

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

90-743 Łódź
ul. Lipowa 16
tel: (42) 632-73-53, 633-33-43, 636-54-90

fax: (42) 633-33-33
e-mail: sekretariat@wios.lodz.pl
www.wios.lodz.pl

Delegatura WIOŚ w Sieradzu
98-200 Sieradz
Polskiej Organizacji Wojskowej 70/72
tel: (043) 822-09-81, 822-19-39, 822-37-60

Przedsiębiorstwo Komunalne Wieluń Sp. z o.o.
WIELUŃ
08. 07. 2016
1048 N2T
Dział N2T

fax: (043) 822-09-81
e-mail: insp_sieradz@wios.lodz.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-LODZ 454/2016

Sygnatura protokołu	I-S.7023.82.2016
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 686), w związku z art. 79a ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r., poz.584 z późn. zm.)
Identyfikacja kontrolowanego zakładu	
Nazwa zakładu, adres	Przedsiębiorstwo Komunalne Wieluń - instalacja Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (zastępcza) w Rudzie, ul. Zamenhofs 17, 98-300 Wieluń, Gmina Wieluń (miejsko-wiejska), Powiat wieluński
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 inst.2
Adres kontrolowanej działalności	Zamenhofs 17, 98-300 Wieluń, Gmina Wieluń (miejsko-wiejska), Powiat wieluński
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Krzysztof Owczarek, Prezes Zarządu
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	730034235
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej	Średni przedsiębiorca
Rejestracja	Nr KRS 0000133507
Telefon/ fax.	(43) 843 31 15 (43) 843 42 17
Adres strony internetowej: email	www.komunalne.wielun.pl goko@komunalne.wielun.pl
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy
Przedstawiciel kontrolowanego upoważniony do reprezentacji	Imię i nazwisko Krzysztof Owczarek Stanowisko Prezes Zarządu

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Andrzej Będziński	Stanowisko Kierownik
---	--------------------------------------	-------------------------

Podmiot kontrolowany		
Nazwa	Przedsiębiorstwo Komunalne Wieluń	
Adres do korespondencji	Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń, Gmina Wieluń (miejsko-wiejska), Powiat wieluński	
Regon	730034235	
Rejestracja	0000133507	
Telefon/ fax.	(43) 843 31 15	(43) 843 42 17

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	28-06-2016
Data zakończenia kontroli	8-07-2016
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	15-11-2013
Okres objęty kontrolą	2015 r. oraz okres bieżący
Cel kontroli	Kontrola przestrzegania przepisów ustawy o odpadach. Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska. Kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych.
Cykl kontrolny	-
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Magdalena Marchwacka	Specjalista	7/2016
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	-	-	-
Osoby uczestniczące w kontroli	-		

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

ce *ul*

1. Ustalenia kontroli

1.1. Charakterystyka składowiska odpadów.

Kontrolowana instalacja zlokalizowana jest w południowo zachodniej części województwa łódzkiego, w odległości około 750 metrów w kierunku południowo – wschodnim od centrum miejscowości Ruda, w powiecie wieluńskim, w gminie Wieluń, w jej południowo – wschodniej części. Instalacja położona jest przy drodze lokalnej Ruda – Mierzyce, w odległości około 100 metrów od drogi. Obiekt zajmuje działki Nr 669 o powierzchni 4, 87 ha i Nr 236/I, o powierzchni 1, 01 ha. Właścicielem przedmiotowych działek jest gmina Wieluń. Otoczenie stanowią tereny zalesione oraz od strony zachodniej – tory kolejowe (teren PKP). Zarządzającym jest Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu.

1.2. Uregulowania formalno- prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

- a) Wojewoda Łódzki decyzją znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/25/2006, z dnia 30.06.2006 r. udzielił Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. w Wieluniu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (zmiany: Decyzje Marszałka Województwa Łódzkiego znak: RO.VI-WR/66151/45/10 z dnia 8.06.2010 r., znak: ROVI.7222.210.2011.WR, z dnia 23.01.2012 r., znak: RŚVI.7222.143.2014.WR z dnia 30.06.2014 r. oraz znak: RŚVI.7222.282.2014.WR, z dnia 4.12.2014 r.).
- b) Marszałek Województwa Łódzkiego decyzją znak: RŚVI.7241.1.2014.IW, z dnia 27.05.2014 r. zatwierdził instrukcję prowadzenia składowiska zlokalizowanego w miejscowości Ruda k/Wielunia, gm. Wieluń.
- c) Marszałek Województwa Łódzkiego decyzją, znak: RŚVI.7243.1.69.2013.IW, z dnia 27.05.2014 r. udzielił Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. w Wieluniu pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji kompostowni i sortowni zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w m. Ruda (zmiana: Decyzja znak: RŚVI.7243.87.2015.RM, z dnia 19.02.2016 r.).
- d) Starosta Wieluński decyzją znak: RS.6233.11.2014, z dnia 20.06.2014 r. zezwolił Spółce na transport i zbieranie odpadów.

1.3. Przestrzeganie przez zarządzającego składowiskiem obowiązków nałożonych w decyzji w sprawie zatwierdzenia instrukcji prowadzenia składowiska.

1. Na podstawie przedstawionych dokumentów (kart ewidencji, kart przekazania odpadów, podstawowych charakterystyk odpadów) ustalono, że w okresie objętym kontrolą na składowisku unieszkodliwiono poprzez składowanie rodzaje odpadów wyszczególnione w decyzji w sprawie zatwierdzenia instrukcji prowadzenia składowiska odpadów. Do odzysku, w 2015 r. w procesie R5 skierowano odpady o kodach: 200202, 190503 oraz 170107. W przedstawionym zbiorczym zestawieniu o odpadach za 2015 r. zostało wpisane, że do odzysku metodą R5 wykorzystano odpad o kodzie 170904. Podczas kontroli poinformowano, że kod ten wpisano omyłkowo (powinien być 170107) i sporządzono stosowną korektę do Urzędu Marszałkowskiego. W 2016 r. do odzysku metodą R5 skierowano odpady o kodzie: 170107 oraz 200202.

2. Na składowisku wykorzystywane są obiekty i niezbędne urządzenia techniczne obsługujące składowisko oraz zapewniające prawidłowość jego eksploatacji wyszczególnione w pkt.6 ww. decyzji. Zakład wyposażony jest w następujące obiekty i urządzenia:

- budynek administracyjno-socjalny,
- wiata garażowo-magazynowa na sprzęt techniczny,
- boksy magazynowe,
- myjnia samochodowa,
- parking,
- waga samochodowa,
- zbiornik na ścieki socjalne,
- zbiornik na wody opadowe,

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

- brama wjazdowa,
- droga wjazdowa i wyjazdowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- droga wjazdowa na kwatery,
- teren zieleni izolacyjnej,
- kompaktory na podwoziu ładowarki (2 sztuki),
- prasa elektryczna,
- waga elektryczna,
- zbiornik odparowywany na odcieki,
- rowy odwadniające,
- studnie drenażowe pionowe (9 sztuk),
- studnie odgazowujące z pochodniami biogazu (3 sztuki),
- sprzęt przeciwpożarowy,
- wewnętrzny układ komunikacji kołowej i pieszej,
- ogrodzenie terenu z siatki,
- przyłącze elektroenergetyczne ze stacją transformatorową,
- przyłącze wodociągowe z miejskiej sieci wodociągowej.

3. Składowisko wyposażone jest w piezometrię do analizy wód podziemnych (3 sztuki), repery geodezyjne (4 sztuki), miejsca pomiaru gazu składowiskowego (3 sztuki studni odgazowujących wyposażonych w pochodnie biogazu).

4. Składowanie odpadów prowadzone jest zgodnie z technologią określoną w ww. decyzji.

5. Składowisko pracuje od poniedziałku do piątku, w godzinach 7-15. Zabezpieczenie składowiska przed dostępem osób nieuprawnionych zapewnia ogrodzenie oraz całodobowy monitoring. Poza godzinami pracy składowisko jest zamknięte i dozorowane.

6. Prowadzona jest następująca dokumentacja dotycząca eksploatacji składowiska odpadów określona w ww. decyzji:

- Ewidencja odpadów przyjmowanych na składowisko – poddawanych unieszkodliwianiu i odzyskowi (karty ewidencji, karty przekazania, podstawowe charakterystyki przyjmowanych odpadów). Rejestrowane są podmioty dostarczające odpady na składowisko. Prowadzony jest rejestr podmiotów dostarczających odpady.
- Zbiornice zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi.
- Wyniki monitoringu składowiska.
- Ewidencja pracy sprzętu eksploatacyjnego – karty pracy.
- Książka dyżurów (lista obecności, harmonogram pracy) i książka eksploatacji składowiska (raporty pracy sprzętu, ewidencja odpadów prowadzona bieżąco).

7. Monitoring składowiska realizowany jest przy wykorzystaniu aparatury kontrolno-pomiarowej, którą stanowi sieć piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych, wód odciekowych, punkty poboru gazu składowiskowego oraz repery geodezyjne. Zakres i częstotliwość wykonywanych analiz jest zgodna z ww. decyzją.

8. Ścieki przemysłowe (tj. odcieki przejmowane przez studnie drenażowe – szt.9 oraz spływy wód odciekowych ze zboczy kwatery i spływy powierzchniowe z drogi technologicznej kierowane do rowu szczelnego) odprowadzane są do szczelnego zbiornika odparowywalnego o pojemności 467 m³ zlokalizowanego w północno-zachodniej części składowiska. Prowadzony jest pomiar poziomu cieczy w studniach drenażowych, ilości odcieków. Czynności i wyniki pomiarów odnotowywane są w prowadzonej ewidencji kontrolnej składowiska.

1.4. Przestrzeganie warunków korzystania ze środowiska ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym dla Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Wieluniu na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda.

1. Na podstawie przedstawionej ewidencji odpadów, zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi, które zostało złożone do Marszałka Województwa Łódzkiego ustalono, że w 2015 r. nie przekroczono dopuszczalnych progów ilości poszczególnych rodzajów odpadów poddanych unieszkodliwieniu i odzyskowi określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

2. Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są w miejscu i w sposób określony

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

w decyzji.

3. Odzysk odpadów prowadzony jest zgodnie z warunkami określonymi w ww. decyzji.
4. Unieszkodliwianie odpadów prowadzone jest zgodnie z warunkami określonymi w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego. W 2015 r. unieszkodliwiono 6066,8 Mg odpadów, w 2016 r., do dnia kontroli 21,68 Mg. Wykaz odpadów skierowanych do unieszkodliwienia w okresie objętym kontrolą przedstawiono w załączniku nr 3.
5. W okresie objętym kontrolą nie wykonano pomiarów hałasu w środowisku (obowiązujący termin jeszcze nie minął).
6. Ścieki bytowo – gospodarcze odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i w miarę potrzeb wywożone na oczyszczalnię eksploatowaną przez PK Sp. z o.o. w Wieluniu. Według uzyskanych podczas kontroli informacji, w 2015 r. i do dnia kontroli wywieziono 229,5 m³ ścieków.
7. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej. Zużycie wody w okresie objętym kontrolą wyniosło 1643 m³.
8. Monitoring składowiska prowadzony jest w oparciu o punkty pomiarowe określone w ww. decyzji. W 2015 r. na zlecenie zarządzającego składowiskiem wykonane zostały przez SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43 – 200 Pszczyna, badania monitoringowe składowiska odpadów obejmujące: badania wód podziemnych i odciekowych, pomiary składu i emisji gazu składowiskowego, badanie składu i struktury masy składowanych odpadów oraz badanie procesu osiadania powierzchni składowiska. Wszystkie w/w badania i pomiary wykonywane zostały zgodnie z zakresem i częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach. Badania zostały przesłane terminowo do Delegatury WIOŚ w Sieradzu.

1.5. Przestrzeganie warunków określonych w pozwoleniu na wytwarzanie w ciągu roku odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji kompostowni i sortowni zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ruda.

Na terenie zakładu znajduje się hala segregacji odpadów wraz z linią sortowniczą o prasą do odpadów, zaplecze socjalne, boksy na surowce wtórne, plac przyjęcia odpadów do sortowania, plac kompostowania, plac przygotowania kompostu, plac stabilizacji, oczyszczania i magazynowania kompostu, zbiornik odcieków, place komunikacyjne i technologiczne.

Podstawowe elementy technologiczne sortowni:

- plac przyjęć dowożonych odpadów,
- sito bębnowe – segregacja mechaniczna odpadów,
- kabina sortownicza – segregacja ręczna odpadów.

Ponadto dokonano modernizacji poprzez:

- wykonanie uszczelnienia sita bębnowego,
- wykonanie konstrukcji wsporczej zabezpieczającej przed przesunięciem się sita bębnowego,
- dokonanie wymiany uszkodzonych łożysk, opasek tulei, opraw wałków, osi tocznych, rdzeni kół (dot. sita bębnowego),
- wykonanie klap rewizyjnych sita bębnowego,
- wykonanie dodatkowego uszczelnienia taśmociągów,
- dokonanie regulacji taśmociągów,
- naprawienie usterki uniemożliwiającej pracę linii segregacji w systemie automatycznym,
- zamontowanie nowego motoreduktora na podajniku wznoszącym o większej wydajności,
- wykonanie i montaż podestów przenośników taśmowych (zasypowego, wznoszącego, rewersyjnego),
- wykonanie i zamontowanie podestu sita bębnowego.

Ponadto dokonano regulacji taśmociągów. Ww. modernizacja linii sortowniczej spowodowała zwiększenie wydajności tej linii z 15000 Mg na rok na 19 500 Mg. Dodatkowo, w przypadku pracy sortowni w systemie dwuzmianowym wydajność zwiększy się do 39 000 Mg na rok. Według informacji uzyskanych podczas kontroli obecnie praca odbywa się na jedną zmianę, sortownia nie była eksploatowana w systemie dwuzmianowym.

Dowożone odpady są ważone i rejestrowane przy wjeździe za pomocą elektronicznej wagi samochodowej. Na tym etapie następuje również kontrola odpadów w celu ich ewentualnego skierowania do innego punktu niż plac przyjęć oraz wstępna segregacja odpadów na placu przyjęć. W kolejnym etapie odpady są załadowywane do kosza zasypowego i dalej, przenośnikiem wznoszącym do sita bębnowego. Sito posiada dwa rodzaje oczek: 0-20 mm i 0-120mm. Wewnątrz sita znajdują się konstrukcje z blachy, służące do

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.



rozrywania worków oraz umożliwiające płynny transport odpadów. Sito bębnowe dzieli odpady na frakcje: frakcja nr 1 (podsitowa drobna, odpady mineralne, drobne o wielkości ziaren 20-120 mm, frakcja nr 2 (podsitowa średnia, odpady o wielkości ziaren 20-120 mm), frakcja nr 3 (odpady o wielkości ziaren powyżej 120 mm). Główny strumień odpadów (frakcja nr3) kierowany jest do kabiny sortowniczej, gdzie w wyniku ręcznej segregacji wydzielane zostają frakcje w postaci surowców wtórnych, odpadów niebezpiecznych, odpadów balastowych.

W 2015 r. skierowano na sortownię łącznie 6495, 54 Mg odpadów. Bilans działalności sortowni w okresie objętym kontrolą, przedstawia załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

Odpady wysortowane są gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane niżej wymienionym firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia:

- Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089
- Kosowski Maciej, MK Rec Bartochów, gmina Warta,
- EKO-REGION I Krysiński Andrzej, Ruda, ul. 18 Stycznia, 98 – 300,
- ZŁOMOBET Beata Gurazda, ul. Sieradzka 72, 98-300 Wieluń,
- TRIO-PLAST Sp. z o.o. Przywóz 19, 98 – 324 Wierzchlas,
- Carbo-Pol Brzeziny Kolonia, ul. Topolowa 16, 42-263 Wrzosowa,
- MG RECYKLING S.C., ul. Kasprówicza 88/60, 01-949 Warszawa

Od 1.01.2016 r. balast (kod 191212) powstający w sortowni przekazywany jest firmie zewnętrznej, na podstawie umowy zawartej w dniu 18.12.2015 r. z firmą EKO-MYŚL Sp. z o.o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz na odbiór i odzysk odpadów o kodzie 191212 pochodzących z Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Rudzie. Umowę zawarto na okres od dnia 1.01.2016 r. do dnia 31.12.2016 r. Spółka EKO-MYŚL posiada stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na terenie składowiska zlokalizowana jest instalacja kompostowni (kompostownia tunelowa). Kompostownia przyjmuje i przerabia odpady organiczne pochodzące z selektywnej zbiórki odpadów oraz odpady organiczne wydzielone na sicie sortowni. Kompostowanie odbywa się na trzech placach kompostowych wyposażonych w system odwodnienia. W pierwszej kolejności następuje rozdrobnienie i wymieszanie masy przeznaczonej do kompostowania. Do sekcji kompostowania odpadów organicznych kierowane są odpady po rozdrobnieniu i wymieszaniu. Kompostowanie odbywa się w tunelach o wymiarach 4x30m. Proces kompostowania składa się z kilku etapów: przygotowanie prasy RotoPress, załadunek prasy, podczas którego dokonuje się dodatkowego wymieszania wsadu, załadunek do tunelu, uzbrojenie tunelu tj. zamknięcie czoła tunelu, założenie zaworów wentylacyjnych, połączenie rur napowietrzających z dmuchawą, instalacja sond temperaturowych, podłączenie dmuchawy wraz ze sterowaniem, napowietrzanie – dojrzewanie, zakończenie procesu – otwarcie tunelu. Po okresie 4-8 tygodni – tj. po stwierdzeniu stałego obniżenia temperatury w tunelu do poziomu ok. 35C przyjmuje się, że proces kompostowania został zakończony. Według obecnie obowiązującej decyzji wydajność kompostowni określono na 8600,00 Mg/rok. W 2015 r. na kompostownię skierowano 5113,88 Mg odpadów. Bilans działalności kompostowni w okresie objętym kontrolą przedstawia załącznik nr 5 do niniejszego protokołu. Ilość i rodzaj odpadów wytwarzanych na kompostowni i sortowni oraz miejsca ich magazynowania są zgodne z warunkami określonymi w ww. decyzji.

1.6. Bilans ilości odpadów przyjętych na składowisko w Rudzie wraz z procesami, do których zostały one skierowane oraz odpadów wytworzonych.

Rodzaje i ilości odpadów przyjętych na składowisko oraz procesy, do których zostały one skierowane w okresie objętym kontrolą przedstawiono w załączniku nr 6 do niniejszego protokołu.

1.7. Zasada bliskości.

Zgodnie z Planem gospodarki województwa łódzkiego gmina Wieluń należy do II regionu gospodarki odpadami. W regionie tym znajduje się jedna instalacja regionalna w miejscowości Dylów. W regionie II wyznaczono również instalacje zastępcze, w tym, instalację w Rudzie. Podczas kontroli przedstawiono pismo z dnia 10.07.2013 r. Spółki EKO- REGION Bełchatów, która jest prowadzącym instalację w Dylowie, w którym informuje Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o w Wieluniu, że gwarantuje przyjęcie zmieszanych odpadów komunalnych, pochodzących z regionu II na poziomie do 50 Mg/rok. Podczas kontroli ustalono, że Spółka przekazała w 2015 r. do instalacji w Dylowie 53,9 Mg odpadów, natomiast w 2016 r. – 57,78 Mg – przedstawiono karty przekazania odpadu.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

1.8. Sporządzanie i przedkładanie zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów.

Zbiorcze zestawienie o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi za rok 2015 zostało sporządzone i przekazane Marszałkowi Województwa Łódzkiego w ustawowo określonym terminie. Podczas kontroli przesłano do Urzędu Marszałkowskiego korektę, w związku z nieprawidłowym sklasyfikowaniem kodu odpadów wykorzystanych w procesie odzysku R5. Zamiast kodu 170107 wpisano kod 170904. Przedstawiono potwierdzenie nadania przedmiotowej korekty.

1.9. Opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska w zakresie składowania odpadów.

Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat za 2015 r. przesłano do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi. Opłaty uiszczono.

2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

-

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli.
2. Upoważnienie do kontroli.
3. Ilość i rodzaj odpadów skierowanych do unieszkodliwienia.
4. Bilans działalności sortowni w okresie objętym kontrolą.
5. Bilans działalności kompostowni.
6. Rodzaje i ilości odpadów przyjętych na składowisko oraz procesy, do których zostały one skierowane.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.



Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Andrzej Będziński

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dn. 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r., poz. 584 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 4

Miejsce i data podpisania protokołu: Wieluń, 8-07-2016


PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Krzysztof Owczarek

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
98-300 WIELUŃ, ul. Zamenhofa 17
tel. 43/843 31 15, 843 31 16, fax 843 42 17
Regon 730034235, NIP 832-000-35-82
N: KRS 0000133507
Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście
kapitał zakładowy 12 847 000 zł

SPECJALISTA


mgr inż. Magdalena Marchwacka

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora



Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 8 z 8

protokół kontroli nr WIOS-ŁODZ 454/2016