

Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu

Nazwa wykonawcy:	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
Adres wykonawcy:	tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704
Tel./fax:	

Lp.	Wyszczególnienie	Minimalna ilość szt./kpl. wymaganych przez Zamawiającego	Ilość szt./kpl. którą będzie dysponować Wykonawca (na czas realizacji zamówienia, tj. wykonywania usług objętych przedmiotem niniejszego zamówienia)	Informacja o podstawie dysponowania zasobami
1	Samochód śmieciarki bezpyłnej do odpadów gromadzonych w pojemnikach o pojemności od 120 l do 1100 l, w tym co najmniej 1 samochód specjalistyczny wyposażonym w urządzenie do ważenia oraz mycia i dezynfekcji pojemników,	4	5	HEASNY
2	Samochód o zabudowie bramowej o ładowności min. 10 Mg każdy bądź alternatywnie 2 samochody o zabudowie hakowej o ładowności minimum 10 Mg (samochody te muszą zapewnić obsługę wszystkich stosowanych pojemników, kontenerów, itp.).	2	2	HEASNY
3	Samochód dostawczy do odbioru odpadów komunalnych zebranych selektywnie,	2	2	HEASNY
4	Pozostałe: w załączniku			

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr Mieczysław Podmokły

Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu ciąg dalszy do załącznika Nr 8.

Mieżygminny Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11. – Instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych Region IV. – ilość 1, rodzaj dysponowania – własność. – zgodnie z wymogiem Zamawiającego z pkt 5.1.3 – 1 SIWZ.

Baza magazynowo transportowa zlokalizowana w Tychach przy ul. Lokalnej 11, 43-100 Tychy spełniająca wymogi Zamawiającego – ilość 1, rodzaj dysponowania – własność

Informatyczny system monitorowania pojazdów oparty na satelitarnym systemie lokalizacji GPS zgodnie z wymogami Zamawiającego.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Przewodniczący Zarządu

mgr Maciej Podmokły

24.02.2015

Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu

Nazwa wykonawcy:	SPA POŁUDNIE SP. z o.o.
Adres wykonawcy:	UL. DEBORA 26/28 42-200 CZECHOCHÓW
Tel./fax:	

Lp.	Wyszczególnienie	Minimalna ilość szt./kpl. wymaganych przez Zamawiającego	Ilość szt./kpl. którą będzie dysponować Wykonawca (na czas realizacji zamówienia, tj. wykonywania usług objętych przedmiotem niniejszego zamówienia)	Informacja o podstawie dysponowania zasobami
1	Samochód śmieciarki bezpylniej do odpadów gromadzonych w pojemnikach o pojemności od 120 l do 1100 l, w tym co najmniej 1 samochód specjalistyczny wyposażonym w urządzenie do ważenia oraz mycia i dezynfekcji pojemników,	4	4	WŁASNE
2	Samochód o zabudowie bramowej o ładowności min. 10 Mg każdy bądź alternatywnie 2 samochody o zabudowie hakowej o ładowności minimum 10 Mg (samochody te muszą zapewnić obsługę wszystkich stosowanych pojemników, kontenerów, itp.).	2	2	WŁASNE
3	Samochód dostawczy do odbioru odpadów komunalnych zebranych selektywnie,	2	2	WŁASNE
4	Pozostałe: SYSTEM GPS	1	1	WŁASNE
5	Basen kąpielowy - transportacja ul. Głowacka 53, 43-155 Bielun	1	1	WŁASNE

WICEPREZES Prezes Zarządu
inż. Jerzy Sieradzki inż. Edward Kleszczewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

24 CIE 2015

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 15.06.2015 godz. 14:19:18

Numer KRS: 0000078561

**Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**
pobrana na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze
Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.)

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		17.01.2002	
Ostatni wpis	Numer wpisu	33	Data dokonania wpisu
	31.03.2015		
	Sygnatura akt	KA.VIII NS-REJ.KRS/3447/15/724	
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY KATOWICE-WŚCHÓD W KATOWICACH WYDZIAŁ VIII GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 273854704, NIP: 6462347267
3.Firma, pod którą spółka działa	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 15197 SĄD REJONOWY W KATOWICACH WYDZIAŁ GOSPODARCZO REJESTROWY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. ŚLĄSKIE, powiat M. TYCHY, gmina M. TYCHY, miejsc. TYCHY
2.Adres	ul. LOKALNA, nr 11, lok. ---, miejsc. TYCHY, kod 43-100, poczta TYCHY, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	---
4.Adres strony internetowej	---

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie	
MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. Prezes Zarządu mgr Mieczysław Podmokły

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE. 2015

<p>1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki</p> <p>MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.</p> <p>Prezes Zarządu</p> <p>mgr Mieczysław Podmokły</p> <p>MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.</p> <p>43-100 Tychy, ul. Łowiana 11</p> <p>tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50</p> <p>NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704</p> <p>ZŁA ZGODNOŚĆ Z USTAWĄ 24 CZE 2015</p>	1	1. AKT NOTARIALNY 26.01.1998R., A.ROBAK, KANCELARIA NOTARIALNA W TYCHACH, REP.A NR 1040/98
	2	2. AKT NOTARIALNY 20.12.2000R., J.DURZYŃSKA-PIWOŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W RUDZIE ŚLĄSKIEJ, REP.A NR 10966/00 ZMIANY: PAR.5 PKT.1, PAR.14 PKT.5, PAR.14 PKT.10, 11
	3	3. AKT NOTARIALNY 29.06.2001R., K.STĘPIEŃ-JASIŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TYCHACH, REP.A NR 3139/2001 ZMIANA: PAR.14 PKT.9 PPKT.B, PAR.14 PKT.6 PPKT.F.
	4	16.01.2003 R. REP. A 320/2003, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN - KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE UL. KAROLA MIARKI 18, ZMIANY: - PARAGRAFY ZMIENIONE: 5,8,10 - PARAGRAFY ZE ZMIENIONĄ NUMERACJĄ: 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 - PARAGRAFY ZMIENIONE - WEDŁUG NOWEJ NUMERACJI - 14,15,16,22.
	5	30.06.2003R. REP. A NR 3980/2003, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE UL.KAROLA MIARKI 18 ZMIANY UMOWY SPÓŁKI: PAR.8, PAR.14 UST.7
	6	10.02.2004R., REP.A NR 1230/2004, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE UL.KAROLA MIARKI 18; ZMIANY: - PARAGRAFY ZMIENIONE: PAR.5, PAR.8, PAR.11 PKT 3, PAR.16.
	7	22.06.2004R. REP.A NR 5232/2004 NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE PRZY UL.KAROLA MIARKI 18 - ZMIANA PAR.15 UST.9 UMOWY SPÓŁKI
	8	27.06.2005 R., REP. A 4990/2005, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE UL. KAROLA MIARKI 18, PARAGRAFY ZMIENIONE: PAR. 5, PAR. 16 UST. 1, UST. 2, UST. 4, UST. 7 LIT. B; PARAGRAFY USUNIĘTE: PAR. 14 UST. 8 PAKT. 2, PAR. 18 UST. 3; PARAGRAFY DODANE: PAR. 12A.
	9	22.06.2007 R., REP. A 6255/2007, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA - KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE, UL. KAROLA MIARKI 18 ZMIENIONO - PAR.2 UMOWY SPÓŁKI
	10	11.10.2007R., REPERT.A NR. 10156/2007, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W MIKOŁOWIE, UL.KAROLA MIARKI 18 ZM. PAR.8 PKT 1 I PKT 4 UMOWY SPÓŁKI.
	11	19.05.2009 R., REP. A NUMER 4537/2009, NOTARIUSZ MARIA KOCHAN-KOPCZYŃSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W TYCHACH, UL. ŻWIRKI I WIGURY 7. ZMIENIONO: PAR.16 UST.8 LIT D) USUNIĘTO: PAR.18 UST.5.
	12	04.11.2009R. REP. A 10382/2009, NOTARIUSZ JACEK DAROWSKI PROWADZĄCY KANCELARIĘ NOTARIALNĄ W TYCHACH PRZY UL. G.ROWECKIEGO 44 NUMERY ZMIENIONYCH PARAGRAFÓW UMOWY SPÓŁKI: PAR.5 NUMERY DODANYCH POSTANOWIEŃ UMOWY SPÓŁKI: PAR.1A, PAR.15 UST.12
	13	14.04.2011 R. REPERTORIUM A NR 3556/2011, NOTARIUSZ JACEK DAROWSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W TYCHACH PRZY UL.GRÓTA ROWECKIEGO 44; - ZMIENIONO: §11 UST.2, §14 UST.9, §15 UST.1, §16 UST.3
	14	AKT NOTARIALNY Z DNIA 17.04.2012R. KANCELARIA NOTARIALNA W TYCHACH UL.GRÓTA ROWECKIEGO 44, SPORZĄDZONY PRZEZ ASESORA NOTARIALNEGO ANNĘ JEŻ ZASTĘPCĘ PROWADZĄCEGO TĘ KANCELARIĘ NOTARIUSZA JACKA DAROWSKIEGO, REP.A NR 3550/2012 - ZMIANA TREŚCI PAR.5 UMOWY SPÓŁKI
	15	AKT NOTARIALNY SPORZĄDZONY 14 KWIEŃCIA 2014R., REPERTORIUM A NUMER 2551/2014, PRZEZ NOTARIUSZ ANNĘ JEŻ (ANNA JEŻ) DZIAŁAJĄCĄ W RAMACH KANCELARII NOTARIALNEJ JACEK DĄBROWSKI-NOTARIUSZ, ANNA JEŻ -NOTARIUSZ SPÓŁKA CYWILNA-ZMIENIONO PAR.2

Rubryka 5		MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
1. Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY	Prezes Zarządu
MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.		mgr Mieczysław Podmokły
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych		dr Jan Wistuba

2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	DZIENNIK ZACHODNI
3. Wspólnik może mieć:	WIEKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników

1.	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	GMINA TYCHY
	2. Imiona	*****
	3. Numer PESEL/REGON	000515922
	4. Numer KRS	-----
	5. Posiadane przez wspólnika udziały	15.913 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WYSOKOŚCI 7.956.500 ZŁ
	6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki

1. Wysokość kapitału zakładowego	8 840 000,00 ZŁ
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
1. Określenie wartości udziałów objętych za aport	1 7 086 500,00 ZŁ
	2 64 000,00 ZŁ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

Rubryka 9 - Nie dotyczy

Brak wpisów

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Rubryka 10 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Dział 2

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mięczyński Podmokły

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1. Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD SPÓŁKI	
2. Sposób reprezentacji podmiotu	JEŻELI ZARZĄD JEST WIELOOSOBOWY DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ I PODPISYWANIA W IMIENIU SPÓŁKI WYMAGANE JEST WSPÓŁDZIAŁANIE DWÓCH CZŁONKÓW ZARZĄDU ALBO JEDNEGO CZŁONKA ZARZĄDU Z PROKURENTEM.	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	WISTUBA
	2. Imiona	JAN
	3. Numer PESEL/REGON	
	4. Numer KRS	****
	5. Funkcja w organie reprezentującym	WICEPREZES ZARZĄDU
	6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7. Data do jakiej została zawieszona	-----
2	1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	PODMOKŁY
	2. Imiona	MIECZYSLAW ANTONI
	3. Numer PESEL/REGON	
	4. Numer KRS	****
	5. Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
	6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7. Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru		
1	1. Nazwa organu	RADA NADZORCZA
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50 KRS: 646-23-47-267, REGON: 273884704		
1	1. Nazwisko	BORCZYK
	2. Imiona	HENRYK
	3. Numer PESEL	
2	1. Nazwisko	UTRATA
	2. Imiona	HENRYK
	3. Numer PESEL	
3	1. Nazwisko	CHWIĘDĄCZ
	2. Imiona	JAN
	3. Numer PESEL	
4	1. Nazwisko	MAZUR
	2. Imiona	JANUSZ
	3. Numer PESEL	
5	1. Nazwisko	JAGODA
	2. Imiona	STANISŁAW

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1.07.2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

50.

	3.Numer PESEL	
6	1.Nazwisko	PRASOŁ
	2.Imiona	BARBARA
	3.Numer PESEL	
7	1.Nazwisko	RYMER
	2.Imiona	BARBARA
	3.Numer PESEL	
8	1.Nazwisko	GRZESICA
	2.Imiona	KRYSTIAN
	3.Numer PESEL	
9	1.Nazwisko	POGODA
	2.Imiona	KRZYSZTOF
	3.Numer PESEL	

Rubryka 3 - Prokurendi

1	1.Nazwisko	SUPRON
	2.Imiona	ANDRZEJ JACEK
	3.Numer PESEL	
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA, UPRAWNIAJĄCA DO REPREZENTACJI SPÓŁKI WRAZ Z JEDNYM Z CZŁONKÓW ZARZĄDU SPÓŁKI.
2	1.Nazwisko	SAWA
	2.Imiona	BOŻENA JADWIGA
	3.Numer PESEL	
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA, UPRAWNIAJĄCA DO REPREZENTACJI SPÓŁKI WRAZ Z JEDNYM Z CZŁONKÓW ZARZĄDU SPÓŁKI.

Dział 3

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Rubryka 1 - Przedmiot działalności

1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	38, 11, Z, ZBIERANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE
	2	38, 12, Z, ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH
	3	38, 21, Z, OBRÓBKA I USUWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE
	4	38, 22, Z, PRZETWARZANIE I UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH
	5	38, 31, Z, DEMONTAŻ WYROBÓW ZUŻYTYCH
	6	38, 32, Z, ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH
	7	39, 00, Z, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z REKULTYWACJĄ I POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ ODPADAMI
	8	20, 11, Z, PRODUKCJA GAZÓW TECHNICZNYCH
	9	35, 11, Z, WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	10	35, 12, Z, PRZESYŁANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	11	35, 13, Z, DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

VICEPREZES Zarządu ds. Finansowych

dr. Jan Wierucha

51. 52.

12	35, 14, Z, HANDEL ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ
13	35, 21, Z, WYTWARZANIE PALIW GAZOWYCH
14	35, 22, Z, DYSTRYBUCJA PALIW GAZOWYCH W SYSTEMIE SIECIOWYM
15	35, 23, Z, HANDEL PALIWAMI GAZOWYMI W SYSTEMIE SIECIOWYM
16	35, 30, Z, WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W PARĘ WODNĄ, GORĄCĄ WODĘ I POWIETRZE DO UKŁADÓW KLIMATYZACYJNYCH
17	81, 21, Z, NIESPECJALISTYCZNE SPRZĄTANIE BUDYNKÓW I OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH
18	81, 30, Z, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZIELENI
19	73, 11, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENCJI REKLAMOWYCH
20	85, 59, B, POZOSTAŁE POZASZKOLNE FORMY EDUKACJI, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
21	42, 11, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ DRÓG I AUTOSTRAD
22	42, 21, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ RUROCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH I SIECI ROZDZIELCZYCH
23	42, 22, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
24	42, 99, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ POZOSTAŁYCH OBIEKTÓW INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
25	43, 12, Z, PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
26	43, 13, Z, WYKONYWANIE WYKOPÓW I WIERCEŃ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH
27	43, 21, Z, WYKONYWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
28	43, 22, Z, WYKONYWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, GAZOWYCH I KLIMATYZACYJNYCH
29	43, 29, Z, WYKONYWANIE POZOSTAŁYCH INSTALACJI BUDOWLANYCH
30	43, 91, Z, WYKONYWANIE KONSTRUKCJI I POKRYĆ DACHOWYCH
31	43, 99, Z, POZOSTAŁE SPECJALISTYCZNE ROBOTY BUDOWLANE, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
32	46, 21, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA ZBOŻA, NIEPRZETWORZONEGO TYTONIU, NASION I PASZ DLA ZWIERZĄT
33	46, 71, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA PALIW I PRODUKTÓW POCHODNYCH
34	46, 90, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA NIEWYSPECJALIZOWANA

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

24 CZE. 2015

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Ze okres od do
1. Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	15.07.2002	01.01.2001-31.12.2001
	2	14.07.2003	01.01.2002 - 31.12.2002
	3	06.07.2004	01.01.2003R. - 31.12.2003R.
	4	11.08.2005	OD 01.01.2004 R. DO 31.12.2004 R.
	5	02.05.2006	OD 01.01.2005 R. DO 31.12.2005 R.
	6	17.07.2007	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	06.06.2008	01.01.2007R.-31.12.2007R.
	8	08.06.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	06.05.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	29.04.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	25.04.2012	01.01.2011R. - 31.12.2011R.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wiśniewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

2. Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta	12	29.05.2013	01.01.2012R. - 31.12.2012R.
	13	09.05.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	3	*****	01.01.2003R. - 31.12.2003R.
	4	*****	OD 01.01.2004 R. DO 31.12.2004 R.
	5	*****	OD 01.01.2005 R. DO 31.12.2005 R.
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007R.-31.12.2007R.
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011R. - 31.12.2011R.
3. Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego	12	*****	01.01.2012R. - 31.12.2012R.
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	3	*****	01.01.2003R. - 31.12.2003R.
	4	*****	OD 01.01.2004 R. DO 31.12.2004 R.
	5	*****	OD 01.01.2005 R. DO 31.12.2005 R.
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007R.-31.12.2007R.
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011R. - 31.12.2011R.
4. Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	12	*****	01.01.2012R. - 31.12.2012R.
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	3	*****	01.01.2003R. - 31.12.2003R.
	4	*****	OD 01.01.2004 R. DO 31.12.2004 R.
	5	*****	OD 01.01.2005 R. DO 31.12.2005 R.
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007R.-31.12.2007R.
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011R. - 31.12.2011R.
	12	*****	01.01.2012R. - 31.12.2012R.
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Mieczysław Podmokły

BB.

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

Brak wpisów

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości, o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości z uwagi na fakt, że majątek niewypłacalnego dłużnika nie wystarcza na zaspokojenie kosztów postępowania

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11

tel./fax: +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50

NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

ZŁ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24.02.2015

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wiśniewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacja o postępowaniu naprawczym

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 15.06.2015

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ems.ms.gov.pl>

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 60
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Prezes Zarządu

dr Jan Wistuba

mgr Mieczysław Podmokły

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 22.06.2015 godz. 09:16:11

Numer KRS: 0000059596

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW
pobrana na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze
Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.)

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	07.12.2001
Ostatni wpis	Numer wpisu: 32
	Data dokonania wpisu: 23.05.2014
Sygnatura aktu	CZ.XVII NS-REJ.KRS/3865/14/965
Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY W CZĘSTOCHOWIE, XVII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1. Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2. Numer REGON/NIP	REGON: 150137530, NIP: 5731032632
3. Firma, pod którą spółka działa	SITA POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4. Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 1760 SĄD REJONOWY W CZĘSTOCHOWIE VIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
5. Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6. Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 2738654704

24 LEC 2015

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1. Siedziba	kraj POLSKA, woj. ŚLĄSKIE, powiat M. CZĘSTOCHOWA, gmina M. CZĘSTOCHOWA, miejsc. CZĘSTOCHOWA
2. Adres	ul. DEBOWA, nr 26/28, lok. ---, miejsc. CZĘSTOCHOWA, kod 42-200, poczta CZĘSTOCHOWA, kraj POLSKA
3. Adres poczty elektronicznej	---
4. Adres strony internetowej	---

Za zgodność z oryginałem

Rubryka 3 - Oddziały	
1. Firma oddziału	SITA POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ODDZIAŁ W BIERUNIU NOWYM
2. Siedziba	kraj POLSKA, woj. ŚLĄSKIE, powiat BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI, gmina BIERUŃ, miejsc. BIERUŃ NOWY
3. Adres	ul. WAWELSKA, nr 53, lok. ---, miejsc. BIERUŃ NOWY, kod 43-155, poczta BIERUŃ, kraj POLSKA

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

VICEPREZES

mgr Jerzy Sieradzki

Rubryka 4 - Informacje o umowie	
1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	<p>01.06.2001R. NR REP.A 3892/2001 KANCELARIA NOTARIALNA W CZĘSTOCHOWIE UL.DĄBROWSKIEGO NR 26/1-NOTARIUSZ MARIA MARCINIAK ZMIANA PAR.18 P.2-UMOWY SPÓŁKI ZAWARTEJ W FORMIE AKTU NOTARIALNEGO SPORZĄDZONEGO W KANCELARII NOTARIALNEJ NOTARIUSZ MARII WINIARSKIEJ W CZĘSTOCHOWIE DNIA 23 WRZEŚNIA 1995R.REP.A NR 5540/95</p> <p>9.04.2002R. NR REP. A 1013/2002 NOTARIUSZ MARIA MARCINIAK - KANCELARIA NOTARIALNA W CZĘSTOCHOWIE, ZMIANA PAR.2 UMOWY SPÓŁKI</p> <p>ZMIANA UMOWY - 24.06.2004 R., REPERTORIUM NR 2226/2004, NOTARIUSZ MARIA ŚWIERCZEK, KANCELARIA NOTARIALNA NOTARIUSZ MARIA ŚWIERCZEK 42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. DĄBROWSKIEGO 26/1 -ZMIANA PAR.7 UMOWY</p> <p>26.03.2010R. REP. A NR 2034/2010, NOTARIUSZ ARKADIUSZ SZKURŁAT, KANCELARIA NOTARIALNA W CZĘSTOCHOWIE, UL. KILIŃSKIEGO 30/3, ZMIENIONO PAR.7, PAR.8 UST.7 I UST.9, PAR.10 UST.5, PAR.12 UST.7 LIT.F, PAR.13 UST.1, PAR.16, PAR.18 UST.1, PAR.23, UCHWAŁONO TEKST JEDNOLITY UMOWY SPÓŁKI.</p> <p>07.11.2011 REP. A NR 7737/2011, NOTARIUSZ PIOTR PRZYBYSZ, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, UL. POZNAŃSKA 23 ZMIANA PAR.2, PAR.3, PAR.8 UST.1,6,7, PAR.11, PKT C UST.7 PAR.12, PAR.18, WYKRĘŚLENIE UST.5 I 6 PAR.12, PKT F UST.7 PAR.12, PAR.14, PAR.15, PAR.16, PAR.17, UST.2 PAR.19, PAR.21, UST.4 PAR.24, UST. 3 I 4 PAR.26, PAR.29, PAR.30.</p>

Rubryka 5	
1. Czas, po jakim została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczanego do ogłoszeń spółki	-----
3. Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4. Czy statut, przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestniczą w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 927 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24.07.2015

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki	
Brak wpisów	

Rubryka 7 - Dane wspólników	
1.	1. Nazwisko / Nazwa lub firma
2.	2. Umowa
3.	3. Numer PESEL/REGON
4.	4. Numer KRS
5.	5. Posiadane przez wspólnika udziały
6.	6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?

SITA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

010395344

0000008195

158.679 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WYSOKOŚCI 15.867.900,00 zł

TAK

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Prezes Zarządu

WICEPREZES

dr Jan Wistuba

mgr Mieczysław Podmokły

inż. Jerzy Sieradzki

57.

Rubryka 8 - Kapitał spółki		
1. Wysokość kapitału zakładowego	15 867 900,00 Zł	
Podrubryka 1		
Informacja o wniesieniu aportu		
1. Określenie wartości udziałów objętych za aport	1-	100,00 Zł
	2-	8 667 900,00 Zł

Rubryka 9 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1. Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2. Sposób reprezentacji podmiotu	DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ I PODPISYWANIA DOKUMENTÓW W IMIENIU SPÓŁKI UPRAWNIONY JEST: - W PRZYPADKU ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO - CZŁONEK ZARZĄDU SAMODZIELNIE, - W PRZYPADKU ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO - DWA CZŁONKÓW ZARZĄDU DZIAŁAJĄCYCH ŁĄCZNIE ALBO CZŁONEK ZARZĄDU ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM.	
Podrubryka 1		
Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	KLESZCZEWSKI
	2. Imiona	ZBIGNIEW
	3. Numer PESEL/REGON	
	4. Numer KRS	****
	5. Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
	6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7. Data do jakiej została zawieszona	----
2	1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	BRZOSZOWSKI
	2. Imiona	MAREK
	3. Numer PESEL/REGON	
	4. Numer KRS	****
	5. Funkcja w organie reprezentującym	WICEPREZES ZARZĄDU
	6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7. Data do jakiej została zawieszona	----

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Sibiada

Prezes Zarządu
inż. Zbigniew Kleszczewski

58.

1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	SIERADZKI
2. Imiona	JERZY
3. Numer PESEL/REGON	
4. Numer KRS	****
5. Funkcja w organie reprezentującym	WICEPREZES
6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7. Data do jakiej została zawieszona	---

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

1. Nazwisko	KRAUZE
2. Imiona	ELŻBIETA BARBARA
3. Numer PESEL	
4. Rodzaj prokury	ŁĄCZNA Z PREZESEM LUB CZŁONKIEM ZARZĄDU

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności

1. Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2. Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	01, 61, Z, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA WSPOMAGAJĄCA PRODUKCJĘ ROŚLINNĄ
	2	37, 00, Z, ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW
	3	38, 11, Z, ZBIERANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE
	4	38, 12, Z, ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH
	5	38, 21, Z, OBRÓBKA I USUWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE
	6	38, 22, Z, PRZETWARZANIE I UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH
	7	38, 31, Z, DEMONTAŻ WYROBÓW ZUŻYTYCH
	8	38, 32, Z, ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH
	9	39, 00, Z, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z REKULTYWACJĄ I POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ ODPADAMI
	10	41, 20, Z, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE ZE WZNOSENIEM BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I NIEMIESZKALNYCH
	11	42, 11, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ DRÓG I AUTOSTRAD
	12	42, 12, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ DRÓG SZYNOWYCH I KOLEI PODZIEMNEJ
	13	42, 13, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ MOSTÓW I TUNELI
	14	42, 21, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ RUROCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH I ROZDZIELCZYCH
	15	42, 22, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273654704

24.07.2015
 ZA TŁUMACZENIE
 Z URZĘDNIEM

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Sieradzki

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
 NIP: 648-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE. 2015

16	42, 91, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ
17	42, 99, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ POZOSTAŁYCH OBIEKTÓW INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
18	43, 11, Z, ROZBIÓRKA I BURZENIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
19	43, 12, Z, PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
20	43, 13, Z, WYKONYWANIE WYKOPÓW I WIERCEŃ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH
21	43, 22, Z, WYKONYWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, GAZOWYCH I KLIMATYZACYJNYCH
22	43, 29, Z, WYKONYWANIE POZOSTAŁYCH INSTALACJI BUDOWLANYCH
23	43, 99, Z, POZOSTAŁE SPECJALISTYCZNE ROBOTY BUDOWLANE, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
24	45, 20, Z, KONSERWACJA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM MOTOCYKLI
25	45, 32, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA CZĘŚCI I AKCESORIÓW DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM MOTOCYKLI
26	46, 77, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA ODPADÓW I ZŁOMU
27	49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW
28	49, 42, Z, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z PRZEPROWADZKAMI
29	52, 21, Z, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA WSPOMAGAJĄCA TRANSPORT LĄDOWY
30	77, 12, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA POZOSTAŁYCH POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM MOTOCYKLI
31	77, 31, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH
32	77, 32, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
33	77, 39, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA POZOSTAŁYCH MASZYN, URZĄDZEŃ ORAZ DÓBR MATERIALNYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
34	77, 40, Z, DZIERŻAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ I PODOBNYCH PRODUKTÓW, Z WYŁĄCZENIEM PRAC CHRONIONYCH PRAWEM AUTORSKIM
35	81, 21, Z, NIESPECJALISTYCZNE SPRZĄTANIE BUDYNKÓW I OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH
36	81, 22, Z, SPECJALISTYCZNE SPRZĄTANIE BUDYNKÓW I OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH
37	81, 29, Z, POZOSTAŁE SPRZĄTANIE
38	81, 30, Z, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZIELENI

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach			
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	28.06.2002	01.01.2001-31.12.2001
	2	09.07.2003	01.01.2002R. - 31.12.2002R.
	3	02.09.2004	01.01.2003 - 31.12.2003
	4	21.06.2005	01.01.2004R. - 31.12.2004R.
	5	12.06.2006	01.01.2005 - 31.12.2005
	6	27.06.2007	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	06.06.2008	01.01.2007 - 31.12.2007
	8	30.06.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	01.07.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	15.07.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	11.07.2012	01.01.2011 - 31.12.2011

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Sieradzki

Prezes Zarządu
inż. Mieczysław Podmokły

2. Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta	12	07.05.2013	01.01.2012 - 31.12.2012
	13	08.05.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002R. - 31.12.2002R.
	3	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	4	*****	01.01.2004R. - 31.12.2004R.
	5	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
3. Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego	12	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002R. - 31.12.2002R.
	3	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	4	*****	01.01.2004R. - 31.12.2004R.
	5	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
4. Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	12	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	1	*****	01.01.2001-31.12.2001
	2	*****	01.01.2002R. - 31.12.2002R.
	3	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	4	*****	01.01.2004R. - 31.12.2004R.
	5	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	6	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	7	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	8	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	9	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	10	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	11	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	12	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	13	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 1
 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 80
 NIP: 646-23-47-267, REGON: 23854704

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 24 CZE 2015

z oryginałem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Rubryka 3: Sprawozdania grupy kapitałowej

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Siemadziński

Prezes Zarządu
 inż. Jerzy Siemadziński

61.

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

Brak wpisów

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości, o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości z uwagi na fakt, że majątek niewypłacalnego dłużnika nie wystarcza na zaspokojenie kosztów postępowania

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umożnienie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Łokajna 11

tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50

NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wiśniewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Pieradzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

Zgodność z oryginałem

Prezes Zarządu
inż. Mieczysław Podmokły

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

1.	Określenie okoliczności	PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI
2.	Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	POŁĄCZENIE W TRYBIE ART.492 PAR.1 PKT 1 K.S.H. PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SPÓŁKI PRZEJMOWANEJ SITA ŚLĄSK SP. Z O.O. NA SPÓŁKĘ PRZEJMującĄ SITA CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O. UCHWAŁA NR 1 ZGROMADZENIA WSPÓLNİKÓW SITA CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O. Z/S W CZĘSTOCHOWIE Z DN. 7.11.2011R. REP. A NR 7737/2011; UCHWAŁA NR 1 ZGROMADZENIA WSPÓLNİKÓW SITA ŚLĄSK SP. Z O.O. Z/S W TYCHACH Z DN. 7.11.2011R., REP. A NR 7731/2011.
Podrubryka 1: Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki		
Brak wpisów		
Podrubryka 2: Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału		
1.	1. Nazwa lub firma	SITA ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
	2. Nazwa rejestru, w którym podmiot jest zarejestrowany	KRAJOWY REJESTR SĄDOWY
	3. Numer w rejestrze	0000215236
	4. Nazwa sądu prowadzącego rejestr	*****
	5. Numer REGON	278263155

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
 tel./fax: +48 32 219 84 22, tel. +48 32 327 69 50
 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
24 CZE. 2015

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacja o postępowaniu naprawczym

Brak wpisów

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
 Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WICEPREZES

inż. Jerzy Sieradzki

Przesłany
 Inż. Mieczysław Podmokły

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 22.06.2015

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ems.ms.gov.pl>

Prezes Zarządu

WICEPREZES

inż. Zbigniew Kleszczewski

inż. Jerzy Sieradzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11

tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50

NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mirosław Podmokły

Polisa seria A-A nr 229149

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
Vienna Insurance Group
Oddział Katowice [3b]
40-005 Katowice, ul. Warszawska 58
tel. (032) 355-10-30, fax: (032) 350-80-00
NIP 526-00-38-806

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Vienna Insurance Group

InterRisk
VIENNA INSURANCE GROUP

Polisa seria A-A numer 229149

/oryginał/ kopia /

Ubezpieczający: **MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
REGON: 273854704 NIP: 646-23-47-267

Ubezpieczony: **j.w.**

Miejsce ubezpieczenia: **43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 – biuro i zakład**
43-100 Tychy, ul. Serdeczna 100 – składowisko odpadów komunalnych
43-175 Wyry, ul. Dąbrowszczaków/Boczna – Rejonowa Zbiornica Odpadów
43-210 Kobiór, ul. Centralna – Rejonowa Zbiornica Odpadów
43-175 Wyry, PSZOK Wyry, ul. Słoneczna
43-210 Kobiór, PSZOK Kobiór, ul. Centralna
43-100 Tychy, PSZOK Tychy, ul. Mikołowska
43-100 Tychy, PSZOK Tychy, ul. Katowicka
41-407 Imielin, PSZOK Imielin, ul. Nowo Zachęty
41-403 Chełm Śląski, PSZOK Chełm Śląski, ul. Techników
43-302 Bojszowy, PSZOK Bojszowy, ul. Gościnną
43-108 Tychy, ul. Batorego 6a – Węzeł ciepły c.w.u.w

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE. 2015

Okres ubezpieczenia: **od 01 grudnia 2014 roku do 30 listopada 2015 roku**

MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax: +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 89 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

UBEZPIECZENIE MIENIA OD WSZYSTKICH RYZYK

Podstawa zawarcia ubezpieczenia:

- Ogólne Warunki ubezpieczenia mienia od wszystkich ryzyk zatwierdzone uchwałą nr 54/2010 Zarządu InterRisk S.A. Vienna Insurance Group z dnia 05.10.2010r.
- Zakres ochrony ubezpieczeniowej określony jest postanowieniami niniejszej polisy i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami do SIWZ. Zapisy SIWZ i załączników do SIWZ mają pierwszeństwo przed pozostałymi zapisami. W kwestiach nieuregulowanych w SIWZ i załącznikach do SIWZ lub polisie, obowiązują przywołane w treści ogólne warunki ubezpieczenia, które stanowią integralną część niniejszej umowy.
- Oferta przetargowa z dnia 30.10.2014 r.

Zakres ubezpieczenia:

Zakres ubezpieczenia obejmuje odpowiedzialność za szkody:

- powstałe wskutek pożaru, wybuchu, pioruna, upadku statku powietrznego, huraganu, powodzi, lawiny, śniegu, deszczu nawalnego, gradu, trzęsienia ziemi, zapadnięcia lub osunięcia się ziemi, dymu, sadzy, uderzenia pojazdu, huku ponaddwukrotnego, zalania przez wydostanie się wody, innych cieczy lub pary z urządzeń wodno-kanalizacyjnych lub technologicznych lub nieumyślne pozostawienie otwartych kranów i innych zaworów bądź samoczynne uruchomienie się instalacji tryskaczowej lub zraszaczy nie spowodowane pożarem.
- polegające na zniszczeniu lub uszkodzeniu ubezpieczonego mienia wskutek akcji ratunkowej, prowadzonej w związku z zajściem zdarzenia powodującego szkodę objętą umową ubezpieczenia.

MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna Vienna Insurance Group Centrala: ul. Nizkiego 23, 00-660 Warszawa
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 0000354136, NIP 526-00-38-806, KRS 0000354136, Kopia: załącznik nr 1 do umowy

dr Jan Wistuba

mgr Mirosław Podmokły

65

Polisa seria A-A nr 229149
InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
Vienna Insurance Group
I Oddział Katowice [3b]
40-008 Katowice, ul. Morkowskiej 58
tel. (032) 355-10-30, fax: (032) 350-20-00
NIP 525-00-38-806

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Vienna Insurance Group

InterRisk
VIENNA INSURANCE GROUP

- powstałe przez huragan (wiatr o prędkości nie mniejszej niż 14 m/s) z rozszerzeniem o szkody w przedmiotach zamontowanych na zewnątrz budynków.
- powstałe przez działanie mrozu, w tym pękanie rur ułożonych wewnątrz i na zewnątrz budynku.
- powstałe przez napór śniegu i lodu – uszkodzenie lub zniszczenie ubezpieczonego mienia w wyniku bezpośredniego działania ciężaru śniegu lub lodu na przedmiot ubezpieczenia i/lub zawalenia (przewrócenia) się pod wpływem ciężaru śniegu i/lub lodu mienia sąsiedniego na mienie ubezpieczone, uszkodzenia i/lub zniszczenia przez spadający śnieg lub lód.
- szkody polegające na uszkodzeniu ubezpieczonego mienia, powstałe w wyniku uderzenia jakiegokolwiek pojazdu, wózka widłowego, jego części lub przewożonego nim ładunku, będących własnością Ubezpieczającego, leasingowanego, najmowanego lub w inny sposób użytkowanego przez Ubezpieczającego z limitem odpowiedzialności na jedno i wszystkie zdarzenia 50.000,00 PLN
- które mogą powstać podczas prowadzenia inwestycji tj.: remontów, napraw, konserwacji, przeglądów i modernizacji (w tym bieżących) również w przypadku kiedy takie czynności mogą prowadzić podmioty zewnętrzne jak również Ubezpieczający/Ubezpieczony.
- powstałe w mieniu/środkach zlokalizowanych również na placach, pod wiatami (poza budynkami).
- w związku z upadkiem drzew, masztów lub innych przedmiotów na ubezpieczone mienie.
- szkody polegające na kradzieży ubezpieczonego mienia znajdującego się na zewnątrz budynków, takiego jak: napędy bram, elementy ogrodzenia, sprzęt oświetleniowy itp., o ile było ono przytwierdzone do podłoża, budynków lub budowli w sposób uniemożliwiający jego zabór bez użycia siły i/lub narzędzi z limitem odpowiedzialności na jedno i wszystkie zdarzenia 30.000,00 PLN
- koszty dodatkowe zabezpieczenia mienia przed szkodą,
- koszty dodatkowe uprzątnięcia pozostałości po szkodzie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

Suma ubezpieczenia, system ubezpieczenia i składka:

RODZAJ MIENIA	SYSTEM UBEZPIECZENIA	SUMA UBEZPIECZENIA USTALONA WEDŁUG	SUMA UBEZPIECZENIA/ LIMIT ODPOWIEDZIALNOŚCI W [PLN]
Budynki, budowle, maszyny, urządzenia, wyposażenie zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ	sumy stałe	wartości księgowej brutto	18 346 412,90
Środki obrotowe	sumy stałe	cen nabycia/ kosztów wytworzenia	850 000,00
Niskocenne składniki majątku	pierwsze ryzyko	cen nabycia	100 000,00
Nakłady inwestycyjne	pierwsze ryzyko	wartości odtworzeniowej (nowej)	50 000,00
Mienie osób trzecich	sumy stałe	wartości rzeczywistej	100 000,00
Mienie pracownicze (200 osób x)	pierwsze ryzyko	wartości rzeczywistej	100 000,00
Gotówka (w lokalu oraz transporcie)	pierwsze ryzyko	wartości nominalnej	100 000,00
Suma przewencyjna	pierwsze ryzyko		1 000 000,00
RAZEM			20 646 412,90

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr Mieczysław Podmokły

Polisa seria A-A nr 229149

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
Vienna Insurance Group
1 Oddział Katowice (35)
40-008 Katowice, ul. Warszawska 58
tel. (032) 355-10-30, fax: (032) 350-80-63
NIP 526-00-38-806

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Vienna Insurance Group

InterRisk
VIENNA INSURANCE GROUP

Limity odpowiedzialności dla następujących zdarzeń: kradzież z włamaniem, rabunek, wandalizm/dewastację oraz dodatkowe rozszerzenia

RODZAJ MIENIA	SYSTEM UBEZPIECZENIA	SUMA UBEZPIECZENIA USTALONA WEDŁUG	SUMA UBEZPIECZENIA/LIMIT ODPOWIEDZIALNOŚCI W [PLN]
Maszyny, urządzenia, wyposażenie, niskocenne składniki majątku, nakłady inwestycyjne, mienie osób trzecich, mienie pracownicze wyposażenie zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ	pierwsze ryzyko	wartości księgowej brutto wartości odtworzeniowej (nowej)	250 000,00
Środki obrotowe	pierwsze ryzyko	cen nabycia/ kosztów wytworzenia	50 000,00
Wartości pieniężne od kradzieży z włamaniem i rabunku w lokalu	pierwsze ryzyko	wartości nominalnej	10 000,00
Wartości pieniężne od rabunku w transporcie	pierwsze ryzyko	wartości nominalnej	10 000,00
Szyby i inne przedmioty szklane	pierwsze ryzyko	wartości odtworzeniowej (nowej)	20 000,00

Składka za ubezpieczenia mienia od wszystkich ryzyk – 51 802,00 PLN

Franszyzy:

Franszyza redukcyjna:

- 10% wartości szkody nie mniej niż 100 000,00 PLN dla pożaru, wybuchu, dymu, sadzy
- 300,00 PLN dla ryzyka wandalizmu, graffiti i szkód w gotówce
- zniesiona dla mienia pracowniczego oraz szyb od stłuczeń
- 500,00 PLN dla pozostałych ryzyk

Franszyza integralna – zniesiona

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE 2015

Klauzule dodatkowe obligatoryjne: zgodnie z załącznikiem nr 1 stanowiącym integralną część polisy

- Klauzula reprezentantów
- Klauzula drobnych prac budowlano-montażowych – limit odpowiedzialności 500 000,00 PLN na jeden i wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia
- Klauzula pośredniego uderzenia pioruna oraz niewłaściwych parametrów prądu – limit odpowiedzialności 1 000 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula katastrofy budowlanej – limit odpowiedzialności 1 000 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula dewastacji nie związanej z ryzykiem kradzieży – limit odpowiedzialności 30 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula szkód estetycznych (graffiti) – limit odpowiedzialności 5 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula transportu mienia pomiędzy ubezpieczonymi lokalizacjami – limit odpowiedzialności 30 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula kosztów naprawy zabezpieczeń przeciw kradzieżowych – limit odpowiedzialności 20 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula mienia składowanego
- Klauzula przewłaszczenia na zabezpieczenie
- Klauzula dodatkowego ubezpieczenia kosztów przesyłek ekspresowych – limit odpowiedzialności 50 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula wyłączenia praw regresu

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

tel./fax: +48 32 219 64 27, tel./fax: +48 32 327 69 50

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Prezes Zarządu

NIP: 526-00-38-806, REGON: 142708, KRS: 000054126, M.P.S. 00-1350

Kapitał zakładowy: 22,00 zł, Kapitał własny: 137,64 zł

mgr Mieczysław Podmokły

Sąd Pk: nr 15 dla 15.1.2015 r. 15.1.2015 r. 15.1.2015 r.

dr Jan Wistuba

mgr Mieczysław Podmokły

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
Polska Spółka A.A. nr 229149
Vienna Insurance Group
1 Oddział Katowice [3b]
40-006 Katowice, ul. Warszawska 5B
tel. (032) 350-10-30, fax: (032) 350-30-00
NIP 526-00-38-806

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Vienna Insurance Group

InterRisk
VIENNA INSURANCE GROUP

- > polegające na działaniu wiatru, lawiny,
- > wyniku wad produkcyjnych, błędów konstrukcyjnych, wad materiałowych, które ujawniły się dopiero po okresie gwarancji,
- > powstałe w związku z pośrednim działaniem wyładowań atmosferycznych i zjawisk pochodnych tj. działanie pola elektromagnetycznego, indukcji, itp.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokala 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Suma ubezpieczenia, system ubezpieczenia i składka:

RODZAJ MIENIA	SYSTEM UBEZPIECZENIA	SUMA UBEZPIECZENIA USTALONA WEDŁUG	SUMA UBEZPIECZENIA/LIMIT ODPOWIEDZIALNOŚCI W [PLN]	SKŁADKA [PLN]
Sprzęt stacjonarny	sumy stałe	wartości odtworzeniowej (nowej)	266 182,45	1 818,00
Sprzęt przenośny	sumy stałe	wartości odtworzeniowej (nowej)	135 769,49	927,00
Nośnik danych, koszty odtworzenia danych	pełniejsza ryzyko	wartości odtworzeniowej (nowej)	50 000,00	342,00
RAZEM			451 951,94	3 087,00 PLN

Franszyzy/udziały własne:

Franszyza redukcyjna – 300,00 PLN w każdej szkodzie z zastrzeżeniem 5% wartości szkody nie mniej niż 300,00 PLN dla sprzętu przenośnego dla ryzyka upuszczenia, kradzieży z włamaniem i rabunku

Franszyza integralna – zniesiona

Klauzule dodatkowe obligatoryjne: zgodnie z załącznikiem nr 1 stanowiącym integralną część polisy

- Klauzula reprezentantów
- Klauzula transportu mienia pomiędzy ubezpieczonymi lokalizacjami – limit odpowiedzialności 30 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula przewiezienia mienia na zabezpieczenie
- Klauzula wyłączenia praw regresu
- Klauzula ubezpieczenia kradzieży zwykłej – limit odpowiedzialności 10 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia
- Klauzula pro rata
- Klauzula terminu zapłaty składki
- Klauzula automatycznego ubezpieczenia nowego mienia
- Klauzula ograniczenia zasady proporcji
- Klauzula warunków i taryf
- Klauzula nie zawiadomienia o szkodzie
- Klauzula rzeczoznawców – limit 30 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia

ZA ZGODNOŚĆ
Z USTALENIAMI
24 CZE 2015

UBEZPIECZENIE MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH (CPM)

Podstawa zawarcia ubezpieczenia:

- Ogólne Warunki ubezpieczenia maszyn i urządzeń budowlanych zatwierdzone uchwałą nr 54/2010 Zarządu InterRisk S.A. Vienna Insurance Group z dnia 05.10.2010r.
- Zakres ochrony ubezpieczeniowej określony jest postanowieniami niniejszej polisy i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (postępowanie przetargowe numer DP/PN/R/20/13) wraz z załącznikami do SIWZ. Zapisy SIWZ i załączników do SIWZ mają pierwszeństwo przed pozostałymi zapisami. W kwestiach nieuregulowanych w SIWZ i załącznikach do SIWZ lub polisie, obowiązują przywołane w treści ogólne warunki ubezpieczenia, które stanowią integralną część niniejszej umowy.
- Oferta przetargowa z dnia 30.10.2014 r.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Prezes Zarządu

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna Vienna Insurance Group
Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Rejon Sąd Gospodarczy KRS 000095418
InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna ul. Łódzka 22, 00-668 Warszawa, NIP: 526-00-38-806, REGON: 229149, KAPITAŁ WŁASNY: 137 640 100 PLN

Ochrona ubezpieczeniowa w ramach niniejszej polisy obejmuje odpowiedzialność za szkody powstałe w okresie ubezpieczenia (loss occurrence), bez względu na to kiedy popełniono uchybienie będące przyczyną szkody, lub kiedy został wprowadzony do obrotu produkt albo wykonana usługa, o ile roszczenie zostanie zgłoszone w terminie, przewidzianym prawem.

W przypadku ustalenia procentowego udziału własnego jest ono zawsze liczony od odszkodowania, a nie od wartości szkody.

Zakres terytorialny: Polska dla podróży służbowych – cały świat.

Suma gwarancyjna: 2 600 000,00 PLN na jeden i wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia –
górna granica odpowiedzialności

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Zakres odpowiedzialności		Suma gwarancyjna/ limit odpowiedzialności na jeden i wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia w [PLN]
Odpowiedzialność cywilna deliktowa, kontraktowa i OC za produkt		2 600 000,00
OC za produkt		2 600 000,00
OC najemcy nieruchomości bez ograniczeń zdarzenia – odpowiedzialność z tytułu szkód rzeczowych w budynkach i pomieszczeniach wziętych w najem a także w należących do nich urządzeniach do ogrzewania i instalacjach		2 600 000,00
OC najemcy ruchomości – zakres obejmuje szkody w sprzęcie elektronicznym i komputerowym oraz w pojazdach wolnobieżnych		100 000,00
OC pracodawcy za wypadki przy pracy – zakres obejmuje odpowiedzialność za osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę lub innej umowy zawartej na bazie kodeksu pracy lub umów cywilno – prawnych (np. kontrakt menadżerski, umowa o dzieło/zlecenie, umowy tymczasowe, praktyki oraz wolontariat). Zakres obejmuje odpowiedzialność za szkody wyrządzone pracownikom bez związku ze stosunkiem pracy (np. jako użytkownikowi infrastruktury ubezpieczonego, korzystającego z usług ubezpieczonego), pracownik ten będzie traktowany jako osoba trzecia		1 500 000,00
OC za szkody związane z przedostaniem się do powietrza, wody, gruntu substancji niebezpiecznych		200 000,00
OC za szkody wyrządzone przez podwykonawców (z prawem do regresu) zakres ubezpieczenia winien zawierać co najmniej: szkody wyrządzone przez podwykonawców w tym również szkody wyrządzone podwykonawcom szkody spowodowane dalszym podwykonawcom podwykonawców		100 000,00
OC za szkody w mieniu znajdującym się w pieczy, pod kontrolą lub dozorem Ubezpieczającego		100.000,00
OC za szkody powstałe po wykonania pracy lub usługi		2 600 000,00
OC za szkody w rzeczach ruchomych stanowiących przedmiot obróbki, naprawy lub innych czynności w ramach usług wykonywanych przez osoby objęte ubezpieczeniem		500 000,00
OC za szkody wyrządzone przez pojazdy mechaniczne nie podlegające obowiązkowemu ubezpieczeniu OC		2 600 000,00
OC za czyste straty finansowe – zakres obejmuje czyste straty finansowe spowodowane przez pracę, produkt i usługę oraz straty powstałe po przekazaniu wykonanej pracy, usługi lub produktu w użytkowaniu odbiorcy		100 000,00
OC za szkody wyrządzone podczas prac ładunkowych – zakres obejmuje szkody wyrządzone podczas prac ładunkowych wszelkiego rodzaju z uwzględnieniem szkód w środkach transportu i szkód w ładunku		2 600 000,00
OC za szkody wodociągowe		2 600 000,00

24 ZGODNOŚĆ
4 CZE 2015

MASTER - Grupa i Energia Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

InterRisk 7000, 10000, 20000, 30000, 40000, 50000, 60000, 70000, 80000, 90000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 170000, 180000, 190000, 200000, 210000, 220000, 230000, 240000, 250000, 260000, 270000, 280000, 290000, 300000, 310000, 320000, 330000, 340000, 350000, 360000, 370000, 380000, 390000, 400000, 410000, 420000, 430000, 440000, 450000, 460000, 470000, 480000, 490000, 500000, 510000, 520000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 580000, 590000, 600000, 610000, 620000, 630000, 640000, 650000, 660000, 670000, 680000, 690000, 700000, 710000, 720000, 730000, 740000, 750000, 760000, 770000, 780000, 790000, 800000, 810000, 820000, 830000, 840000, 850000, 860000, 870000, 880000, 890000, 900000, 910000, 920000, 930000, 940000, 950000, 960000, 970000, 980000, 990000, 1000000, 1010000, 1020000, 1030000, 1040000, 1050000, 1060000, 1070000, 1080000, 1090000, 1100000, 1110000, 1120000, 1130000, 1140000, 1150000, 1160000, 1170000, 1180000, 1190000, 1200000, 1210000, 1220000, 1230000, 1240000, 1250000, 1260000, 1270000, 1280000, 1290000, 1300000, 1310000, 1320000, 1330000, 1340000, 1350000, 1360000, 1370000, 1380000, 1390000, 1400000, 1410000, 1420000, 1430000, 1440000, 1450000, 1460000, 1470000, 1480000, 1490000, 1500000, 1510000, 1520000, 1530000, 1540000, 1550000, 1560000, 1570000, 1580000, 1590000, 1600000, 1610000, 1620000, 1630000, 1640000, 1650000, 1660000, 1670000, 1680000, 1690000, 1700000, 1710000, 1720000, 1730000, 1740000, 1750000, 1760000, 1770000, 1780000, 1790000, 1800000, 1810000, 1820000, 1830000, 1840000, 1850000, 1860000, 1870000, 1880000, 1890000, 1900000, 1910000, 1920000, 1930000, 1940000, 1950000, 1960000, 1970000, 1980000, 1990000, 2000000, 2010000, 2020000, 2030000, 2040000, 2050000, 2060000, 2070000, 2080000, 2090000, 2100000, 2110000, 2120000, 2130000, 2140000, 2150000, 2160000, 2170000, 2180000, 2190000, 2200000, 2210000, 2220000, 2230000, 2240000, 2250000, 2260000, 2270000, 2280000, 2290000, 2300000, 2310000, 2320000, 2330000, 2340000, 2350000, 2360000, 2370000, 2380000, 2390000, 2400000, 2410000, 2420000, 2430000, 2440000, 2450000, 2460000, 2470000, 2480000, 2490000, 2500000, 2510000, 2520000, 2530000, 2540000, 2550000, 2560000, 2570000, 2580000, 2590000, 2600000, 2610000, 2620000, 2630000, 2640000, 2650000, 2660000, 2670000, 2680000, 2690000, 2700000, 2710000, 2720000, 2730000, 2740000, 2750000, 2760000, 2770000, 2780000, 2790000, 2800000, 2810000, 2820000, 2830000, 2840000, 2850000, 2860000, 2870000, 2880000, 2890000, 2900000, 2910000, 2920000, 2930000, 2940000, 2950000, 2960000, 2970000, 2980000, 2990000, 3000000, 3010000, 3020000, 3030000, 3040000, 3050000, 3060000, 3070000, 3080000, 3090000, 3100000, 3110000, 3120000, 3130000, 3140000, 3150000, 3160000, 3170000, 3180000, 3190000, 3200000, 3210000, 3220000, 3230000, 3240000, 3250000, 3260000, 3270000, 3280000, 3290000, 3300000, 3310000, 3320000, 3330000, 3340000, 3350000, 3360000, 3370000, 3380000, 3390000, 3400000, 3410000, 3420000, 3430000, 3440000, 3450000, 3460000, 3470000, 3480000, 3490000, 3500000, 3510000, 3520000, 3530000, 3540000, 3550000, 3560000, 3570000, 3580000, 3590000, 3600000, 3610000, 3620000, 3630000, 3640000, 3650000, 3660000, 3670000, 3680000, 3690000, 3700000, 3710000, 3720000, 3730000, 3740000, 3750000, 3760000, 3770000, 3780000, 3790000, 3800000, 3810000, 3820000, 3830000, 3840000, 3850000, 3860000, 3870000, 3880000, 3890000, 3900000, 3910000, 3920000, 3930000, 3940000, 3950000, 3960000, 3970000, 3980000, 3990000, 4000000, 4010000, 4020000, 4030000, 4040000, 4050000, 4060000, 4070000, 4080000, 4090000, 4100000, 4110000, 4120000, 4130000, 4140000, 4150000, 4160000, 4170000, 4180000, 4190000, 4200000, 4210000, 4220000, 4230000, 4240000, 4250000, 4260000, 4270000, 4280000, 4290000, 4300000, 4310000, 4320000, 4330000, 4340000, 4350000, 4360000, 4370000, 4380000, 4390000, 4400000, 4410000, 4420000, 4430000, 4440000, 4450000, 4460000, 4470000, 4480000, 4490000, 4500000, 4510000, 4520000, 4530000, 4540000, 4550000, 4560000, 4570000, 4580000, 4590000, 4600000, 4610000, 4620000, 4630000, 4640000, 4650000, 4660000,

mgr Mieczysław Podmokły

Polisa seria A-A nr 229149

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna

InterRisk

OC za szkody związane z uczestnictwem w targach, wystawach, konferencjach i wydarzeniach o podobnym charakterze	2 600 000,00
OC za szkody spowodowane w związku z organizowaniem imprez	2 600 000,00
OC za szkody spowodowane przez sztuczne ognie i fajerwerki (prowadzone przez profesjonalną firmę)	1.000.000,00
OC za szkody wyrządzone uczestnikom w wyniku i w związku z przeprowadzaniem imprezy, z wyłączeniem imprez masowych podlegających obowiązkowemu ubezpieczeniu OC (OC organizatora imprez nierasowych)	100 000,00
OC za szkody powstałe w pojazdach pracowników zaparkowanych na terenie zakładu pracy	50 000,00
OC za szkody w dokumentach, planach, zbiorach archiwalnych	150 000,00
Składka :	17 000,00 PLN

Franszyzy/udziały własne:

Franszyza redukcyjna – 500,00 PLN w każdej szkodzie rzeczowej z zastrzeżeniem: 5% wartości szkody nie mniej niż 2 000,00 PLN w każdej szkodzie dla OC za produkt, OC za szkody powstałe po przekazaniu wykonanej pracy lub usługi oraz dla klauzuli czystych strat finansowych oraz za szkody związane z przedostaniem się do powietrza, wody, gruntu substancji niebezpiecznych.

Klauzule dodatkowe obligatoryjne:

- Klauzula reprezentantów – limit odpowiedzialności 500.000,00 PLN na jeden i wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia
- Klauzula pro rata
- Klauzula terminu zapłaty składki
- Klauzula warunków i taryf
- Klauzula odpowiedzialności

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Składka łączna do zapłaty za polisę: 80 898,00 PLN

(słownie: osiemdziesiąt tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt osiem złotych 00/100)

Sposób płatności: przelew

Numer konta: 66 1240 6960 7170 0001 2022 9149

Tryb płatności składki: 4 raty

Terminy płatności:

- 1 rata w kwocie 20 224,50 PLN płatna do dnia 14.12.2014r.
- 2 rata w kwocie 20 224,50 PLN płatna do dnia 14.03.2015r.
- 3 rata w kwocie 20 224,50 PLN płatna do dnia 14.06.2015r.
- 4 rata w kwocie 20 224,50 PLN płatna do dnia 14.09.2015r.

Ubezpieczający oświadcza, że treść umowy i ogólne warunki ubezpieczenia na podstawie, których zawarto umowę są mu znane i otrzymał je przed zawarciem umowy ubezpieczenia (polisy).

Katowice, dn. 20.11.2014 MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

MASTER - ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.
WICEPRZEDSIĘDZIE
DS. FINANSOWYCH
podpis i pieczęć
Ubezpieczającego

PROKURENT
Andrzej Supron

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr Iwona Szukowska

podpis i pieczęć przedstawiciela
InterRisk S.A. Vienna Insurance Group

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.

Vienna Insurance Group

100-74 Katowice

(36)

40-008 Katowice, ul. Rybnicka 58

tel. 032 219 84 27, tel. 032 327 69 50

NIP 525 00 58 800

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Jakub Matan

RADCA PRAWNY

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Przewodniczący Zarządu

mgr Maciej Pochodniński

dr Jan Wistuba

Bank Ochrony Środowiska S.A. Oddział w Katowicach
Mickiewicza 21
40-085 Katowice



Numer rachunku: 66 1540 1128 2001 7043 4977 0004
Numer IBAN: PL 66 1540 1128 2001 7043 4977 0004

Wyciąg nr 247/2014 za okres: 2014.12.12 - 2014.12.12
Data wystawienia: 2014.12.13

**MASTER - ODPADY I ENERGIA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. LOKALNA 11
43-100 TYCHY**

Rodzaj rachunku: Konto Wyjątkowe Biznes	Waluta rachunku: PLN	Stopa % na dzień wystawienia wyciągu: Ma 0,00%, Wn 0,00%
--	-------------------------	--

Data księgowania	Data operacji	Opis operacji	Kwota operacji	Saldo po operacji
		Saldo początkowe: 350,26		
12.12.2014	12.12.2014	[REDACTED]	146,80	497,06
12.12.2014	12.12.2014	[REDACTED]	5 824 000,00	5 824 497,06
12.12.2014	12.12.2014	Przelew zewnętrzny wychodzący InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienna Insurance Group I oddział Katowice ul. Warszawska 58 40-008 Katowice 66124069607170000120229149 PLN20 224,50 1 rata do polisy A-A nr 229149	-20 224,50	5 804 272,56
12.12.2014	12.12.2014	Przelew zewnętrzny wychodzący [REDACTED]	-65 125,00	5 739 147,56
12.12.2014	12.12.2014	Przelew zewnętrzny wychodzący [REDACTED]	-1 180,34	5 737 967,22
12.12.2014	12.12.2014	Przelew zewnętrzny wychodzący [REDACTED]	-1 289,76	5 736 677,46
12.12.2014	12.12.2014	Przelew do ZUS 83101010230000261395100000	-195 453,71	5 541 223,75

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z UCHWAŁĄ
24 CIE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Strona 1

Bank Ochrony Środowiska S.A., Sąd rejonowy dla m. St. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
nr KRS 0000015525, NIP 527-020-33-13, kapitał zakładowy: 228732450 zł, wpłacony w całość

Kod BIC (SWIFT): EBOSPLPW

73

nr rachunku: 66 1540 1128 2001 7043 4977 0004
IBAN: PL 66 1540 1128 2001 7043 4977 0004

Wyciąg nr 61/2015 za okres: 2015.03.30 - 2015.03.30
Data wystawienia: 2015.03.31

**MASTER - ODPADY I ENERGIA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
ul. LOKALNA 11
43-100 TYCHY

Rodzaj rachunku:
Konto Wyjątkowe Biznes

Waluta rachunku:
PLN

Stopa % na dzień
wystawienia wyciągu:
Ma 0,00%, Wn 0,00%

Data księgowania	Data operacji	Opis operacji	Kwota operacji	Saldo po operacji
---------------------	------------------	---------------	----------------	----------------------

30.03.2015	30.03.2015	Przelew zewnętrzny wychodzący	-65 125,00	5 377 853,35
------------	------------	-------------------------------	------------	--------------

30.03.2015	30.03.2015	Przelew zewnętrzny wychodzący	-20 224,50	5 357 628,85
------------	------------	-------------------------------	------------	--------------

InterRisk TU SA
66124069607170000120229149
PLN20 224,50
2 rata polisa A-A 229149

30.03.2015	30.03.2015	Przelew zewnętrzny przychodzący	12,30	5 357 641,15
------------	------------	---------------------------------	-------	--------------

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

30.03.2015	30.03.2015	Przelew zewnętrzny przychodzący	12,30	5 357 653,45
------------	------------	---------------------------------	-------	--------------

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

30.03.2015	30.03.2015	Przelew zewnętrzny przychodzący	6,15	5 357 659,60
------------	------------	---------------------------------	------	--------------

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych Prezes Zarządu

dr Jan Wistuba

mgr Mieczysław Podmokły

Strona 5

Bank Ochrony Środowiska S.A., Sąd rejonowy dla m. St. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

nr KRS 0000015525, NIP 527-020-33-13, kapitał zakładowy: 228732450 zł, wpłacony w całości

Kod BIC (SWIFT): EBOSPLPW

74.



Bank Ochrony Środowiska S.A.

ul. Żelazna 32

00-832 Warszawa

Data: 2015-06-11

Potwierdzenie przelewu

Nadawca	Odbiorca
Nr rachunku: 66 1540 1128 2001 7043 4977 0004	Nr rachunku: 66 1240 6960 7170 0001 2022 9149
Bank: BOS O. w Katowicach	Bank: PEKAO IV F. w Szczecinie (OŚrodek Operacyjno-Rozliczeniowy)
Nazwa: MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. LOKALNA 11 TYCHY	Nazwa: InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienn Insurance Group I oddział Katowice ul. Warszawska 58 40-008 katow

Kwota: 20 224,50 PLN

Tytułem: 3 rata do polisy A-A nr 229149

Rodzaj przelewu: ELIXIR

Data księgowania: 2015-06-11

Data wydruku: 2015-06-11

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem
24 CZE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu.

Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, póź.939 z późniejszymi zmianami).

Nie wymaga podpisu ani stempla.

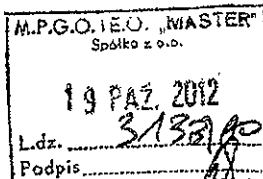
MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11

tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Strona 1 / 1

BOS_potwierdzenie_przelewu_zwyklego.pdf



GMINA BOJSZOWY

ul. Gaikowa 35, 43-220 BOJSZOWY

Telefon: 0-32/218-93-66, 218-90-72

Fax: 218-90-71

e-mail: wojt_bojszowy@pro.onet.pl

NIP: 646-10-30-746 REGON: 270533023

GK2.6235.6.2012

Bojszowy, 2012-10-16

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 9c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (Dz. U. 2005r. Nr 236, poz. 2008 z późn. zm.) oraz art. 65 ust. 5 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004 r. (Dz.U. 2010 r. Nr 220, poz. 1447 z późn. zm.) zaświadcza się, że w prowadzonym przez Wójta Gminy Bojszowy Rejestrze działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dokonano w dniu 2012-10-16 następującego wpisu:

1. Firma:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki
Odnawialnej "Master" Sp. z o.o.

ul. Grota Roweckiego 44

43-100 Tychy

2. Numer identyfikacji podatkowej (NIP)

646-23-47-267

3. Numer identyfikacyjny REGON

273854704

4. Określenie rodzaju odbieranych odpadów komunalnych:

20 01 01, 15 01 01, 20 01 02, 15 01 07, 20 01 08, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 27*, 20 01
31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 02, 20 01 40,
15 01 04, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07;

5. Numer rejestrowy

VI/2012

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

24 CZE. 2015

WÓJT GMINY BOJSZOWY

mgr inż. Henryk Urvata

Otrzymują:

1. M.P.G.O.I.E.O. „Master” Sp. z o.o.

2. GK a/a

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowy

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mirosław Podmokły



DML
25.05.2015
9. [signature]

GMINA BOJSZOWY

ul. Gaikowa 35, 43-220 BOJSZOWY

Telefon: 0-32/218-93-66, 218-90-72

Fax: 218-90-71

e-mail: wojt_bojszowy@pro.onet.pl

NIP: 646-10-30-746 REGON: 270533023

GK2.6235.3.2015

Bojszowy, 2015-05-19

ZASWIADCZENIE

Na podstawie art. 9c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (Dz. U. 2013 r. poz. 1399 z późn. zm.) oraz art. 65 ust. 5 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004 r. (Dz.U. 2015 r. poz. 584) zaświadcza się, że w prowadzonym przez Wójta Gminy Bojszowy Rejestrze działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na wniosek strony z dnia 14.05.2015 r. dokonano zmiany w punkcie 1 i 4 wpisu wobec czego wpis przyjmuje brzmienie:

1. Firma:

Master – Odpady i Energia Sp. z o.o.

ul. Lokalna 11

43-100 Tychy

2. Numer identyfikacji podatkowej (NIP)

646-23-47-267

3. Numer identyfikacyjny REGON

273854704

4. Określenie rodzaju odbieranych odpadów komunalnych:

08 03 18, 10 01 01, 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07;

5. Numer rejestrowy

VI/2012

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE 2015

WOJTA GMINY BOJSZOWY

mgr inż. Henryk Utrata

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 25 zł za zmianę wpisu w rejestrze działalności regulowanej (Dz. U. 2014 poz. 1628 z późn. zm.)

Data wpłaty 2015-05-14

Nr rachunku bankowego 80 8435 0004 0000 0000 4422 0000
Agnieszka Sklorz Inspektor ds. ochrony środowiska / Inspektor ds. odpadów

Otrzymują:

1. Master – Odpady i Energia Sp. z o.o.
2. GK a/a



MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mirosław Podmokły



GINA BOJSZOWY

ul. Gaikowa 35, 43-228 BOJSZOWY

Telefon: 0-32/218-93-66, 218-90-72

Fax: 218-90-71

e-mail: wojt_bojszowy@pro.onet.pl

NIP: 646-10-30-746 REGON: 270533023

GK2.6235.11.2012

Bojszowy, 2012-12-21

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 9c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (Dz. U. 2005r. Nr 236, poz. 2008 z późn. zm.) oraz art. 65 ust. 5 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004 r. (Dz.U. 2010 r. Nr 220, poz. 1447 z późn. zm.) zaświadcza się, że w prowadzonym przez Wójta Gminy Bojszowy Rejestrze działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dokonano na wniosek strony z dnia 28.11.2012 r. zmiany w punkcie 4 wpisu, wobec czego wpis przyjmuje brzmienie:

1. Firma:

SITA POŁUDNIE Sp. z o.o.

ul. Dębowa 26/28

42-207 Częstochowa

2. Numer identyfikacji podatkowej (NIP)

573-10-32-632

3. Numer identyfikacyjny REGON

150137530

4. Określenie rodzaju odbieranych odpadów komunalnych:

15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99;

5. Numer rejestrowy

I/2012

Pobrano opłatę w kwocie 25 zł za zmianę wpisu w rejestrze działalności regulowanej

Data wpłaty 2012-11-27

Nr rachunku bankowego 80 8435 0004 0000 0000 4444 0002

Agnieszka Skłodz Inspektor ds. gospodarki odpadami

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

WOJTA GMINY BOJSZOWY

mgr inż. Henryk Umr

WICEPREZES

inż. Jerzy Sieradzki



00659007134579176298

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Łychy ul. Lokaina 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

0016/2/13
03.01.2013

z oryginałem

mgr inż. Henryk Umr
WICEPREZES
inż. Jerzy Sieradzki

II.1.1. Opis procesów technologicznych.

Proces technologiczny realizowany w instalacji mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów obejmuje:

1. węzeł mechanicznego przetwarzania odpadów, w którym prowadzone będą:
 - a) mechaniczna obróbka zmieszanych odpadów komunalnych,
 - b) mechaniczna obróbka odpadów z selektywnej zbiórki,
 - c) mechaniczna obróbka odpadów wielkogabarytowych,
 - d) produkcja paliwa RDF,
2. węzeł biologicznego przetwarzania odpadów, w którym prowadzone będą:
 - a) etapowa obróbka biologiczna zmieszanych odpadów komunalnych, przetworzonych w węźle mechanicznego przetwarzania (fermentacja i kompostowanie, opcjonalnie biosuszenie),
 - b) obróbka biologiczna odpadów zielonych (kompostowanie).

Odpady będą dowożone na teren Zakładu pojazdami dostosowanymi do transportu danego typu odpadów. Każdy wjeżdżający i wyjeżdżający pojazd będzie przejeżdżał przez punkt ewidencji dowożonych odpadów, wyposażony w dwie wagi (na wjeździe i wyjeździe), automatyczną myjnię kół i podwozi (na wyjeździe) oraz budynek obsługi wagi. Przyjęcie odpadów będzie się odbywać pod nadzorem systemu, który będzie identyfikował pojazdy oraz zbierał informacje o ich masie. Myjnię kół i podwozi samochodowych będzie pracowała w trybie automatycznym, natrysk wody ze środkiem myjącym będzie następował podczas przejazdu samochodu przez stanowisko myjki. Kąpiel myjąca będzie krążyć w obiegu zamkniętym.

Przywożone odpady będą ewidencjonowane przez pracowników obsługujących punkt przyjęcia odpadów.

II.1.2. Mechaniczne przetwarzanie odpadów.

Linia technologiczna mechanicznego przetwarzania odpadów przeznaczona jest do przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych oraz odpadów wielkogabarytowych.

Zarówno odpady zmieszane, jak i odpady zebrane selektywnie będą przetwarzane mechanicznie na linii technologicznej, która będzie pracowała głównie sortując odpady komunalne zmieszane, a okresowo również odpady zebrane selektywnie, odpady wielkogabarytowe i wydzieloną z odpadów zmieszanych frakcję >340 mm (zawracaną).

Odpady do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów będą dostarczane pojazdami ciężarowymi wprost z punktu przyjęcia odpadów. Rozładowanie nastąpić będzie wewnątrz hali przyjęcia odpadów, w której znajdować się będą wydzielone ścianami, miejsca przyjęcia poszczególnych rodzajów odpadów w tym: zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki, odpadów wielkogabarytowych oraz frakcji >340 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych (tymczasowe miejsca magazynowania).

W obrębie węzła mechanicznego przetwarzania odpadów będzie następować rozsortowanie zmieszanych odpadów komunalnych na frakcje:

- a) biodegradowalna (0-60 i 60-80 mm) – kierowana do dalszego przetwarzania w węźle biologicznego przetwarzania odpadów, opcjonalnie dodatkowo wydzielona będzie frakcja 0-15 mm,
- b) materiałowa (80-340 mm) – poddawana wielostopniowej segregacji w wyniku, której otrzymywane będą surowce wtórne (tworzywa sztuczne-zmieszane, papier, tektura, PET, PE i PP, Tetra Pack, komponenty RDF, metale żelazne, metale nieżelazne,
- c) frakcja >340 mm – przeznaczona do dalszego przetwarzania mechanicznego,
- d) balast.

W hali przyjęcia odpadów, odpady będą podawane ładowarką poprzez rozrywarkę worków lub bezpośrednio, do kanału zasypowego stacji nadawczej linii sortowniczej. Przewidziano również możliwość podawania odpadów bezpośrednio na rozdrabniacz wstępny, jako rozwiązanie dla odpadów wielkogabarytowych i frakcji >340 mm. Po rozdrabniaczu istnieje możliwość podania odpadu na linię do przetwarzania mechanicznego, albo bezpośrednio do kontenera (np. rozdrobniona frakcja drewniana). Rozrywarka worków dzięki otwieraniu worków z tworzyw sztucznych zapewnia równomierny rozkład strumienia odpadów na linii sortowniczej.

Z rozrywarki odpady będą kierowane podajnikiem do kabiny segregacji wstępnej celem wydzielenia niebezpiecznych składników odpadów, składników przeszkadzających (balast) oraz szkła.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 64 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Przewodniczący Zarządu
mgr Mieczysław Podmokły

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

Prezydent Miasta
TYCHY
wojewódzkie

M.P.G.O. I.E.O. „MASTER”
Spółka z o.o.

2014-04-11

Ldż.

Podpis

DECYZJA Nr 20/2014

PREZYDENTA MIASTA TYCHY

Tychy, dnia 24 marca 2014r.

IKO.6232.3.23.13.2014.EO

Na podstawie art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267), art. 181 ust. 1 pkt 4), art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2), art. 43, art. 45 ust. 4 do 9, art. 250 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001r., Nr 112, poz. 1206), po rozpatrzeniu wniosku Pana Cezarego Wawrzonkiewicza, działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19.11.2012r. w imieniu przedsiębiorcy Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Spółka z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Grota Roweckiego 44, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej

orzekam

udzielam przedsiębiorcy Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Spółka z o.o., 43-100 Tychy, ul. Grota Roweckiego 44 (KRS: 0000078561, NIP: 6462347267, Regon: 273854704) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji przetwarzania odpadów budowlanych z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów; prowadzonych na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej, z zastrzeżeniem zachowania określonych poniżej warunków:

I. Rodzaj działalności i lokalizacja instalacji.

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. prowadzi działalność związaną z:

- przetwarzaniem (odzysk i unieszkodliwianie) zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych - w procesach mechanicznych i biologicznych,
- przetwarzaniem odpadów budowlanych - w procesach mechanicznych,
- zbieraniem odpadów.

I.2. Lokalizacja.

Działalność prowadzona jest na terenie Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych, zlokalizowanego w Tychach, w dzielnicy Urbanowice przy ul. Lokalnej na terenie, do którego spółka posiada tytuł prawny.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne.

II.1. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (IPPC).

Zdolność przetwarzania instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, rozumiana, jako największa ilość odpadów, jaka może być wprowadzona do instalacji w ciągu doby wynosi 462 Mg/d. Wielkość tą determinuje zdolność przetwarzania węzła mechanicznego instalacji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

Szkoło będzie zbierane do kontenerów umieszczonych pod kabiną i kierowane bez dalszej obróbki do znajdującej się w obszarze „B” wiaty na stłuczkę szklaną. Odpady wielkogabarytowe i niebezpieczne będą zbierane selektywnie w przewidzianych do tego celu boksach.

Po wstępnym wysortowaniu odpady będą trafiać na zespół dwóch sit bębnowych, na których wydzielone zostaną frakcje do dalszej przeróbki: frakcja powyżej 340 mm, frakcja 80-340 mm oraz frakcje 0-60 mm i 60-80 mm.

Frakcja >340 mm kierowana będzie do kabiny sortowniczej, gdzie zostaną wydzielone frakcje surowcowe (folia i karton). Pozostałość zostanie skierowana do obszaru przyjęcia odpadów.

Frakcja podsitowa 0-60 mm zostanie przetransportowana układem przenośników do separatora magnetycznego, w którym wydzielane będą odpady żelazne. Wysortowana frakcja żelazna (Fe) będzie ręcznie doczyszczana w kabinie sortowniczej. Frakcja 0-60 mm pozbawiona metali żelaznych będzie transportowana do węzła biologicznego przetwarzania odpadów – do procesu fermentacji.

Frakcja 60-80 mm kierowana będzie do obszaru przyjęcia odpadów, skąd kierowana będzie do dalszej przeróbki w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.

W przypadku sortowania odpadów z selektywnej zbiórki układ przenośników zastosowanych w obszarze sita umożliwi skierowanie odpadów do separatorów optycznych celem poddania dalszej segregacji, zamiast do instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.

Frakcja nadsitowa 80-340 mm przekazywana będzie z obszaru sit do podwójnego separatora optycznego tworzyw sztucznych. Negatywnie wydzielona frakcja będzie doczyszczana z metali żelaznych w obszarze działania separatora magnetycznego oraz wiroprowadowego separatora metali nieżelaznych. Następnie odpady będą kierowane do separatora optoelektronicznego papieru. Wydzielona frakcja materiałowa papieru kierowana będzie do kabiny sortowniczej surowców materiałowych, w której odbywać się będzie doczyszczanie i rozdział na tekturę oraz papier pozostały. Z separatora papieru frakcja negatywnie wydzielona przechodzić będzie przez separator optyczny RDF, gdzie wydzielane będą pozostałe frakcje wysokokaloryczne, jako komponenty paliwa RDF (tj. pozostałe tworzywa sztuczne z wyłączeniem PCV, ewentualnie pozostały papier i tektura, niewydzielone odpady wielomateriałowe, tekstylia, drewno, guma, itp.). Komponenty te trafią do obszaru przyjęcia komponentów RDF lub zostaną ponownie skierowane na linię sortowania tworzyw. Frakcja pozostała, niestanowiąca komponentów RDF, zostanie przetransportowana do obszaru automatycznej stacji załadunku balastu. Balast ładowany będzie do kontenerów i kierowany na składowisko.

Wydzielona pozytywnie z frakcji 80-340 mm frakcja tworzyw sztucznych kierowana będzie na linię sortowania tworzyw, gdzie na separatorze balistycznym zostanie rozdzielona na:

- a) frakcję lekką, płaską, tzw. 2D,
- b) frakcję ciężką, toczącą się, tzw. 3D,
- c) drobną frakcję podsitową.

Frakcja 2D kierowana będzie na przenośnik przyspieszający i obszar działania separatora optycznego folii, który pozytywnie wydzieloną frakcję folii będzie kierował do kabiny sortowniczej celem doczyszczania lub do obszaru przyjęcia komponentów do produkcji paliwa RDF. Negatywnie wydzielona frakcja po procesie sortowania folii, również będzie mogła zostać podana do kabiny i dodatkowego podczyszczania albo w obszar przyjęcia komponentów do produkcji paliwa RDF.

Frakcja 3D będzie transportowana układem przenośników do trzech separatorów optoelektronicznych podwójnego toru położonych kaskadowo. Budowa zastosowanych przenośników umożliwi równoległe transportowanie dwóch różnych frakcji dzięki podwójnemu niezależnemu torowi (podział taśmy przenośnika na dwie części). Frakcja 3D będzie trafiała w obszar działania separatora PET, skąd pozytywnie wydzielona frakcja (np. PET w kolorze zielonym) przekazywana będzie do kabiny sortowniczej, gdzie będzie doczyszczana. Negatywnie wydzielona frakcja po separatorze optycznym PET będzie trafiać do następnego separatora tworzyw sztucznych (PE/PP). Negatywnie wydzielona frakcja będzie kierowana w obszar działania separatora Tetra Pak, gdzie będą wydzielane kartoniki spożywcze (np. po mleku, sokach). Pozytywnie wysortowana frakcja z separatora Tetra Pak będzie trafiać do kabiny sortowniczej celem doczyszczania. Negatywnie wysortowana frakcja będzie zawracana układem przenośników ponownie do opisanych powyżej separatorów z wykorzystaniem drugiego toru jazdy. Umożliwia to poddanie pozostałego strumienia odpadów segregacji pod kątem pozostałych frakcji (np. sortowanie frakcji PET wg innego zdefiniowanego koloru). Wykorzystanie separatorów w układzie podwójnego toru pozwala zmaksymalizować ilość frakcji materiałowej wydzielonej w sposób automatyczny i zminimalizować obciążenie w kabinie manualnego doczyszczania.

W obszarze kabiny sortowniczej zastosowano wspólny przenośnik umożliwiający odbiór zanieczyszczeń z wszystkich wydzielonych frakcji materiałowych i skierowanie ich do obszaru przyjęcia komponentów do produkcji paliwa RDF. Wydzielone frakcje materiałowe będą trafiały do

ZA ZGODNOŚĆ
3. USTALENIA
24.07.2015

boksów pod kabiną sortowniczą i sukcesywnie podawane na przenośnik kanałowy, a następnie systemem przenośników zostaną przetransportowane do prasy belującej. Rozwiązania na linii technologicznej umożliwią również podanie do prasy belującej, za pomocą leja zasypowego, frakcji materiałowej pochodzącej z bufora przyjęcia komponentów do produkcji paliwa RDF. Za pomocą leja zasypowego możliwe będzie również podanie materiału do obszaru rozdrabniacza końcowego celem uzyskania paliwa RDF i skierowanie go do bufora RDF.

Bufor RDF umożliwia czasowe zmagazynowanie komponentów do produkcji paliwa. Komponenty podawane będą za pomocą ładowarki do rozdrabniacza końcowego dla paliwa RDF lub do prasy belującej przez układ przenośników. Paliwo uzyskane z rozdrabniacza kierowane będzie do boksów magazynowych paliwa RDF. Magazyn paliwa alternatywnego stanowiły będą dwie komory żelbetowe. W boksach przewidziano magazynowanie paliwa alternatywnego uzyskanego z wydzielonych na linii komponentów RDF, po ich rozdrobnieniu w rozdrabniaczu końcowym.

Nadzór nad procesem mechanicznego przetwarzania odpadów będzie prowadzony ze stacji operatorskiej, znajdującej się wewnątrz budynku sortowni. Linia sortownicza pracowała będzie w systemie automatycznego sterowania, który poza precyzyjnym sterowaniem procesem umożliwi m.in. jego regulację, usuwanie zakłóceń, nadzór nad awariami, rejestrowanie i raportowanie parametrów pracy oraz wykonywanie pomiarów.

II.1.3. Biologiczne przetwarzanie odpadów.

Linia biologicznego przetwarzania odpadów przeznaczona jest do przetwarzania frakcji 0-60 mm i 60-80 mm, wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz do odrębnego przetwarzania zebranych selektywnie odpadów zielonych.

Frakcja 0-60 mm, będzie poddawana kolejno procesowi suchej fermentacji metanowej, a następnie stabilizacji tlenowej (kompostowania) w komorach intensywnie stabilizacji i dojrzewania.

Frakcja 60-80 mm będzie kierowana do stabilizacji tlenowej (kompostowania) razem z pofermentatem (ewentualnie po rozdrobnieniu do procesu fermentacji). Opcjonalnie zamiast kompostowania, pofermentat może zostać poddany biosuszeniu.

Selektywnie zebrane odpady zielone będą poddawane wyłącznie kompostowaniu oddzielnie od frakcji 0-60 mm i 60-80 mm.

Przed skierowaniem do fermentacji konieczne jest przygotowanie wsadu poprzez wydzielenie frakcji mogących zakłócić proces fermentacji beztlenowej i zmniejszyć produkcję biogazu. Przygotowanie wsadu będzie polegać na wydzieleniu na sicie batutowym (wibracyjnym) frakcji 0-15 mm, składającej się w większości z frakcji mineralnych, takich jak piasek i popiół. Frakcja ciężka, taka jak metal, kamienie i żwir będzie oddzielona w separatorze balistycznym. Możliwe jest pominięcie sita wibracyjnego i skierowanie do fermentacji frakcji 0-60 mm po wydzieleniu samej frakcji ciężkiej. Oddzielone frakcje (balast) zostaną skierowane do wydzielonego obszaru skąd możliwe będzie ich odebranie i skierowanie na składowisko.

Wydzielona frakcja 0-15 mm może zostać skierowana bezpośrednio do procesu kompostowania, z pominięciem fermentacji. Możliwe jest również traktowanie frakcji 0-15 mm, jako odpadu i przekazanie go do dalszego odzysku. W ostateczności, w razie braku innych możliwości (np. brak wydajności instalacji) frakcja 0-15 mm po wydzieleniu może zostać skierowana do unieszkodliwienia poprzez składowanie.

Pozostała część frakcji 15-60 mm (lub 0-60 mm w przypadku pominięcia sita wibracyjnego) będzie kierowana do pośredniego zbiornika buforowego. Zbiornik przeznaczony jest na 2 dniowy okres magazynowania wsadu i będzie umożliwiał wyrównanie zasilenia fermenterów ze względu na różnicę między 5 dniowym czasem pracy instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, a ciągłym zapotrzebowaniem wsadu dla procesów fermentacji. Do procesu fermentacji mogą być kierowane również inne odpady biodegradowalne, np. odpady kuchenne w postaci stałej.

Proces fermentacji beztlenowej suchej przebiegać będzie na dwóch równoległych liniach, dla każdej linii przewidziano po jednej komorze fermentacyjnej o przepływie tłokowym. Dobowa wydajność węgla fermentacji beztlenowej wynosi ≥ 54 Mg/dobę. Maksymalny wsad wynosi 381 Mg/tydzień. Minimalny czas retencji w komorze fermentacyjnej wynosi > 17 dni. Proces fermentacji realizowany będzie w dwóch fermenterach o pojemności 1000 m^3 netto każdy, w temperaturze $35-37^\circ\text{C}$. Proces fermentacji może być realizowany w zakresie 15-50 % zawartości suchej masy w substracie.

Łaładunek do fermenterów będzie następował z jednej strony ze zbiornika buforowego za pomocą przenośnika spiralnego, natomiast rozładunek w systemie pod/nadciśnieniowym z drugiej strony fermentera, do zbiorników fermentatu. Przenośniki spiralne będą zawsze wypełnione materiałem, dzięki czemu zachowana będzie szczelność komory. System ogrzewania będzie utrzymywał

temperaturę wsadu na zadanym poziomie. Odpowiednia wilgotność wsadu zapewniana będzie przez recykulowanie odcieków z systemu odwadniania. Recykulacja będzie miała na celu aktywację procesu biologicznego rozkładu świeżego materiału oraz uzyskanie odpowiedniej zawartości suchej masy we wstępnej fazie pracy fermentera. Dodatkowo w celu regulacji poziomu suchej masy w materiale wsadowym w razie konieczności dodawana będzie woda w ilości pozwalającej uzyskać zawartość suchej masy we wsadzie w ilości DS 32-33 %. Fermentery będą wyposażone w poprzecznie umieszczone mieszadła zapewniające odpowiednie wymieszanie wsadu oraz polepszające wydzielanie się biogazu. W procesie fermentacji otrzymywany będzie fermentat, który następnie kierowany będzie do stabilizacji tlenowej lub opcjonalnie do biosuszenia. Szacowana ilość biogazu powstającego z odpadów kierowanych bezpośrednio do procesu fermentacji beztlenowej, wyniesie średnio 110 Nm³/Mg wsadu. Masowy udział metanu w produkowanym biogazie wyniesie ok. 54 %.

Przed podaniem fermentatu do części intensywnej stabilizacji tlenowej będzie on odwadniany dwustopniowo, w pierwszym stopniu na prasach śrubowych, w drugim stopniu na wirówce dekantacyjnej. Celem jest odwodnienie do ok. 40 % suchej masy. Ocieki z odwadniania będą gromadzone i wykorzystane do regulacji wilgotności wsadu w węźle fermentacji. Ze zbiorników fermentatu materiał kierowany będzie w pierwszej kolejności na prasy śrubowe. Ocieki z pras będą kierowane do zbiorników umieszczonych bezpośrednio pod prasami. Ponieważ ocieki z pras będą zawierać wciąż cząstki stałe na poziomie 18 do 24 % DS, będą one kierowane do odwadniania na wirówkach. Ocieki z wirówek będą gromadzone w zbiorniku retencyjnym, skąd będą recykulowane do procesu fermentacji, celem regulacji zawartości suchej masy w materiale wsadowym fermenterów.

W procesie fermentacji metanowej wytwarzany będzie biogaz. Będzie on odprowadzany z komór do węzła odwadniania i oczyszczania, gdzie będzie pozbawiany wilgoci oraz oczyszczany z siarkowodoru. Kondensat pary wodnej będzie gromadzony w studni kondensatu, skąd będzie kierowany do wykorzystania w technologii. Usuwanie siarkowodoru będzie realizowane na płucze wodnej. Zawierający kwas siarkowy odciek z płuczki będzie kierowany do wykorzystania w węźle redukcji amoniaku z powietrza poprocesowego. Osuszony i oczyszczony biogaz za pomocą dmuchaw będzie kierowany do wykorzystania, jako paliwo do produkcji energii elektrycznej i ciepłej w instalacji energetycznego spalania paliw. W razie braku możliwości odbioru biogazu przez kogeneratory przy instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (przebieg kogeneratorów, zbyt mała kaloryczność biogazu) biogaz zostanie spalony w pochodni lub skierowany do stacji kogeneracji składowiska odpadów.

Osady z pras śrubowych (DS ok. 40-45 %) razem z osadami z wirówki będą wyładowywane poprzez przenośnik spiralny do boksu w celu przekazania do dalszego przetwarzania poprzez stabilizację tlenową lub biosuszenie. Transport z boksu do komór stabilizacji (kompostowania) odbywać się będzie za pomocą ładowarki kołowej.

Pierwszym etapem kompostowania jest intensywna stabilizacja odbywająca się w 6 zamykanych tunelach, każdy o powierzchni 150 m² i kubaturze 750 m³.

Czas retencji w tunelach dla pofermentatu będzie wynosić ok. 10 dni, natomiast dla odpadów zielonych ok. 2,5 tygodnia. Czas retencji dla procesu intensywnego kompostowania ustalany będzie dla każdego tunelu osobno w zależności od przetwarzanego materiału. Podłoga tuneli dla poprawienia procesu będzie pokrywana przed załadunkiem materiałem strukturalnym, który stanowiły będą nieprzekompostowane frakcje po procesie uszlachetniania stabilizatu zwracane do kompostowania.

Wsadem do procesu kompostowania będą odwodnione osady pofermentacyjne oraz odrębnie odpady zielone z selektywnej zbiórki. Do procesu kompostowania skierowana może być również frakcja 0-15 mm wydzielona przed wejściem do procesu fermentacji oraz wydzielona na sitach frakcja 60-80 mm. Załadunek do tuneli kompostowania odbywać się będzie za pomocą ładowarki kołowej. Po zakończeniu wypełniania, tunel będzie zamykany hermetycznie. Każdy z tuneli będzie posiadał komorę napowietrzania oraz perforowaną podłogę umożliwiającą skuteczne napowietrzanie materiału w tunelu. Zadaniem komory napowietrzającej jest redukcja prędkości powietrza z wentylatora i jednorodna dystrybucja powietrza.

Podczas procesu do tunelu będzie zwracana woda procesowa w celu zwilżenia stabilizowanego materiału. Istnieje możliwość podawania także wody deszczowej lub wodociągowej (np. wody, o jakości wody pitnej w przypadku wymagań higienicznych dla kompostu zbywalnego wytworzonego z odpadów zielonych).

Odwadnianie tunelu będzie następować poprzez podłogę perforowaną i komorę napowietrzania. Ocieki powstające podczas kompostowania kierowane będą do osadnika wody odsączonej użytkowanego przy boksach dojrzewania, a stamtąd do centralnego zbiornika buforowego wody procesowej. Dla kompostowania zmieszanych odpadów komunalnych proces będzie prowadzony do czasu uzyskania odpowiedniej wartości wskaźnika wynoszącego AT₄ ≤ 20 mgO₂/g s.in.

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
24 CIE. 2015

Rozładunek tuneli po intensywnej stabilizacji tlenowej będzie odbywać się za pomocą ładowarki kołowej. Rozładowany materiał będzie bezpośrednio transportowany do obszaru dojrzewania stabilizatu, gdzie będzie zachodzić końcowa faza stabilizacji tlenowej. Drugi etap stabilizacji tlenowej realizowany będzie poprzez kompostowanie w 4 otwartych boksach umieszczonych w zamkniętej hali kompostowania. Czas zatrzymania w boksach dla pofermentatu wraz z wydzieloną frakcją 0-15 mm będzie wynosić ok. 2 tygodnie, natomiast dla odpadów zielonych ok. 4 tygodnie.

Załadunek i rozładunek boksów odbywać się będzie za pomocą ładowarki kołowej. Analogicznie do pierwszej fazy stabilizacji odpady zielone przetwarzane będą w oddzielnych boksach. Napowietrzanie odbywać się będzie za pomocą podpodłogowego układu kanałów w dwojaki sposób. W czasie, kiedy w hali będą pracować ładowarki/pojazdy napowietrzanie będzie pracować w trybie ssania, natomiast po wyjeździe pojazdów i zamknięciu bram hali napowietrzanie będzie pracować w trybie tłoczenia.

Po dojrzewaniu kompost będzie poddany tzw. uszlachetnianiu końcowemu poprzez przesianie na sicie. Części „grube”, tzw. nadziarno będą częściowo zawrócone do procesu kompostowania, jako podłoże w tunelach (materiał strukturalny), a częściowo skierowane do składowania, jako balast. Frakcja podsitowa będzie stanowić stabilizat uszlachetniony przeznaczony do dalszego odzysku, np. w procesie R5 jako okrywa rekultywacyjna zamkniętego składowiska lub jego części. Po zakończeniu procesów biologicznego przetwarzania AT_4 wynosić będzie $\leq 10 \text{ mgO}_2/\text{g s.m.}$

W tunelach intensywnej stabilizacji tlenowej istnieje także możliwość biosuszenia pofermentatu, jako opcja alternatywna do stabilizacji tlenowej. W przypadku biosuszenia system zraszania w komorach będzie wyłączony. Ponadto zostaje zamknięty by-pass powietrza. Wskutek działania temperatury i przepływu powietrza materiał będzie pozbawiany wilgoci do zawartości ok. 60 % suchej masy, co spowoduje zatrzymanie procesów biologicznego rozkładu materii organicznej. Okres biosuszenia dla jednej partii wsadu może wynosić od 2 do 4 dni.

Pofermentat po procesie biosuszenia zawiera ok. 60 % suchej masy i nie spełnia parametru AT_4 , nie może więc być kierowany na składowisko odpadów. Nie może też zostać zamoczony, gdyż zaczynają się w nim ponownie procesy rozkładu materii organicznej. Biosusz może natomiast zostać poddany dalszemu odzyskowi, jako paliwo alternatywne poprzez spalanie.

Powietrze poprocesowe z części mechanicznej i biologicznej, oczyszczane będzie z odorów w instalacji oczyszczania powietrza. Instalacja składa się z dwóch biofiltrów, budynku płuczki oraz zbiornika kwasu siarkowego. Część powietrza wentylacyjnego z hali węzła mechanicznego przetwarzania odpadów będzie wykorzystywana do napowietrzania w procesie kompostowania.

Budynek biofiltra składa się z dwóch przestrzeni: złoża filtracyjnego oraz części, w której znajdują się płuczki z kwasem siarkowym oraz zbiornik kwasu. Złoże biofiltra stanowią zrębki drewna, ściółka lub podobny materiał. Zbiornik kwasu siarkowego wykonany jest, jako dwupłaszczowy (zbiornik kwasu ustawiony w zbiorniku zewnętrznym), z materiału odpornego na działanie kwasu siarkowego.

W płuczkach za pomocą roztworu kwasu siarkowego, strącany będzie amoniak. W reakcji amoniaku z kwasem siarkowym powstaje siarczan amonu, który po wykonaniu badań potwierdzających spełnienie wymagań określonych przepisami prawa, może uzyskać status nawozu. Po redukcji amoniaku powietrze kierowane będzie na złoże biofiltra, gdzie w procesach biologicznych będą usuwane substancje złośliwe.

Nadwyżki wód procesowych w stosunku do zapotrzebowania instalacji na wodę technologiczną, powstałe w trakcie przyjmowania odpadów o zwiększonej wilgotności kierowane będą na podczyszczalnię ścieków o maksymalnej dobowej przepustowości $Q = 12 \text{ m}^3/\text{d}$. Podczyszczalnia ścieków przemysłowych składa się ze zbiornika uśredniającego o pojemności 75 m^3 , którego zadaniem będzie wyrównanie nierównomierności dopływu i różnicy ładunku w dopływających ściekach oraz trzykomorowego reaktora biologicznego o łącznej pojemności ok. 30 m^3 , w którym zachodzą będą procesy biologicznego oczyszczania ścieków (nitrifikacja i denitrifikacja) oraz oddzielenie osadu czynnego od strumienia odpływających ścieków. Ścieki oczyszczone będą odpływać do pompowni, skąd będą odprowadzane do kanalizacji zewnętrznej lub zwracane do procesu. Do napowietrzania ścieków w reaktorze służą dmuchawy umieszczone w opodowie dźwiękochłonnej. Wszystkie urządzenia podczyszczalni z wyjątkiem stacji dmuchaw są umieszczone poniżej poziomu terenu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

II.1.4. Podstawowe maszyny i urządzenia instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacja IPPC)

Wykaz podstawowych maszyn i urządzeń instalacji przetwarzania odpadów wraz z ich funkcją.

Lp.	Węzeł	Maszyna lub urządzenia	Funkcja
1	Punkt ewidencji odpadów	Wagi samochodowe	Ważenie pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających
		Myjka kół i podwozi samochodów	Mycie kół i podwozi samochodów ciężarowych wyjeżdżających
2	Węzeł mechanicznego przetwarzania odpadów	Stacje przyjęcia odpadów (boksy)	Magazynowanie niezbędnego technologicznie zapasu odpadów
		Stacja nadawcza linii sortowniczej	Zasyp odpadów na linię sortowniczą
		Rozdrabniacz wstępny	Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych oraz frakcji >340 mm
		Kabina wstępnej segregacji	Wstępna segregacja
		Sito bębnowe 0-340	Rozdzielenie frakcji 0-340 mm oraz >340 mm
		Sito bębnowe 0-60/80	Rozdzielenie frakcji 0-60, 60-80 mm oraz 80-340 mm
		Separator magnetyczny dla frakcji 0-60 mm	Wydzielenie metali żelaznych z frakcji 0-60 mm
		Separator magnetyczny dla frakcji 80-340 mm	Wydzielenie metali żelaznych z frakcji 80-340 mm
		Separator wirówkowy	Wydzielenie metali nieżelaznych
		Kabina sortownicza metali	Doczyszczanie metali
		Separator opto-pneumatyczny tworzyw sztucznych	Wydzielenie frakcji tworzyw sztucznych
		Separator balistyczny	Wydzielenie frakcji lekkiej, ciężkiej i balastu z frakcji tworzyw sztucznych
		Separator opto-pneumatyczny folii	Oddzielanie folii
		Separator opto-pneumatyczny PET	Oddzielanie opakowań PET
		Separator opto-pneumatyczny PPK	Oddzielanie papieru i tektury
		Separator opto-pneumatyczny PE/PP	Oddzielanie polietylenu i polipropylenu
		Separator opto-pneumatyczny Tetra Pack	Oddzielanie opakowań typu Tetra Pack
		Separator opto-pneumatyczny paliwa RDF	Oddzielanie pozostałych frakcji wysokokalorycznych
		Kabina segregacji surowców	Doczyszczanie wyselekcjonowanych surowców wtórnych
		Rozdrabniacz końcowy	Rozdrabnianie komponentów paliwa RDF
		Separator magnetyczny dla paliwa RDF	Oddzielanie metali żelaznych z paliwa RDF
		Prasa bębnowa	Belowanie wyselekcjonowanych surowców i paliwa RDF
		Przeosiłki	Transport odpadów pomiędzy poszczególnymi urządzeniami linii sortowniczej
3	Węzeł biologicznego przetwarzania odpadów	Sito wibracyjne	Wydzielenie frakcji 0-15 mm
		Separator balistyczny	Wydzielenie frakcji ciężkiej
		Zbiornik buforowy	Magazynowanie niezbędnego technologicznie zapasu wsadu do fermentacji
		Komory fermentacyjne - 2 szt. wraz z podajnikami ślimakowymi wsadu, zbiornikami ekstrakcji pofermentu i układem odbioru biogazu	Przeprowadzenie fermentacji odpadów, z wydzieleniem biogazu
		Stacja odwadniania i odsiarczania biogazu	Oczyszczanie biogazu przed skierowaniem do instalacji energetycznego spalania
		Stacja odwadniania pofermentu, wyposażona w prasy śrubowe, wirówkę, zbiorniki odcieków	Oddzielenie części stałych, zawrócenie odcieków do procesu technologicznego
		Boks magazynowy odwodnionego pofermentu	Magazynowanie niezbędnego technologicznie zapasu wsadu do kompostowania lub biosuszenia
		Komory intensywnej stabilizacji tlenowej /biosuszenia wraz z układami	Intensywna stabilizacja tlenowa lub biosuszenie

	napowietrzania, zraszania, odbioru odcieków	
	Boksy dojrzewania wraz z układami napowietrzania, odbioru odcieków	Końcowa stabilizacja tlenowa kompostu (dojrzewanie)
	Węzeł oczyszczania powietrza, wyposażony w płuczki amoniaku oraz biofiltr	Oczyszczanie powietrza z amoniaku i substancji zapachowych
	Podczyszczalnia ścieków	Podczyszczanie nadmiaru odcieków do warunków umożliwiających ich odprowadzenie do kanalizacji

II.2. Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych (inna niż IPPC).

Zdolność instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych wynosi 12 000 Mg/rok.

II.2.1. Opis procesu.

W węźle przeróbki odpadów budowlanych prowadzone będzie rozdrabnianie zebranych odpadów betonowych, żelbetonowych, ceglanych pochodzących z budów, remontów i rozbiórek budynków oraz z remontów i budowy dróg.

Odpady budowlane będą dowożone samochodami ciężarowymi i do czasu przeróbki magazynowane na placu tymczasowego magazynowania, skąd będą pobierane za pomocą koparko-ladowarki kołowej i transportowane do lejki zasypowego kruszarki wyposażonej w separator ferromagnetyczny do oddzielania metali żelaznych oraz zraszacz zapobiegający pyleniu.

W razie konieczności, przed poddaniem procesowi kruszenia, z odpadów budowlanych będą wydzielane surowce wtórne, takie jak papier i tektura, folia, drewno, szkło oraz balast nienadający się do dalszego wykorzystania, w tym składniki niebezpieczne. Surowce wtórne kierowane będą do wyznaczonych miejsc magazynowania w zależności od rodzaju surowca, natomiast balast będzie na bieżąco wywożony na składowisko odpadów. Wyselekcjonowane składniki niebezpieczne będą kierowane do boksu magazynowego odpadów niebezpiecznych, znajdującego się w obszarze „A”.

W zależności od potrzeb rozdrobniony gruz może być dodatkowo przesiewany, w celu wyodrębnienia frakcji o rozmiarach odpowiednich dla kruszywa budowlanego. Rozdrobniony gruz będzie tymczasowo magazynowany luzem na placu składowym, a następnie, w zależności od spełniania wymagań jakościowych, przekazany do wykorzystania jako odpad do dalszego odzysku lub pełnowartościowe kruszywo.

II.2.2. Wykaz podstawowych maszyn i urządzeń instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych.

Podstawowe maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji odzysku odpadów budowlanych stanowi kruszarka z separatorem ferromagnetycznym do kruszenia odpadów budowlanych z wyselekcjonowaniem metali żelaznych.

II.3. Inne instalacje i urządzenia.

II.3.1. Instalacja do energetycznego spalania paliw.

Instalację energetycznego spalania paliw stanowią:

- agregaty kogeneracyjne spalające biogaz powstający w procesie fermentacji zlokalizowane przy instalacji biologicznego przetwarzania odpadów,
- agregat kogeneracyjny (zlokalizowany przy składowisku odpadów), gdzie kierowany będzie biogaz w przypadku braku możliwości odbioru biogazu przez kogeneratory zlokalizowane przy instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (przebieg kogeneratorów, zbyt mała kaloryczność biogazu),
- awaryjny generator prądu,
- napęd spalinowy kruszarki.

Wyżej wymienione instalacje są to instalacje innego rodzaju niż instalacja przetwarzania odpadów. Pomiędzy instalacją przetwarzania odpadów, a instalacją energetycznego spalania paliw nie występuje bezpośrednie powiązanie technologiczne. Energia produkowana w agregatach

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

kogeneracyjnych nie jest konieczna do prawidłowego funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów. Instalacja przetwarzania posiada niezależne zasilanie w energię elektryczną i ciepłą.

III. Warunki wytwarzania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) i zbierania odpadów.

III.1. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

III.1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz miejsca magazynowania odpadów.

Rodzaje poszczególnych rodzajów odpadów kierowanych do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych są zmienne i zależą głównie od składu morfologicznego i frakcyjnego zbieranych odpadów, wobec czego na liście odpadów przewidywanych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych) ilość poszczególnych rodzajów odpadów podano dla największej wydajności instalacji. Sumaryczna ilość odpadów, która może zostać poddana mechaniczno-biologicznemu przetwarzaniu i mechanicznemu przetwarzaniu odpadów budowlanych w ciągu roku, nie przekracza wydajności instalacji.

Lp.	Rodzaj	Kod odpadu	Ilość [mg/rok]	Miejsca magazynowania
Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (IPPC)				
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	15 000	Odpady będą magazynowane w stacji przyjęcia odpadów z selektywnej zbiórki, na terenie hali mechanicznego przetwarzania odpadów, do czasu poddania ich obróbce mechanicznej. Stłuczka szklana zebrana selektywnie kierowana będzie bezpośrednio pod wiatę dla stłuczki szklanej zlokalizowanej w obszarze "B"
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10 000	
3	Opakowania z drewna	15 01 03	10 000	
4	Opakowania z metalu	15 01 04	10 000	
5	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5 000	
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	10 000	
7	Opakowania ze szkła	15 01 07	20 000	
8	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000	Nie przewiduje się miejsca magazynowania tego typu odpadów. Odpady będą bezpośrednio kierowane do podczyszczania na ście
9	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	25 000	Odpady magazynowane w obszarze buforu przyjęcia komponentów do paliwa RDF (wydzielonych na linii sortowniczej) zlokalizowanym w obszarze hali sortowni lub w boksie na komponenty paliwa RDF
10	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	60 000	Nie przewiduje się miejsca magazynowania tego typu odpadów. Odpady będą bezpośrednio kierowane do instalacji biologicznego przetwarzania odpadów
11	Papier i tektura	20 01 01	5 000	Odpady będą magazynowane w stacji przyjęcia odpadów z selektywnej zbiórki, na terenie hali mechanicznego przetwarzania odpadów, do czasu poddania ich obróbce mechanicznej. Stłuczka szklana zebrana selektywnie kierowana będzie bezpośrednio pod wiatę dla stłuczki szklanej zlokalizowanej w obszarze "B"
12	Szkło	20 01 02	10 000	
13	Tworzywa sztuczne	20 01 39	5 000	
14	Metale	20 01 40	5 000	
15	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	15 000	Nie przewiduje się miejsca magazynowania tego typu odpadów. Odpady będą bezpośrednio kierowane do instalacji biologicznego przetwarzania odpadów
16	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	10 000	Odpady będą magazynowane w boksie dla odpadów zielonych w bezpośrednim sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów, do czasu

				poddania ich kompostowaniu. Miejsce magazynowania jest zadaszone i utwardzone
17	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	70 000	Odpady będą magazynowane w stacji przyjęcia odpadów zmieszanych, na terenie hali mechanicznego przetwarzania odpadów, do czasu poddania ich obróbce mechanicznej
18	Odpady z targowisk	20 03 02	10 000	Odpady będą magazynowane w boksie dla odpadów zielonych w bezpośrednim sąsiedztwie hali biologicznego przetwarzania odpadów. Miejsce magazynowania jest zadaszone i utwardzone
19	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	10 000	Odpady będą magazynowane w stacji przyjęcia odpadów wielkogabarytowych na terenie hali mechanicznego przetwarzania odpadów, do czasu poddania ich przetwarzaniu. Na odpady wielkogabarytowe przewidziana jest również wiatra magazynowa umieszczona w sąsiedztwie hali biologicznego przetwarzania odpadów, tzw. wiatra AGD
Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych (inna niż IPPC)				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000	Odpady będą umieszczane w kontenerach lub luzem na placu tymczasowego magazynowania wchodzącym w skład węzła przetwarzania odpadów budowlanych w obszarze "B", do czasu poddania ich kruszeniu na kruszarce
2.	Gruz ceglany	17 01 02	2 000	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	1 000	
6.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	2 000	
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	2 000	
8.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	10 000	

III.1.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

III.1.2.1. Miejsce przetwarzania odpadów.

Proces przetwarzania odpadów w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i instalacji przetwarzania odpadów budowlanych, prowadzony będzie na terenie przy ul. Lokalnej w Tychach, należącym do Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grota Roweckiego 44 w Tychach.

III.1.2.2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

W instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (IPPC) prowadzone będą następujące procesy odzysku i unieszkodliwiania:

- przetwarzanie odpadów z selektywnej zbiórki, odpadów wielkogabarytowych, zmieszanych odpadów komunalnych oraz w razie potrzeby odpadów zielonych w części mechanicznej (R12),

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Strona 10 z 64

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mirosław Rodmoky

KA BEODPOSG
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

- b) przetwarzanie komponentów RDF na paliwo alternatywne RDF (R12),
- c) przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej (D8),
- d) przetwarzanie odpadów zielonych w części biologicznej (R3).

W instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych prowadzony będzie proces R12.

Na terenie zakładu prowadzony będzie również odzysk w procesie R13, tzn. magazynowanie odpadów, poprzedzający którykolwiek z procesów odzysku. Odzysk w procesie R13 dotyczy zbieranych odpadów, które są magazynowane w celu zgromadzenia odpowiedniej ilości uzasadniającej transport odpadów do miejsc przetwarzania lub potrzebnej do uruchomienia instalacji i procesu przetwarzania (zarówno w instalacji IPPC, jak i instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych).

III.1.2.3. Procesy przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Lp.	Rodzaj	Kod odpadu	Opis procesu przetwarzania	Proces
Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (IPPIC) – maksymalna roczna moc przerobowa instalacji 115 500 Mg/rok (462 Mg/d)				
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady opakowaniowe poddawane są obróbce mechanicznej w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowanie na poszczególne frakcje materiałowe: papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, kartony spożywcze)	R12 R13
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02		
3	Opakowania z drewna	15 01 03		
4	Opakowania z metali	15 01 04		
5	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05		
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06		
7	Opakowania ze szkła	15 01 07		
8	Inne niewymienione odpady	19 05 99	W procesie kompostowania powstaje stabilizat niepełniający wymagań jakościowych, przeznaczony do dalszej przeróbki uszlachetniania	D8
9	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady palne kierowane są do produkcji paliwa alternatywnego (RDF)	R12
10	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Po obróbce zmieszanych odpadów komunalnych w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wydzielona frakcja 0-60 mm po separacji frakcji ciężkiej kierowana jest do reaktorów tzw. suchej fermentacji. Odpady po fermentacji kierowane są do kolejnych procesów biologicznych (kompostowania). Frakcja 60-80 mm kierowana jest do kompostowania. Odpady w postaci balastu wysegregowanego ze zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych, wielkogabarytowych i budowlanych kierowane są bezpośrednio na składowisko	D8
11	Papier i tektura	20 01 01	Odpady opakowaniowe poddawane są obróbce mechanicznej w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowanie na frakcje materiałowe: papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, kartony spożywcze)	R12 R13
12	Szkło	20 01 02		
13	Tworzywa sztuczne	20 01 39		
14	Metale	20 01 40		
15	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady kuchenne za wyjątkiem płynnych, będą kierowane do instalacji biologicznego przetwarzania	D8 R13
16	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady zielone poddawane są kompostowaniu (R3 intensywna stabilizacja tlenowa oraz dojrzewanie w boksach). W przypadku wystąpienia frakcji nienadającej się do kompostowania, odpady po wstępnej segregacji będą kierowane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów (R12)	R3 R12 R13
17	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne w pierwszej kolejności poddawane są obróbce w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, gdzie wydzielane są wartościowe frakcje (np. surowce wtórne, komponenty do paliwa alternatywnego), a następnie, jako frakcje	R12 R13

ZAŁĄCZNIK
24.02.2015

			0-60 i 60-80 mm (jako odpad 19 12 12) kierowane są do instalacji biologicznego przetwarzania odpadów celem poddania ich obróbce biologicznej.	
18	Odpady z targowisk	20.03.02	W zależności od składu odpady z targowisk poddawane są kompostowaniu razem z odpadami zielonymi (R3 – intensywna stabilizacja tlenowa oraz dojrzewanie w boksach). Odpady nienadające się do kompostowania będą kierowane po wstępnej segregacji do przeróbki mechanicznej (R12)	R3 R12 R13
19	Odpady wielkogabarytowe.	20.03.07	Odpady wielkogabarytowe zostaną poddane w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów rozdrobieniu na rozdrabniaczu wstępnym, a następnie (w zależności od składu) poddane dalszej obróbce na linii sortowniczej, albo zrzucone bezpośrednio do kontenera i przekazane do zagospodarowania. Sortowanie ma na celu wydzielenie elementów nadających się do dalszego wykorzystania (surowce wtórne, palne, biodegradowalne) oraz balastu kierowanego na składowisko	R12 R13
Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych (inna niż IPPC) - roczna moc przerobowa 12 000 Mg/rok				
1	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17.01.01	Odpady budowlane poddawane są kruszeniu w węźle przeróbki odpadów budowlanych (obszar „B”) na kruszarce wyposażonej w separator ferromagnetyczny, w celu uzyskania frakcji o rozmiarach odpowiednich dla kruszywa budowlanego. Odpady (w szczególności 17 01 80 i 17 09 04) będą poddawane kruszeniu tylko, jeśli pozwoli na to ich skład. Jeśli dana partia nie będzie się nadawała do kruszenia, będzie bezpośrednio przekazywana na składowisko	R12 R13
2	Gruz ceglany	17.01.02		
3	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17.01.03		
4	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elem. wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 08	17.01.07		
5	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17.01.80		
6	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17.01.81		
7	Inne niewymienione odpady	17.01.82		
8	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17.09.04		

III.1.2.4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów będzie źródłem wytwarzania odpadów, takich jak:

- surowce wtórne (papier, tekstura, szkło, tworzywa sztuczne, metale),
- stabilizat (kompost niespełniający wymagań nawozowych),
- odpady palne (komponenty do produkcji paliwa alternatywnego RDF) i paliwo alternatywne RDF,
- balast (frakcje nienadające się do dalszego wykorzystania).

Ilość poszczególnych rodzajów odpadów wytworzonych na skutek prowadzonych procesów odzysku przy mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów jest zmienna i zależy głównie od składu morfologicznego i frakcyjnego zbieranych odpadów.

W procesie obróbki mechanicznej odpadów zmieszanych, wielkogabarytowych, budowlanych oraz obróbce biologicznej odpadów zmieszanych i zielonych powstaje balast przeznaczony do składowania na składowisku (19 12 12, 19 05 01), który stanowi do 49 % masy odpadów zebranych.

W procesie biologicznym następuje utrata masy wprowadzonych odpadów, szacowana na maksymalnie 25 % (w zależności od ilości frakcji biodegradowalnej w materiale wsadowym).

Pozostałą część stanowią odpady wytworzone, które są przeznaczone do dalszego zagospodarowania (poza składowaniem) oraz produkty użyteczne, którymi są surowce wtórne, komponenty do paliwa alternatywnego oraz inne odpady przeznaczone do dalszego odzysku (odpady z grupy 17 01 i 19 05 03), a także pełnowartościowy kompost powstający z odpadów zielonych i biogaz.

Przetwarzanie odpadów prowadzone w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych (kruszenie w węzle przeróbki odpadów budowlanych) prowadzi do wytworzenia skruszonych odpadów budowlanych. Po skruszeniu odpadów o jednorodnym składzie (bez konieczności poddania ich sortowaniu), tzn. głównie odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, powstawały będą odpady o takim samym kodzie jak wsad (odpady w wyniku procesu kruszenia na kruszarce nie zmieniają swojego charakteru ani właściwości). Pozostałe odpady, które wymagały będą wcześniejszego ręcznego wysortowania z nich zanieczyszczeń, po skruszeniu klasyfikowane będą, jako odpad 19 12 12. Zanieczyszczenia wysortowane z odpadów budowlanych również będą klasyfikowane podgrupie 19 12.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

24 CZE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Strona 13 z 64
MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr Mieczysław Podmokły

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, charakterystyka odpadów, źródło powstawania oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w związku eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych.

Lp.	Rodzaj	Kod odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Charakterystyka odpadów	Źródło powstawania /miejsce wytwarzania	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (IPPC)						
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	15 000	Surowce wtórne wysegregowane ze strumienia odpadów kierowanych do obróbki mechanicznej, składające się głównie z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, drewna, szkła, metali żelaznych i kolorowych	Mechaniczna obróbka odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki	Odpad magazynowany w boksie surowców wtórnych umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów: Silnicza szklana magazynowana jest pod wiatą dla słuczki w obszarze "B". Miejsca magazynowania są zadaszone i utwardzone
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10 000			
3	Opakowania z drewna	15 01 03	10 000			
4	Opakowania z metali	15 01 04	10 000			
5	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5 000			
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	10 000	Frakcja nadsitowa z procesu uszlachetniania stabilizatu po kompostowaniu (balast)	Podczyszczanie (uszlachetnianie) stabilizatu na sicie po kompostowaniu	Odpad nie jest magazynowany, ale bezpośrednio kierowany na składowisko. Część odpadu jest stosowana jako "podściółka" w procesie kompostowania i jest zwracana do procesu (tzw. materiał strukturalny)
7	Opakowania ze szkła	15 01 07	20 000			
8	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	5 000			
9	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	19 05 03	55 000	Frakcja podsitowa z procesu uszlachetniania stabilizatu po kompostowaniu (uszlachetniony stabilizat)	Kompostowanie: Stabilizat otrzymywany po podczyszczaniu na sicie niespełniającym wymagani (19 05 99)	Nie przewiduje się stałego miejsca magazynowania poza instalacją, odpad zagospodarowywany na bieżąco
10	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000	Stabilizat uzyskany bezpośrednio po procesie kompostowania	Kompostowanie	Odpad nie jest magazynowany, ale bezpośrednio kierowany na składowisko lub do procesu podczyszczania na sicie
11	Papier i tektura	19 12 01	15 000	Surowce wtórne wysegregowane ze strumienia odpadów kierowanych do	Mechaniczna obróbka odpadów z selektywnej	Odpad magazynowany w boksie surowców wtórnych umieszczonym
12	Metale żelazne	19 12 02	10 000			

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

13	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000	obróbki mechanicznej, głównie składające się tworzywa sztuczne, drewna, szkła, metali żelaznych i kolorowych	zbiórki oraz zmieszanych odpadów komunalnych	w bezpośrednim sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów. Słuczka sklana magazynowana jest pod wiatą dla słuczki w obszarze "B". Miejsca magazynowania są zadaszone i utwardzone
14	Tworzywa sztuczne i gumy	19 12 04	10 000			
15	Szkoło	19 12 05	20 000			
16	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	5 000	Surowce wtórne takie jak drewno i tekstyla wysegregowane ze strumienia odpadów kierowanych do obróbki mechanicznej	Mechaniczna obróbka odpadów z selektywnej zbiórki oraz zmieszanych odpadów komunalnych	Odpad magazynowany w boksie surowców wtórnych u mieszczonego w bezpośrednim sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów. Miejsca magazynowania są zadaszone i utwardzone
17	Textyla	19 12 08	1 000			
18	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	25 000	Odpady palne, wyselekcjonowane ze strumienia odpadów wielkogabarytowych oraz zmieszanych odpadów komunalnych, przeznaczonych do produkcji paliwa alternatywnego, a także samo paliwo alternatywne. Odpady stanowią również odpady palne powstające w procesie biologicznego suszenia odpadów (opcja biosuszenia)	Odpady powstają na skutek mechanicznego wydzielenia ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów wielkogabarytowych frakcji, które spełniają wymagania dla paliwa alternatywnego oraz w procesie biosuszenia	Odpady magazynowane w obszarze buforu przyjęcia komponentów do paliwa RDF (wydzielonych na linii sortowniczej) zlokalizowanym w obszarze hali sortowni lub w boksie na komponenty paliwa RDF. Odpady palne powstające w procesie biosuszenia będą magazynowane w tunejach kompostowania do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę
19	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	500	Odpady niebezpieczne wydzielone na linii sortowniczej odpadów komunalnych i w czasie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady powstają w wyniku wydzielenia odpadów niebezpiecznych w czasie sortowania odpadów zmieszanych oraz przeróbki odpadów wielkogabarytowych	Odpady będą wyłącznie gromadzone i przechowywane na terenie Zakładu czasowo (w boksie na odpady niebezpieczne) do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę. Wiatła będzie zamykana
20	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	60 000	Odpady stanowią balast wysegregowany z odpadów w procesie obróbki mechanicznej oraz biologicznej (odpady niebiodegradowalne oraz nienadające się do dalszego wykorzystania)	Proces mechaniczno biologicznego przetwarzania	Odpad nie jest magazynowany, ale bezpośrednio kierowany na składowisko
Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych (inna niż IPPC)						
1	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000	Odpady w postaci gruzu betonowego, ceglanego, ceramiki sanitarnej, innych ceramicznych elementów wyposażenia,	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpad magazynowany w kontenerach lub luzem na terenie placu wjeżdża przeróbki odpadów

NA ZGODNIE
Z ORYGINAŁEM
24 CZE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr Ryszard Podmokły

2	Gruz ceglany	17 01 02	2 000	tynków itp. po procesie kruszenia na kruszarce. Odpady budowlane w procesie kruszenia nie zmieniają swojego charakteru ani właściwości. W związku z tym nie zmieniają swojego kodu po procesie kruszenia. Pozostałe odpady poddane kruszeniu oraz odpady, które zostały z nich wydzielone w celu doczyszczania wsądu do kruszarki, klasyfikowane są w podgrupie 19 12		budowlanych
3	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000			
4	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000			
5	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	1 000			
6	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	2 000			
7	Metale żelazne	19 12 02	5 000	Surowce wtórnie wysegregowane ze strumienia odpadów kierowanych do kruszarki, składające się głównie z tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i kolorowych.	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpad magazynowany w boksie surowców wtórnych umieszczonym w sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów. Służba szklana magazynowana jest pod wiatą w obszarze "B". Miejsca magazynowania są zadaszone i utwardzone
8	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000			
9	Tworzywa sztuczne i gumy	19 12 04	5 000			
10	Szkło	19 12 05	5 000			
11	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	1 000	Wysegregowane drewno ze strumienia odpadów kierowanych do kruszarki, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpad magazynowany w wyznaczonym miejscu boks na odpady niebezpieczne. Miejsce magazynowania jest zadaszone i posiada utwardzone podłoże
12	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1 000	Surowce wtórne w postaci drewna i tekstyliów wysegregowane z odpadów kierowanych do kruszarki	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpad magazynowany w boksie surowców wtórnych umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie hal biologicznego przetwarzania odpadów. Miejsca magazynowania są zadaszone i utwardzone
13	Tekstylia	19 12 08	3 000			
14	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	10 000	Odpady palne wyselekcjonowane ze strumienia odpadów kierowanych do kruszarki	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpady magazynowane w obszarze buforu przyjęcia komponentów do paliwa RDF (wydzielonych na linii sortowniczej) w obszarze hali sortowni lub w boksie na komponenty paliwa RDF
15	Inne odpady (w tym	19 12 11*	5 000	Odpady niebezpieczne	Kruszenie odpadów	Odpad magazynowany

ZA ZEBROSIŁ
2.08.2015
CZE. 2015

zmiesszanie substaancje (i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substaancje niebezpieczne	19 12 12	15 000	wyselekcjonowane ze strumienia odpadów kierowanych do kruszarki	budowlanych	w wyznaczonym boksie na odpady niebezpieczne. Miejsce magazynowania jest zaaszone i posiada utwardzone podłoże
16 Inne odpady (w tym zmiesszane substaancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11			Odpady stanowi balast wysegregowany z odpadów kierowanych do kruszarki oraz odpady po skruszeniu, z których ze względu na ich niejednorodny skład, wydzielono zanieczyszczenia klasyfikowane do podgrupy 19 12	Kruszenie odpadów budowlanych	Odpad nie jest magazynowany, ale bezpośrednio kierowany na składowisko

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

ZA ZGODNICZ
Z URZĄDNIENIEM
24 CZE 2015

III.2. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

III.2.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Rodzaj	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (IPPC)				
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	15 000	Skład: papier, głównie składający się z celulozy; drewna lub innych materiałów roślinnych oraz z wypełniaczy i dodatków. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10 000	Skład: tworzywa sztuczne, głównie PP, PET i PE. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
3	Opakowania z drewna	15 01 03	10 000	Skład: drewno, głównie z drzew iglastych. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
4	Opakowania z metali	15 01 04	10 000	Skład: metal, głównie stal i aluminium. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
5	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5 000	Skład: papier, tworzywo sztuczne, metal (w zależności od rodzaju opakowania). Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	10 000	Skład: papier, tworzywo sztuczne, metal, szkło, drewno. Właściwości: Odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
7	Opakowania ze szkła	15 01 07	20 000	Skład: szkło, składające się głównie z piasku kwarcowego, dodatków, topników oraz pigmentów (zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne). Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
8	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komun. i podobnych	19 05 01	5 000	Skład: materia organiczna. Właściwości: Odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
9	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	55 000	Skład: materia organiczna. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
10	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000	Skład: materia organiczna. Właściwości: Odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
11	Papier i tektura	19 12 01	15 000	Skład: papier, głównie składający się z celulozy, drewna i innych materiałów roślinnych oraz z wypełniaczy i dodatków. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
12	Metale żelazne	19 12 02	10 000	Skład: żelazo, stal. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
13	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000	Skład: aluminium, miedź, brąz, ołów, cynk, cyna. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
14	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	10 000	Skład: tworzywa sztuczne PE, PP, guma w skład, której wchodzi polimery, plastyfikatory i inne dodatki. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
15	Szkło	19 12 05	20 000	Skład: szkło, składające się głównie z piasku kwarcowego, dodatków, topników oraz pigmentów (zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
24.01.2015

				metali przejściowych, kadmu, manganu i inne). Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
11	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	1 000	Skład: drewno zanieczyszczone np. powłokami zawierającymi związki chłorowcoorganiczne oraz środkami ochrony drewna. Właściwości: łatwopalne (H3-B), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14)
12	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1 000	Skład: drewno. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
13	Tekstylia	19 12 08	3 000	Skład: tekstylia składające się z włókien naturalnych i syntetycznych. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
14	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	10 000	Skład: palne frakcje odpadów komunalnych, odpad nie jest jednorodny. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
15	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające subst. niebezpieczne	19 12 11*	5 000	Skład: odpad nie jest jednorodny, odpad zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: (różne, w zależności od charakteru danego odpadu), np.: łatwopalne (H3-B), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), żrące (H8), ekotoksyczne (H14)
16	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymien. w 19 12 11	19 12 12	15 000	Skład: odpad nie jest jednorodny. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi

Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z utrzymaniem instalacji wchodzących w skład ZKZOK

1	Inne niewymienione odpady	07 02 99	5	Skład: tworzywa sztuczne PE, PP, guma w skład, której wchodzi polimery, plastifikatory i inne dodatki. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
2	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiney metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
3	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiney metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
4	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiney metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
5	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Strona 20 z 64

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

2015.06.06
24 CZE 2015

				wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
6	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zawierające związki chlorowco-organiczne	13 02 04*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
7	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 02 05*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
8	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
9	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
10	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	50	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
11	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 06*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
12	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 03 07*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu.

				Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
13	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
14	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
15	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	5	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ponadto dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych oraz zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: pył, drobne ziarna minerałów, drobiny metalu. Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
16	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone np. środ. ochrony roślin I i II klasy toksyczności- bardzo toksyczne i toksyczne	15 01 10*	5	Skład (w zależności od rodzaju opakowania): tworzywa sztuczne (głównie z PE, PP, PET i in.) oraz metale (m.in. stal, aluminium), jak również papier (celuloza). Opakowania te mogą być zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogą zawierać resztki stosowanych substancji lub preparatów chemicznych zakwalifikowanych jako materiały niebezpieczne, głównie mieszaninę wyższych węglowodorów. Właściwości: odpady mogą przyjmować właściwości pozostałości substancji niebezpiecznych np. wysoce łatwopalne (H3-A), łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
17	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	5	Skład: bawełna, włókna z tworzyw sztucznych i in., pakiety, zanieczyszczone głównie mieszaniną wyższych węglowodorów. Właściwości: odpady mogą przyjmować właściwości pozostałości substancji niebezpiecznych np. wysoce łatwopalne (H3-A), łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)
18	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	3	Skład: bawełna, włókna z tworzyw sztucznych. Właściwości: odpad nie posiada właściwości mogących powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi
19	Filtry olejowe	16 01 07*	1	Skład: elementy konstrukcyjne (metal, tworzywo sztuczne, papier), pozostałości po stosowanych olejach (węglowodory, w tym produkty ich rozkładu i utleniania jak wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych). Właściwości: szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)