

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTKA ODPADÓW

/Zgodnie z art.110.1 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. Dz. U. poz.21/ podstawowa charakterystyka sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami-w przypadku odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady/.

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów.	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 58-300 Wałbrzych; NIP:886-25-88-515 ; Nr rejestrowy: 000039768 Zakład Segregacji i Zagospodarowania Odpadów ul. Beethovena 43 58-300 Wałbrzych
2.	Kod odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 122, poz. 1206).	19 05 99 – inne niewymienione odpady (tzw. stabilizat)
3.	Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty.	Odpady wytworzone w wyniku przesiewania tzw. stabilizatu (19 05 99) na przesiewaczu bębnowym wyposażonym w sito o wielkości oczek 20 mm – frakcja nadsitowa. Odpady zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia m.in. w postaci tworzyw sztucznych (PP,PE,PCV) i szkła (krzemionka, tlenki sodu, potasu, wapnia), metali (np. stal), kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów.
4.	Opis zastosowania procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione odpady nie zostały wykonane.	Przekazywane do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w celu unieszkodliwiania w procesie D5.
5.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach.	Brak możliwości określenia koloru. Postać stała. Zapach ziemisty.
6.	Wykaz właściwości z zał. 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na inne niż niebezpieczne na podstawie art. 7 i 8.	Nie występują właściwości, o których mowa w załączniku nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
7.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczania odpadów do składowania mogą być składowane.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
8.	Częstotliwość przeprowadzania testów zgodności.	Raz na rok.
9.	Fizykochemiczny skład oraz podatność na wymywanie.	Wartości wymywania są zgodne z normami zawartymi w załączniku nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2016 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1227).
10.	Zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów.	Odpad nie wymaga zachowania dodatkowych środków ostrożności na składowisku odpadów.

- I. Oświadczamy, że nie występuje możliwość odzysku, w tym recykling odpadów, które są przedmiotem niniejszej „podstawowej charakterystyki”.
- II. Oświadczamy, że wśród odpadów kierowanych na składowisko odpadów, nie występują odpady objęte zakazem składowania wymienione w art. 122 ust. 1 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

MZUK Sp. z o.o. w Wałbrzychu
Główny Technolog
Zakład Segregacji i Zagospodarowania Odpadów

Joachim Etel

.....
(Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za sporządzenie podstawowej charakterystyki odpadu)

Wałbrzych, 23.07.2021

(Miejscowość, data)

MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Spółka z o.o.
58-300 Wałbrzych, ul. Kolejowa 4
tel. cent. 74 84 250 08,-09; 74 665 00 61
tel./fax 74 665 00 62
NIP 886-25-88-515, REGON 891322535
Nr rejestrowy: BDO 000039768

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
25-214 Kielce; ul. Hauke Bosaka 3A
tel. (+ 48 41) 365-10-60
fax. (+ 48 41) 365-10-10
e-mail: laboratorium@pgkielce.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR S13/5/21/PG-244/471-1/2021

ZLECENIODAWCA: Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. - Dział Monitoringu Środowiska

Numer zlecenia: PG-244/471-1/2021

Kody próbek: PG-244/471-1/2021/21/5/5

TEMAT: Monitoring środowiska instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i składowiska odpadów przy ul. Beethovena i Stacyjnej w Wałbrzychu

Próbki pobrane przez: Laboratorium Badań Środowiskowych - Pracownia Badań Terenowych

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Iwona Jedynak-Materek - Kierownik - Pracownia Analiz Fizykochemicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska - Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Agata
Osobińska

Elektronicznie
podpisany przez
Agata Osobińska
Data: 2021.05.25
13:01:59 +02'00'

Kielce, dn. 2021-05-25

Numer próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-244/471-1/2021/21/5/5		dobry		Odpady (kod 19 05 99): PN-Z-15011-1:1998 A	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
07/05/2021			07/05/2021		20/05/2021
Miejsce pobierania/pomiaru			teren zakładu przy ul. Beethovena 43 w Wałbrzychu		
Oznakowanie próbki			pryzma		
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±]	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
P ₁	Chlorki	mg/kg s.m. Cl	2400	240	PN-ISO 9297:1994 Miareczkowo
P ₁	Fluorki	mg/kg s.m.	5,2	1,0	ISO 10359-1:1992 Potencjometrycznie
P ₁	Siarczany	mg/kg s.m. SO ₄	1830	170	PN-ISO 9280:2002 Wagowo
P ₁	Stale związki rozpuszczone (TDS)	mg/kg s.m.	11600	1148	PN-EN 15216:2010 Wagowo
P ₁	Cynk	mg/kg s.m.	1,56	0,28	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Kadm	mg/kg s.m.	<0,070	-	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Miedź	mg/kg s.m.	0,20	0,04	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Molibden	mg/kg s.m.	<0,20	-	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Arsen	mg/kg s.m.	<0,50	-	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Ołów	mg/kg s.m.	<0,10	-	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Nikiel	mg/kg s.m.	0,30	0,04	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Chrom	mg/kg s.m.	<0,050	-	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Antymon	mg/kg s.m.	<0,50	-	PB-061/01.2012 wyd. III z dnia 27.01.2012r. HGAAS
P ₁	Bar	mg/kg s.m.	1,23	0,27	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES
P ₁	Rozpuszczony węgiel organiczny	mg/kg s.m. C	1050	116	PN-EN 1484:1999
P ₁	Selen	mg/kg s.m.	<0,10	-	PN-ISO 9965:2001 HG-AAAS
P ₁	Rtęć	[mg/kg s.m.]	<0,010	-	PB-076/08.2019 wyd. VII z dnia 01.08.2019r. Absorpcyjna spektrometria atomowa z techniką amalgamacji

P₁ - badania podzlecane zostały wykonane przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 418

Wyciąg wodny do testu wymywalności sporządzono wg normy PN-EN 12457-4:2006 Stosunek ciecz/faza stała =10 l/kg

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do analizowanych próbek.

Daty wykonania poszczególnych analiz są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w Laboratorium.

Niepewność (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Dla próbek pobieranych przez Laboratorium niepewność odnosi się do procesu analitycznego wraz z pobieraniem próbek.

Dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę niepewność odnosi się do procesu analitycznego.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Wartość dolnego zakresu pomiarowego jest również granicą oznaczalności metody (jeżeli ma to zastosowanie). Sprawozdanie może być kopiowane jedynie w całości; inna forma wykorzystania wyników jest dopuszczalna po uzyskaniu pisemnej zgody Przedsiębiorstwa Geologicznego Sp. z o. o.

Termin składania skarg wynosi 14 dni od daty przekazania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA