

Załącznik nr 1

Wartości wymywania dla odpadu o kodzie 19 01 14 wg testu podstawowego

L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wartość wymywania dopuszczalna wartości	Wartości zmierzone
1	Arsen	mg/kgs.m	2	0,03
2	Bar	mg/kgs.m	100	0,89
3	Kadm	mg/kgs.m	1	0,004
4	Chrom całkowity	mg/kgs.m	10	0,168
5	Miedź	mg/kgs.m	50	0,02
6	Rtęć	mg/kgs.m	0,2	0,005
7	Molibden	mg/kgs.m	10	10,2 (8,2-12,2)
8	Nikiel	mg/kgs.m	10	0,049
9	Ołów	mg/kgs.m	10	0,04
10	Antymon	mg/kgs.m	0,7	0,3
11	Selen	mg/kgs.m	0,5	1,28
12	Cynk	mg/kgs.m	50	0,13
13	Chlorki	mg/kgs.m	15 000	50
14	Fluorki	mg/kgs.m	150	78
15	Siarczany	mg/kgs.m	20 000	6 450
16	Rozpuszczalny węgiel organiczny	mg/kgs.m	800	12
17	Stałe związki rozpuszczalne	mg/kgs.m	60 000	11 000
18	Strata przy prażeniu	%	8	0,1
19	Ogólny węgiel organiczny	%	5	0,1



PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

/ Zgodnie z § 3.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. Nr 186, poz. 1553) podstawa charakterystyki sporządzona jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowania odpadami.

190114 - Popioły lotne inne niż wymienione w 190113

Kod kontrahenta
lub nazwa skrócona
O.Ś. Piaszów

INFORMACJE PODSTAWOWE		INFORMACJE O BADANIACH (test zgodności)	INFORMACJE O BADANIACH (test zgodności)
		Graniczne wartości wymywania	Parametry dodatkowe
1. Nazwa siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów.	MPWIK S.A Kraków Zespół Oczyszczania Ścieków Piaszów ul. Kosiarzy 3 Kraków.	wg. załącznika nr.1	
2. Kod odpadu zgodnie z Rasp.Min. Środowiska, z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112, poz. 1206).	19 01 14		
3. Syntetyczny opis procesu wytworzenia odpadów uwzględniający podstawe użyte surowce i wytworzone produkty.	Odpady powstałe w procesie termicznej utylizacji osadów		
4. Oświadczamy, 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 roku o odpadach (Dz.U.Nr 62,poz.628)	TAK*		
5. Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane.	odpad powstały w procesie oczyszczania ścieków na stacji termicznej utylizacji osadów ściekowych		
6. Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach.	Kolor szary, postać pylistą		
7. Typ składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane.	Składowiska odpadów obojętnych lub innych niż niebezpieczne		
8. Oświadczamy, że nie występuje możliwość odzysku, w tym recyklingu odpadów, które są przedmiotem niniejszej "podstawowej charakterystyki"	TAK		
9. Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	_____		

* Dopuszczalne graniczne wartości wymywania w przypadku odpadów składowanych na składowiskach wyposażonych w systemy gromadzenia odcieków kierowanych następnie do oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem składników DOC i TDS. uznaje się za spełnione w przypadku wartości wyższych niż określone w tabeli.

Termin dostarczania testu zgodności - badań 1 * rok lub w przypadku zmiany technologii.

.....12.11.2012..... Kraków
(miesiąc, rok)

Przedstawiciel Wytwórcy
Contractor's Representative

(Wytwórca lub posiadacz odpadów)

Załącznik nr 1

Wartości wymywania dla odpadu o kodzie 19 01 07* wg testu podstawowego

Lp.	Oznaczenie	Jednostka	Wartości wymywania dopuszczalne wartości	Wartości zmierzone
1	Arsen	mg/kgs.m	25	0,04
2	Bar	mg/kgs.m	300	0,24
3	Kadm	mg/kgs.m	5	0,023
4	Chrom całkowity	mg/kgs.m	70	0,06
5	Miedź	mg/kgs.m	100	0,02
6	Rtęć	mg/kgs.m	2	0,015
7	Molibden	mg/kgs.m	30	0,137
8	Nikiel	mg/kgs.m	40	0,009
9	Ołów	mg/kgs.m	50	0,04
10	Antymon	mg/kgs.m	5	0,03
11	Selen	mg/kgs.m	7	3,45
12	Cynk	mg/kgs.m	200	0,08
13	Chlorki	mg/kgs.m	25 000	15 000
14	Fluorki	mg/kgs.m	500	480
15	Siarczany	mg/kgs.m	50 000	49 000
16	Rozpuszczalny węgiel organiczny	mg/kgs.m	1000	587
17	Stale związki rozpuszczalne	mg/kgs.m	100 000	95 000
18	Strata przy prażeniu	%	10	1,4
19	Ogólny węgiel organiczny	%	6	1

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADU

/ Zgodnie z § 3.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryterium oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. Nr 196, poz. 1553) podstawa charakterystyka sporządzona jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami

190107* - Odpady stałe z
oczyszczania gazów odlotowych

Kod kontrahenta
lub nazwa skrócona
O.S. Pleszów

INFORMACJE PODSTAWOWE		INFORMACJE O BADANIACH (test zgodności)	INFORMACJE O BADANIACH (test zgodności)
		Graniczne wartości wymywania	Parametry dodatkowe
1. Nazwa siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów.	MPWIK S.A Kraków Zakład Oczyszczania Ścieków Pleszów ul. Kosiarzy 3 Kraków.	wg. załącznika nr.1	
2. Kod odpadu zgodnie z Rozp. Min. Środowiska, z dnia 27.09.2001 r. W sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112, poz. 1206).	19 01 07*		
3. Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podział użyte surowce i wytworzone produkty.	Odpady powstałe w procesie termicznej utylizacji osadów		
4. Oświadczamy, 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 roku o odpadach (Dz.U.Nr 62,poz.628)	TAK*		
5. Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane.	Odpad powstały w procesie oczyszczania spalin na stacji termicznej utylizacji osadów ściekowych		
6. Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach.	Kolor szaro - ogleisty, postać pylistą		
7. Typ składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczania odpadów do składowania mogą być składowane.	Składowiska odpadów niebezpiecznych		
8. Oświadczamy, że nie występuje możliwość odzysku, w tym recyklingu odpadów, która są przedmiotem niniejszej "podstawowej charakterystyki"	TAK		
9. Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	_____		

Termin dostarczania testu zgodności - badań 1 * rok lub w przypadku zmiany technologii.

Kraków, 08.12.2010.....
(miejscowość, data)

Przedstawiciel Wykonawcy
 (Właściciel lub posiadacz odpadów)
 Pierre Cugnet