ich skład wchodzą: resztki odpadów kuchennych, papiery, drobne opakowania, drewno, korki, żużel, materiały tekstylne, gumowe, tworzywa sztuczne, oraz inne odpady. Kolor skratek jest zróżnicowany, zapach charakterystyczny dla rozkładającej się materii organicznej. |
| G | Wykaz własności z załączniku nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach,  w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8 ustawy.  Powyższy zapis nie dotyczy odpadów skratek o kodzie 19 08 01, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10) nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpady nie posiadają właściwości wykazanych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. |
| H | Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118.  Badania, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach przeprowadzone zostały  w laboratorium o którym mowa w [art. 147a](http://sip.lex.pl/#/dokument/16901353#art(147(a))) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Laboratorium posiada kwalifikacje do wykonywania testów zgodności odpadów zgodnie z wymaganiami prawa. Odpad nie spełnia kryteriów dopuszczenia do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia. |
| I | Oświadczenie o braku możliwość odzysku, w tym recyklingu odpadów  Oświadczam, że nie mam możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów skratek o kodzie  19 08 01. |
| J | Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności  Zgodnie z art. 113 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, test zgodności jest wykonywany raz na 12 miesięcy. |
| 2. | INFORMACJE DODATKOWE, O ILE SĄ ISTOTNE DLA EKSPLOATACJI DANEGO TYPU SKŁADOWISKA ODPADÓW |
| A | Skład fizykochemiczny oraz podatność na wymywanie  Odpad charakteryzuje się zróżnicowanych składem fizykochemicznym, w odpadach skratek znajdują się różne drobne zanieczyszczenia wyrzucane przez użytkowników do kanalizacji, w tym tworzywa sztuczne różnego pochodzenia, drobne opakowania, resztki organiczne. |
| B | Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów  Należy zachować standardowe środki ostrożności takie jak: ubranie robocze, środki ochrony indywidualnej. |

Data sporządzenia: 27.03.2025r.