

Podstawowa charakterystyka odpadów

(wg Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.)

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy/posiadacza odpadów	Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” 33-170 Tuchów ul. Jana III Sobieskiego 69 C. Tel.14 621 0562
2.	Kod odpadu	19 08 05- ustabilizowane komunalne osady ściekowe, oczyszczalnia Tuchów
3.	Opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający źródło powstawania i wyszczególnienie co stanowi wytworzony odpad (podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty)	Stabilizacja tlenowa osadu nadmiernego, zagęszczanie, odwadnianie na prasie hydraulicznej ANDRITZ przy zastosowaniu polielektrolitu ZETAG 8160
4.	Oświadczenie o braku w odpadach wymienionych w art. 122 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. r. o odpadach: 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 6. ulegających biodegradacji selektywnie zebranych 7. określonych w przepisach odrębnych	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
5.	Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Odwodniony osad po prasie kierowany jest bezpośrednio przenośnikiem taśmowym do kontenera, częściowo higienizowany wapnem palonym i przekazywany do utylizacji. Opcjonalnie w porze letniej osad kierowany do podsuszenia w niskotemperaturowej suszarni słonecznej.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Osad w postaci ziemistej i mazistej w kolorze brunatnym i czarnym o zapachu neutralnym-nieuciążliwym. Osad po podsuszeniu w postaci ziemistej, sypkiej. W wyższym stopniu wysuszenia w postaci granulatu (10-25mm).
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	dotyczy
8.	Wskażanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

	<i>kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane.</i>	
9.	<i>Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu dostarczanych odpadów</i>	Oświadczamy, że odpady nie mamy możliwości poddawania odpadów procesowi odzysku w tym recyklingu.
10.	<i>Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności</i>	3 x rok. Na podstawie sprawozdania z badań Nr 16196/ZL/22 z dnia 29.07.2022r.
11.	<i>Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji składowiska):</i> <i>a) fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie</i>	Nie dotyczy
	<i>b) zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów</i>	
12.	<i>Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów</i>	
13.	<i>Zmiany cech charakterystycznych odpadów</i>	
14.	<i>Główne zmieniające się właściwości odpadów</i>	

Uwaga:

1. Zgodnie z art. 110 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U.2013.21), podstawowa charakterystykę sporządza wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami, kierujący odpady do składowania na składowisku odpadów.
2. Zgodnie z art. 5.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U.2013r.38)- podstawową charakterystykę odpadów oraz testy zgodności przekazuje się zarządzającemu składowiskiem odpadów przez umieszczeniem odpadów na składowisku odpadów.

Tuchów, 05.08.2022

(miejsowość, data)

DYREKTOR TECHNICZNY

Tomasz Bernat

(podpis)