

INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM – ZAŁĄCZNIK A9

Nazwa przedsiębiorstwa Adres rejestrowy	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Rzędów 40 28-142 Tuczępy
Rok rozpoczęcia działalności;	2008
REGON:	260229356
NIP:	655-19-30-910
PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI	<p>Opis działalności i świadczonych usług:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wytwarzanie, zbieranie, przetwarzanie odpadów w procesie odzysku i biologicznego unieszkodliwiania odpadów, działalność transportowa, ▪ Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, <p>Przedmiot działalności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy: 38,21,Z, Obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne, 2. Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy: 38,11,Z, Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, 38,12,Z, Zbieranie odpadów niebezpiecznych, 38,22,Z, Przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, 38,31,Z, Demontaż wyrobów zużytych, 38,32,Z, Odzysk surowców z materiałów segregowanych, 39,00,Z, Działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami, 46,77,Z, Sprzedaż hurtowa odpadów i złomu, 49,41,Z, Transport drogowy towarów, 85,59,B, Pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane,
Liczba pracowników:	
-ogółem:	54
-zatrudnionych na umowę o pracę:	54
-zatrudnionych na umowy cywilno-prawnej:	0
Obrót za poprzedni rok kalendarzowy (w tym dotacje):	6 321 637,88
Obrót za rok obecny (planowany obrót, w tym dotacje):	6 917 120,58
Podział przychodów ze względu na poszczególne rodzaje działalności	
Rodzaj działalności	Udział procentowy
Przetwarzanie odpadów	100

INFORMACJE DODATKOWE

Ilość odpadów przyjętych w ubiegłym roku (tys. Mg/rok)	21,79 tys. Mg/rok
Wydajność całkowita w zakresie przetwarzania odpadów (tys. Mg/rok)	60 tys. Mg/rok
Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,	TAK
Przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych w instalacji MBP	TAK

WYKAZ MIEJSC UBEZPIECZENIA

L. p.	Adres	Przeznaczenie	Tytuł prawny
1.	Zakład: Rzędów 40, 28-142 Tuczępy	Wytwarzanie, zbieranie, przetwarzanie odpadów w procesie odzysku i biologicznego unieszkodliwiania odpadów	własność
2.	Składowisko: Grzybów, 28-200 Staszów	Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	własność

Wykaz lokalizacji oraz opis głównej działalności prowadzonej w każdej z nich.

L. p.	Lokalizacja, nr. działki	Opis działalności
1.	Zakład: nr ew. 144/11; 144/12; 144/1; 144/14; 144/13; 144/15 obręb 3 Dobrów oraz na działce 122/6 obręb 12 Rzędów	Wytwarzanie, zbieranie, przetwarzanie odpadów w procesie odzysku i biologicznego unieszkodliwiania odpadów
2.	Składowisko odpadów nr. ew. 1352, 1353/1 i 1040.	Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

OPIS LOKALIZACJI

Adres:	Zakład: Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
Od kiedy użytkowana:	2014
Powierzchnia gruntu:	4,15 ha
Nawierzchnia:	Kostka betonowa
Rodzaj lokalizacji:	wieś
Odległość od najbliższego:	
Zabudowań mieszkalnych	200 m
Zakładów przemysłowych	0 (graniczy)
Cieku wodnego	Na powierzchni: 50 m Pod powierzchnią: brak danych
Zbiornika wodnego	Na powierzchni: 5 km Pod powierzchnią: 4,5 km
Terenu rolnego	500 m
Obszaru leśnego	100 m
Basenu	8 km
Parku	8,3 km
Szpitala	10,2 km
Obszaru Natura 2000	7,2 km

Innego obszaru prawnie chronionego	2,5 km
Usytuowanie zakładu	równina
Położenie wód	Gruntowych: nie występują Podziemnych: 2 m głębokość

1. Położenie terenu zakładu

W strefie zasilania użytkowych zbiorników wód podziemnych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach lasów ochronnych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
W strefach osuwisk i zapadlisk terenu	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na terenach o nachyleniu powyżej 10 stopni	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na glebach klas I, II, III	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach ochrony uzdrowiskowej	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach górniczych dla <u>kopalin leczniczych</u>	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na terenach potencjalnego zagrożenia powodzią	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

2. Zabezpieczenia środowiskowe:

System drenażu odcieków i odprowadzenie do zbiornika szczelnego	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Uszczelnienie mineralne/sztuczne dna kwatery	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Oczyszczalnia/podczyszczalnia ścieków przemysłowych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Instalacje odgazowania czynnego składowiska	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Waga samochodowa pomostowa	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
System monitoringu (piezometry) – odcieki przemysłowe	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Inne (jakie?)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

3. Odprowadzenie ścieków/odcieków przemysłowych:

Publiczny system odprowadzania wód deszczowych	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Publiczny system odprowadzania ścieków komunalnych	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Jezioro	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Rzeka	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Staw/zbiornik szczelny do przetrzymywania ścieków	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Instalacja otworowa	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Inne (jakie?)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;

4. Szkody w środowisku w ciągu ostatnich 5 lat:

Skażenia środowiska (tj. wycieki, emisje, wybuchy, pożary)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy obecnie występują skażenia wód gruntowych lub gleby	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy prowadzone są przeciwko firmie sprawy sądowe dotyczące środowiska	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy firma poniosła jakiegokolwiek koszty związane z naprawą szkód rzeczowych lub osobowych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

OPIS LOKALIZACJI

Adres:	Składowisko: Grzybów, 28-200 Staszów
Od kiedy użytkowana:	2014
Powierzchnia gruntu:	6,00 ha
Nawierzchnia:	Kostka betonowa i tereny zielone
Rodzaj lokalizacji:	poza terenem zabudowanym
Odległość od najbliższego:	
Zabudowań mieszkalnych	1200 m
Zakładów przemysłowych	600 m
Cieku wodnego	Na powierzchni: 100 m Pod powierzchnią: brak danych
Zbiornika wodnego	Na powierzchni: 4,5 m Pod powierzchnią: 4,5 m
Terenu rolnego	1000 m
Obszaru leśnego	0
Basenu	7,03 km
Parku	7,25 km
Szpitala	9,20 km
Obszaru Natura 2000	7,3 km
Innego obszaru prawnie chronionego	2,8 km
Usytuowanie zakładu	równina
Położenie wód	Gruntowych: 8 m głębokość Podziemnych: nie występują

1. Położenie terenu składowiska odpadów.

W strefie zasilania użytkowych zbiorników wód podziemnych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach lasów ochronnych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
W strefach osuwisk i zapadlisk terenu	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na terenach o nachyleniu powyżej 10 stopni	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na glebach klas I, II, III	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach ochrony uzdrowiskowej	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na obszarach górniczych dla <i>kopalin leczniczych</i>	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Na terenach potencjalnego zagrożenia powodzią	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

2. Szkody w środowisku w ciągu ostatnich 5 lat:

Skażenia środowiska (tj. wycieki, emisje, wybuchy, pożary)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy obecnie występują skażenia wód gruntowych lub gleby	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy prowadzone są przeciwko firmie sprawy sądowe dotyczące środowiska	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Czy firma poniosła jakiegokolwiek koszty związane z naprawą szkód rzeczowych lub osobowych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

3. Zabezpieczenia środowiskowe:

System drenażu odcieków i odprowadzenie do zbiornika szczelnego	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Uszczelnienie mineralne/sztuczne dna kwatery	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Oczyszczalnia/podczyszczalnia ścieków przemysłowych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;
Instalacje odgazowania czynnego składowiska	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Waga samochodowa pomostowa	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
System monitoringu (piezometry)	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;
Inne (jakie?)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ;

4. Odprowadzenie ścieków/odcieków przemysłowych:

Publiczny system odprowadzania wód deszczowych	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Publiczny system odprowadzania ścieków komunalnych	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Jezioro	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Rzeka	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Staw/zbiornik szczelny do przetrzymywania ścieków	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Instalacja otworowa	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;
Inne (jakie?)	Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> ; N/D <input type="checkbox"/> ;

ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE

Rodzaj	Tak/Nie	Miejsce instalacji (obiektu)
automatyczne urządzenia tryskaczowe	Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Magazyn surowców wtórnych
automatyczne urządzenia gazowe (CO, halon, argon, azot i ich mieszanki)	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Czujniki temperatury	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Gaśnice		

ręczne urządzenia proszkowe	Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Ilość 39
basen z wodą do celów ppoż	Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Pojemność basenu 750 m3
Zaopatrzenie w wodę: Miejskie <input checked="" type="checkbox"/> własne <input type="checkbox"/> rzeka <input type="checkbox"/> zbiornik zaporowy <input type="checkbox"/> studnia <input type="checkbox"/> jezioro <input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/>ciek wodny za składowiskiem.....		
Czy istnieje : - Zakaz palenia - Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego - System zezwoleń na prace niebezpieczne pożarowo		Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Sprawna sygnalizacja pożaru obejmująca 100% powierzchni produkcyjnej i magazynowej	tak <input type="checkbox"/> / nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Sprawne tryskacze obejmujące 100% powierzchni produkcyjnej i magazynowej	tak <input type="checkbox"/> / nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Składowanie palet i przedmiotów palnych w odległości powyżej 15 m od budynków	tak <input type="checkbox"/> / nie <input checked="" type="checkbox"/>	

WYKAZ PRZEPROWADZONYCH PRZEGLĄDÓW

Wydajność hydrantów wewnętrzne – 2.71 l/sekundę

Ilość hydrantów 3 hydranty zewnętrzne, 8 wewnętrznych

ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ I DOSTĘPEM OSÓB NIEUPRAWNIONYCH

Czy teren jest całkowicie i skutecznie chroniony		Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> ; - jaki %.....
Jednostka posiada:		
ochronę fizyczną		Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dozór własny	<input checked="" type="checkbox"/> Dozór obcy Biuro Ochrony OMEGA Sp. z o.o.	
24h/dobę		Tak <input type="checkbox"/> ; Nie <input checked="" type="checkbox"/> , w godzinach: pon – piątek 18-7, weekend całodobowo
<i>Posiadanie potwierdzeń dotyczących aktualnego badania systemów zmiernic; wymienionych instalacji oraz sprzętu p.poż.:</i>		
a	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego data ostatniej aktualizacji	Styczeń 2016 r.
b	Instalacja elektryczna (w tym w zakresie rezystancji) data ostatniego badania wynik/ewentualne uwagi	Październik – listopad 2013 Brak uwag, następne badanie Październik – listopad 2018
c	Instalacja odgromowa data ostatniego badania wynik/ewentualne uwagi	Listopad 2013 Brak uwag
d	Sprzęt p.poż.: data ostatniego badania wynik/ewentualne uwagi łączna liczba gaśnic	Styczeń 2016 r. brak uwag 39
e	Instalacja kominowa data ostatniego badania wynik/ewentualne uwagi	Październik 2015 r. brak uwag
f	Hydranty data ostatniego badania wynik/ewentualne uwagi Liczba hydrantów wewnętrznych Liczba hydrantów zewnętrznych Wydajność : hydranty wewnętrzne H52- 2,71 l/s; hydranty zewnętrzne DN 80-12,5 l/s	Styczeń 2016 r. Brak uwag 8 3

Jest łączność radiowa z policją	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
elektroniczny system alarmowy	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
alarm jest przekazywany do miejsca o 24 godzinnym dozorze fizycznym	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
monitoring telewizyjny CCTV	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
okres archiwizacji zapisów	1 miesiąc
Jest prowadzona ewidencja pojazdów wjeżdżających na teren zakładu	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>
Klucze do obiektów/pomieszczeń są zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/>

ARKUSZ OCENY RYZYKA - MIENIE

Czy jest/była prowadzona rozbudowa bądź modernizacja przedsiębiorstwa (ostatnie 5 lat) i w jakim zakresie oraz jaka wartość? tak / nie

W roku 2014 zakończyła się Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi, dwóch kwater składowiska i majątek został przekazany do użytkowania.

Czy planowana jest rozbudowa w okresie ubezpieczenia? (kiedy, zakres, wartość)

tak / nie

.....

Zabudowa podmiotu:	Sąsiedztwo rzek, cieków lub zbiorników wodnych (do 3 km) tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zwarta <input checked="" type="checkbox"/> rozproszona <input checked="" type="checkbox"/> niska <12 m <input type="checkbox"/> wysoka > 12 m	

Instalacje występujące w poszczególnych obiektach:		
elektryczna	tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>	Obiekt: wszystkie
odgromowa	tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>	Obiekt: wszystkie
gazowa	tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>	Obiekt: budynek administracyjny, i socjalno-biurowy, warsztatowo-magazynowy, demontażu wielkogabarytów
Powyższe instalacje są w stanie technicznym dobrym i poddawane są przeglądom oraz badaniom w terminach przewidzianych przepisami prawa		tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>
Obiekty posiadają dopuszczenie organu nadzoru budowlanego do użytkowania zgodne z aktualnym przeznaczeniem		tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>
Obiekty posiadają prowadzone na bieżąco „Książki obiektów budowlanych”		tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>

Stan techniczny budynków	<input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> zadowalający <input type="checkbox"/> zły, wymieniń które:
Czy teren przedsiębiorstwa jest podzielony na strefy pożarowe	tak <input checked="" type="checkbox"/> / nie <input type="checkbox"/>

Procesy

Procesy magazynowe	
Rodzaj składowanego mienia	Surowce wtórne
Sposób magazynowania płynnych surowców / wyrobów gotowych	<input checked="" type="checkbox"/> pojemniki <input checked="" type="checkbox"/> zbiorniki naziemne <input type="checkbox"/> zbiorniki otwarte <input type="checkbox"/> zbiorniki podziemne
Wymieniń zbiorniki stwarzające największe zagrożenie (np. z gazami, paliwami, alkoholami itp. Z uwzględnieniem ich: typu, pojemności i ciśnienia)	Zbiornik do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5000 l, zbiornik mobilny do transportu oleju napędowego o pojemności 430 l, 10 pojemników o pojemności 20 l do przechowywania benzyny
Rodzaj składowania materiałów stałych:	<input checked="" type="checkbox"/> luzem <input checked="" type="checkbox"/> na paletach <input type="checkbox"/> na regałach <input type="checkbox"/> składowanie wysokie

- Materiały niebezpieczne posiadają „Karty charakterystyk”, a składowanie odbywa się w oparciu o wskazania tych opracowań

tak / nie

- W instalacjach chłodniczych stosowany jest amoniak?

tak / nie

- W procesach magazynowych są prowadzone kontrole temperatury, wilgotności, a parametry są rejestrowane i archiwizowane?

tak / nie

- Obszary magazynowe objęte są monitoringiem ciągłym par i gazów stwarzających zagrożenie

tak / nie

Czy instalacja posiada pozwolenie zintegrowane (Nr, data wydania)	Zakład - Decyzja znak OWŚVII.7222.43.2013 z dnia 30.05.2014 r. /Zmiana - Decyzja znak: OWŚ-VII.7222.39.2014 z dnia 03.12.2014 r. /Zmiana Decyzja OWŚ-VII.7222.12.2015 z dnia 24.07.2015 r. Składowisko – Decyzja znak OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21.12.2015 r.
Planowany okres eksploatacji w zakresie składowania odpadów	bezterminowo
Planowany okres eksploatacji w zakresie przetwarzania odpadów	bezterminowo
Ilość odpadów składowanych w ciągu roku 2015 (tys. Mg/rok)	12,80 tys. Mg/rok
Powierzchnia i pojemność kwater zamkniętych i zrehabilitowanych	NIE DOTYCZY
Powierzchnia i pojemność kwatery eksploatowanej	1 ha w grobli okalającej 50 000 m ³
Stopień zapełnienia kwatery eksploatowanej (%)	31 %
Czy prowadzony jest regularny, okresowy monitoring środowiska	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> ;

Składowisko odpadów w Grzybowie
- Opis rodzaju składowanego materiału i ilość:

Stan na dzień 31.05.2017 r.:

- 17 03 80 Odpadowa papa - **9,52 Mg**;
- 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – **2 597,34 Mg**;
- 19 05 99 Inne niewymienione odpady – **4 421,27 Mg**;
- 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- **5 243,38 Mg**;
- 20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów: **7,90 Mg**
- 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach – **110,54 Mg**

Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania składowiska (Mg) – 27 494,21

Czy teren ma pozwolenie na składowanie odpadów? - TAK

Czy transportem odpadów i produktów poza terenem zakładu zajmuje się Przewoźnik zewnętrzny?	Tak <input checked="" type="checkbox"/> ; Nie <input type="checkbox"/> . Jeśli tak, proszę odpowiedzieć na pytania: - Nazwa i adres Przewoźnika: Firmy odbierające i transportujące odpady z 22 gmin Regionu V województwa świętokrzyskiego, które wygrały przetarg – ok. 15 podmiotów. - Rodzaj i ilość przewożonego materiału: Przede wszystkim: Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, odpady ulegające biodegradacji, odpad
---	--

	<p>wielkogabarytowe, tworzywa sztuczne, papier, szkło, zmieszane odpady opakowaniowe, Liczba rejsów na rok oraz ich odległość: W zależności od częstotliwości zbiórki odpadów, najdłużej odległości do 80 km - Czy przewoźnik zewnętrzny załadowuje i rozładowuje materiał? Tak <input checked="" type="checkbox"/>; Nie <input type="checkbox"/>.</p> <p>Opis: Za bramą wjazdową na teren zakładu, znajduje się waga samochodowa, na której ważony jest każdy dowożący odpady samochód. Następnie, w zależności od rodzaju odpadów znajdujących się na samochodzie, pojazd kierowany jest na halę przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych, halę selektywnie zbieranych odpadów, plac przyjęcia odpadów zielonych lub do budynku demontażu odpadów wielkogabarytowych.</p>
--	---

Sortowanie odpadów zbieranych selektywnie	TAK
Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, budowlanych,	Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, budowlanych, TAK Demontaż ręczny
Kompostowanie odpadów zielonych	TAK
Składowanie odpadów niebezpiecznych /innych niż niebezpieczne	TAK