

# PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00032/02/2024

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 24000690)

SGS

Podstawowa charakterystyka odpadu została sporządzona przez SGS Polska Sp. z o.o. Environment, Health & Safety; ul. Cieszyńska 52A; 43-200 Pszczyna, na podstawie umowy 10/ZWIK/2023 z dnia 6.12.2023 r. Posiadacza/Wytwórcy odpadów – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra - odpowiedzialnego za gospodarowanie tymi odpadami.

## 1. Informacje podstawowe:

a) nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów:

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 15  
56-416 Twardogóra**

b) rodzaj odpadu/kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) oraz z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 18 grudnia 2014 r. KE 2014/955/UE zmieniającą decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.

19 08 01      skratki

c) syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty:

Odpady o kodzie 19 08 01 wytwarzane są w procesie mechanicznego oczyszczania ścieków na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Twardogórze. Skratki są zatrzymywane na sicie umieszczonym w żelbetowej komorze, następnie są wrzucane automatycznie przenośnikiem do kontenera z tworzywa sztucznego, umieszczonego obok tego urządzenia. Raz na dobę skratki są przesypywane wapnem. W skład skratek wchodzi: odpady kuchenne, papier, szmaty, gałęzie, tworzywa sztuczne, pałeczki higieniczne, itp.

d) oświadczenie o braku wśród odpadów kierowanych na składowisko odpadów, odpadów objętych zakazem składowania wymienionych w art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.):

Oświadcza się, że odpady kierowane na składowisko spełniają wymogi art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) tzn. nie należą do żadnego z niżej wymienionych typów odpadów:

- 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,

# PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00032/02/2024

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 24000690)

SGS

- 4) powstających w wyniku badań 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 selektywnie zebranych, jeżeli w tym przypadku składowanie zapewnia wynik najlepszy dla środowiska, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami,
- 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych,
- 7) określonych w przepisach odrębnych.

e) opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane:

Odpad jest selektywnie gromadzony w wydzielonym magazynie skratek, gdzie poddawany jest higienizacji wapnem chlorowanym.

f) opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach:

Zapach: specyficzny amoniaku  
Barwa: brązowa, różnokolorowa  
Postać fiz.: skratki, wapnowane

g) wykaz właściwości w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7, i art. 8 oraz w Rozporządzeniu KE 1357/2014/UE i 2017/997:

Nie dotyczy.

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 odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art.118:

**Odpad nie spełnia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.**

Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu nr SB/09434/01/2024 z dnia 31.01.2024 r. sporządzonym przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe; stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.

# PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

O KODZIE 19 08 01 PCH/00032/02/2024

(NUMER SYSTEMOWY ZLECENIA: 24000690)

SGS

i) oświadczenie o możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów:

Brak możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów.

ii) podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności:

Raz w roku lub częściej w przypadku zmian w procesie produkcji w szczególności dotyczących zmiany użytych surowców i materiałów. Dla każdej partii odpadów wytwarzanych nieregularnie przed ich skierowaniem na składowisko odpadów sporządza się odrębną podstawową charakterystykę odpadów.

2. Informacje dodatkowe o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące:

a) fizykochemicznego składu oraz podatności odpadów na wymywanie:

Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem. Nie zachodzi konieczność podania informacji dodatkowych.

b) zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów.

Zachować przepisy BHP.

Data sporządzenia charakterystyki: 07.02.2024 r.

Sporządziła:

Podpis wytwórcy (posiadacza) odpadu:

**Katarzyna Gruszka**  
*Specjalista ds. projektów środowiskowych*

Signature valid

Dokument podpisany przez Katarzyna Gruszka  
Data: 2024.02.07 13:03:02 CET

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 146A  
NIP: 5860005608  
I&E - Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. (32) 449 25 00  
BDO: 000102172

