

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

Wg Ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852, 2029) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277)

Zgodnie z art. 67 ust. 2 i 110 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. - podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządza ją wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami, tj. przekazujący odpady na składowisko.

1	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5. Regionalny Zakład Odzysku Odpadów 76-004 Sianów, ul. Łubuszan 80
2	Kod odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)	19 05 99- Inne niewymienione odpady
3	Opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający źródło powstawania i wyszczególnienie co stanowi wytworzony odpad (podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty)	19 05 99 inne niewymienione odpady (stabilizat) wytworzony w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na terenie instalacji prowadzonej w Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80 . Odpad po procesie biologicznego przetwarzania (stabilizacji tlenowej), który po obróbce biologicznej został ustabilizowany kierowany jest na sito, gdzie zostaje przesiany w zakresie oczka 20-80mm.
4	<p>Oświadczenie o braku w odpadach wymienionych w art. 122 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. r. o odpadach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95 % masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów 2. o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych 3. zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych 4. powstających w wyniku prac naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne 5. opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm 5a. selektywnie zebranych w celu przygotowania ich do ponownego użycia lub recyklingu, z wyłączeniem odpadów powstających w wyniku dalszego przetwarzania odpadów 	Oświadczamy, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

	<p>selektywnie zebranych, jeżeli w tym przypadku składowanie zapewnia wynik najlepszy dla środowiska, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami;</p> <p>6. ulegających biodegradacji selektywnie zebranych</p> <p>7. określonych w przepisach odrębnych</p>	
5.	Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Materiał po przesianiu na sicie w zakresie oczka 20-80mm kierowany jest na składowisko w celu poddania go procesowi unieszkodliwiania D5
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Postać stała, , kolor ciemnoszary, zapach organiczny
7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art.8 ww. ustawy	Nie dotyczy
8.	Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9.	Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu dostarczanych odpadów	Oświadczamy, że odpady nie poddawane są procesowi odzysku w tym recyklingu
10.	Czy odpad wytwarzany jest regularnie? (zgodnie z art. 111 ust. 2 ustawy o odpadach <i>przez odpady wytwarzane regularnie rozumie się odpady powstające w instalacjach jednego rodzaju pod względem technologicznym, przy zastosowaniu surowców charakterystycznych dla tego procesu technologicznego</i>)	TAK / NIE
11.	Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności	Częstotliwość badań zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Testy zgodności raz na rok wg Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (zł. Nr 3)
Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska):		
12.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Nie dotyczy

13.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	Przestrzeganie regulaminu Zakładu oraz przepisów BHP
-----	---	--

KOSZALIN 21.11.2023
(miejscowość, data)

KIEROWNIK
REGIONALNEGO
ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW
W SIANOWIE
Marek Zaleski
.....
(imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za
sporządzanie podstawowej charakterystyki
odpadów)

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O.
75-724 KOSZALIN, ul. Komunalna 5
NIP 669-05-05-733 REGON 330253984
REGIONALNY
ZAKŁAD ODZYSKU ODPADÓW
75-004
Marek Zaleski

