

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz.1553 ze zm.) podstawowa charakterystyka sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami lub odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.

Podstawowa charakterystyka

1	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem
2	Kod odpadu zgodnie z Rozp. Ministra Środowiska z dn. 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 122, poz. 1206)	19 12 12 – Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych (odpady wielkogabarytowe)
3	Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	odpady powstają na hali wyładowczej oraz w kabinie wstępnej na linii sortowniczej, a także w wyniku sortowania odpadów 20 03 07 metoda odzysku R12 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu;
4	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	unieszkodliwianie metodą D5: odpady są segregowane – ręcznie przez pracowników w hali przyjęć i w kabinie wstępnej na linii sortowniczej oraz pod wiatą w procesie ręcznego sortowania odpadów 20 03 07
5	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczna oraz jego zapach	kolor – różnokolorowe, postać – stała, zapach - brak
6	Wykaz właściwości z załącznika nr 4 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na inne niż niebezpieczne na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 .w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128,poz. 1347)	brak
7	Typ 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
8	Częstotliwość przeprowadzania testów zgodności	1 raz w roku

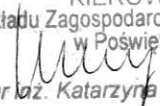
Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów		
9	Fizykochemiczny skład oraz podatność na wymywanie	straty prażenia < 1%, ciepło spalania < 3,9 Mg/kg, TOC = 0,62 %
10	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	odpady po przewiezieniu na składowisko kierowane są bezpośrednio do składowania, nie są magazynowane; pojazdy transportujące są myte
Informacje dla odpadów wytwarzanych regularnie		
11	Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów	brak
12	Zmiany cech charakterystycznych odpadów	brak
13	Podatność odpadów na wymywanie	1 raz na rok
14	Główne zmieniające się cechy odpadów	brak

I. Oświadczam, że brak jest w odpadach kierowanych na składowisko, które są przedmiotem niniejszej „podstawowej charakterystyki”, odpadów wymienionych w art. 55 ust.1 pkt 1-4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

II. Oświadczam, że nie występuje możliwość odzysku, w tym recyklingu odpadów, które są przedmiotem niniejszej „podstawowej charakterystyki”.

Posiwięcie, 24.10.2017

 (miejscowość, data)

KIEROWNIK
 Zakładu Zagospodarowania Odpadów
 w Posiwiętem

 mgr inż. Katarzyna Konopczyńska

.....
 (imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za sporządzenie podstawowej charakterystyki odpadów)



JARS Sp. z o.o.

ŁAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 2317/10/2017/F/6

Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. 09-100 Płońsk ul. Mickiewicza 4
Zlecenie Nr:	2317/10/2017

- (A) - metodyka akredytowana, referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (Ae) - metodyka akredytowana z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 (Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 *(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 * - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy
 N - wynik niezgodny z wymaganiami
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.

Nazwa odpadu/kod: Odpad o kodzie 19 12 12

Przedmiot badania:	Odpady
Adres pobrania:	09-100 Poświętne
Miejsce pobrania:	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem
Punkt poboru/GPS:	składowisko odpadów w Dalanówku
Pochodzenie odpadu:	brak danych
Wytwórca odpadu:	brak danych
Data i godzina:	24-10-2017 07:15

Pobranie próbek wg: (A) PB-168/P wyd. 2 z dn. 28.04.2015, (A) PN-EN 14899:2006
 Transport próbek: JARS Sp. z o.o. Próbkioborca: Lewandowski Ryszard

Numer próbki: 14723/10/17 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 25-10-2017 Data zakończenia badań: 06-11-2017

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**	N
LK	Straty przy prażeniu (LOI)/substancje organiczne	%	(Ae) PN-EN 15169:2011 + Ap1:2012		< 1,0	
LK	Ciepło spalania (w stanie suchym)	MJ/kg	(Ae) PN-EN 15400:2011		< 3,90	
LK	Węgiel organiczny (TOC) (z obliczeń)	%	(A) PN-EN 13137:2004 pkt 4.1		0,62 ±0,16	