

LUBELSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

20-092 Lublin
Obywatelska 13
tel: (81) 718-62-00, 718-62-01

fax: (81) 718-62-55
e-mail: dyrektor@wios.lublin.pl
www.wios.lublin.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-LUBL 7/2024

Sygnatura protokołu	WI.703.5.2024.IC	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 824)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów, Gmina Lubartów (miejska), Powiat lubartowski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacja komunalna. Instalacje: 1 INNE	
Adres kontrolowanej działalności	Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów, Gmina Lubartów (miejska), Powiat lubartowski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Krzysztof Grzegorzczak, Dyrektor	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	369166772	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	nie dotyczy	
Rejestracja	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej z siedzibą w Lubartowie. Zarządzenie Nr 129 Wojewody Lubelskiego z dnia 15 lipca 2004 r. (Dz. U. Nr 138), Zarządzenie Nr 245 Wojewody Lubelskiego z dnia 12 grudnia 2013 r.	
Telefon/ fax.	81 451 01 35	81 451 01 33
Adres strony internetowej: email	http://www.zzo.lubartow.pl/ biuro@zzo.lubartow.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Krzysztof Grzegorzczak	Stanowisko Dyrektor
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Krzysztof Grzegorzczak Ireneusz Szczuchniak Anna Ławecka Jakub Trąbka	Stanowisko Dyrektor Kierownik Działu Biologicznego Przetwarzania Odpadów Specjalista ds. gospodarki odpadami i BHP Kierownik Działu Mechanicznego Przetwarzania Odpadów

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

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
Adres do korespondencji	ul. Lubelska 68, 21-100 Lubartów, Gmina Lubartów (miejska), Powiat lubartowski
Regon	432725102
Rejestracja	Rejestr Związków Międzygminnych (Komunalnych) Nr 265
Telefon/ fax.	81 854 36 15 81 854 36 15

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	15-01-2024
Data zakończenia kontroli	11-04-2024
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Pozaplanowa
Rodzaj kontroli	Na wniosek
Data poprzedniej kontroli	14-12-2023
Okres objęty kontrolą	Stan na dzień kontroli
Cel kontroli	1. Kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w zakresie realizacji obowiązków podmiotów gospodarujących odpadami (wytwórców, zbierających, przetwarzających, transportujących, pośredników w obrocie odpadami i sprzedawców odpadów). 47. Kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Izabela Cichańska	starszy specjalista	03009
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	Małgorzata Jurak-Chwalińska, główny specjalista w Departamencie Środowiska i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Izabela Łuka, główny specjalista w Departamencie Środowiska i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Agata Zaprawa, starszy specjalista Wydział Inspekcji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie, nr legitymacji służbowej 03063		

1. Ustalenia kontroli

1.1. Informacje wstępne

Kontrola pozaplanowa została wszczęta w związku z wnioskiem Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7222.2.2016.ILU z dnia 12 grudnia 2023 r. o przeprowadzenie kontroli i wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań ochrony środowiska w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, zarządzanym przez Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, który wystąpił w dniu 6 czerwca 2023 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego na eksploatację instalacji do odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i

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

obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wólka Rokicka, gmina Lubartów. Wniosek uzupełniona pismami z dnia: 30 sierpnia 2023 r., 8 listopada 2023 r., 4 grudnia 2023 r. oraz w trakcie kontroli pismem z dnia 6 lutego 2024 r.

Dokumentacja wniosku wraz z uzupełnieniami znajduje się w aktach kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

Zgodnie z art. 9 ust. 1b ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska przedmiotowa kontrola zalicza się do kontroli pozaplanowych na wniosek. Kontrolę przeprowadzono bez zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli o którym mowa w art. 48 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. 2023 r. poz. 221), ponieważ zgodnie z art. 9a ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska do kontroli pozaplanowych przedsiębiorców nie stosuje się przepisów art. 48 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców.

Ponadto zgodnie z art. 65 pkt 3 ustawy Prawo przedsiębiorców rozdziału 5 Ograniczenia kontroli działalności gospodarczej nie stosuje się do kontroli prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie art. 48 ust. 10 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221) uzasadnienie przyczyny braku zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli umieszcza się w protokole kontroli. Zgodnie z art. 65 pkt 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców przepisów rozdziału 5 ustawy nie stosuje się do kontroli prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami.

Pouczenie o prawach i obowiązkach przedsiębiorcy zawarto w **załączniku nr 1** do protokołu kontroli. Klauzulę informacyjną dołączono do protokołu kontroli w **załączniku nr 2**.

1.2. Charakterystyka zakładu, stan formalno-prawny

Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, został wpisany do rejestru gospodarujących odpadami prowadzonego przez Marszałka Województwa Lubelskiego pod numerem rejestrowym: 0002/000034656.

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, zlokalizowany w Wólce Rokickiej 100 w gminie Lubartów, stanowi samodzielną jednostkę organizacyjną Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej. Zakład w Wólce Rokickiej 100 prowadzi instalację do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, na której eksploatację Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej uzyskał decyzję Nr PZ 18/2016 Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7222.2.2016.ILU z dnia 22 sierpnia 2016 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego. Decyzja ta została zmieniona następującymi decyzjami:

- decyzją Nr PZ 7/2018 Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7222.2.2016.ILU z dnia 12 marca 2018 r.,

- decyzją Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7222.2.2016.ILU z dnia 21 czerwca 2018 r.,

- decyzją Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7222.2.2016.ILU z dnia 14 października 2022 r.

Według obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na instalację IPPC, składają się:

- linia do sortowania odpadów o łącznej wydajności 42 000 Mg/rok, na którą trafiają zmieszane odpady komunalne (37 000 Mg/rok) i odpady zbierane selektywnie (5 000 Mg/rok),

- instalacja stabilizacji beztlenowej- fermentacji z układem dojrzewania stabilizatu o możliwości przetwarzania 25 000 Mg/rok.

Instalacje towarzyszące stanowią:

- instalacja do kompostowania odpadów zielonych zebranych selektywnie o wydajności 5000 Mg/rok,

- instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych o wydajności 750 Mg/rok.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielania z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku została wpisana na listę instalacji komunalnych prowadzoną przez

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

Decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-1310/23 znak: DHR.pn.8101.15.2023 z dnia 20 lutego 2023 r. pozwolono Związkowi Komunalnemu Gmin Ziemi Lubartowskiej, Zakładowi Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. ROKI.

Procedowany wniosek dotyczy części mechanicznej i biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 42 000 Mg/rok w części mechanicznej (37 000 Mg dla zmieszanych odpadach komunalnych i 5 000 Mg dla selektywnie zbieranych odpadach komunalnych) i 25 000 Mg/rok w części biologicznej oraz kompostowni przyzmovej o wydajności 5 000 Mg/rok, instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych o wydajności 750 Mg/rok.

Szczegółowo instalacja oraz proces technologiczny zachodzący na terenie zakładu zostały opisane w protokole kontroli nr WIOS-LUBL 99/2022. ZZO w Wolce Rokickiej zostało wyposażone w następujące obiekty:

- parking i budynek socjalno-biurowy przy hali sortowni odpadów ze strefą przyjęcia zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zbieranych odpadów komunalnych,
- hala instalacji do procesu suchej fermentacji (7 bioreaktorów z przedsionkiem),
- budynek warsztatowo- garażowy z wydzielonym boksem na odpady wielkogabarytowe i na odpady niebezpieczne,
- plac kompostowania/stabilizacji,
- plac manewrowy,
- zasieki odpadów gromadzonych selektywnie,
- kontener z kogeneratorem,
- instalacja odsiarczania biogazu,
- zbiornik biogazu na zbiorniku perkołatu,
- pochodnia spalania biogazu,
- instalacja antyodorowa,
- waga samochodowa,
- myjnia przejazdowa,
- stacja i zbiornik tankowania pojazdów.

Zakład jest ogrodzony i wyposażony w monitoring wizyjny obejmujący miejsca magazynowania odpadów.

Część mechaniczna procesu przetwarzania przebiega w hali sortowni wyposażonej w szczelną posadzkę. Sortownia jest wyposażona w jedną linię technologiczną. Powietrze procesowe z hali technologicznej odprowadzane jest zespołem wentylatorów o wydajności 12 000 m³/h.

Odpady rozładowywane są w zasobni w hali sortowni, z wydzieloną częścią dla niesegregowanych odpadów komunalnych i selektywnie zbieranych odpadów komunalnych. W zasobni wybierane są odpady tarasujące. Odpady są ładowane przy użyciu ładowarki kołowej na linię segregacji mechanicznej. Przechodzą przez rozdrabniacz, do wielkości poniżej 300 mm, kabinę wstępnego sortowania i są kierowane do separatora balistycznego, gdzie są rozdzielane na frakcję drobną 0-80 mm, frakcje 3D i 2D. Separator metali żelaznych zamontowano nad taśmą frakcji podsitowej i 3D. Frakcja podsitowa ze zmieszanych odpadów komunalnych jest poddawana procesom fermentacji w zamkniętych żelbetowych komorach stabilizacji. W przypadku kierowania na linię odpadów zbieranych selektywnie frakcja 0-80 mm trafia na linię odbioru odpadów 3D.

Odpady 3D są kierowane do separatora tworzyw sztucznych PVC i innych oraz PET. Balast powstały po oddzieleniu frakcji surowcowej jest kierowany do doczyszczania w kabinach segregacji, a pozostałość jest kierowana na linię odbioru balastu. Surowce wydzielone z frakcji 2D i 3D trafiają do prasy belującej.

Łączną moc przerobowa części mechanicznej określono na 42 000 Mg odpadów na rok.

Linia mechaniczna została doposażona o kabinę wstępnego sortowania, przesiewacz dyskowy, z którego frakcja poniżej 80 mm jest kierowana do sita gwieżdźstego łącznie z frakcją poniżej 80 mm oddzieloną w separatorze balistycznym, kabiny sortowania na linii segregacji 3D i separator powietrzny balastu, z którego frakcja ciężka jest kierowana do procesu fermentacji, a frakcja średnia i lekka do rozdrabniacza RDF.

Część biologiczna procesu przetwarzania przebiega w hali procesu suchej fermentacji w 7 bioreaktorach, w

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

jednym z nich przebiega proces tlenowy i beztlenowy, a w pozostałych wyłącznie beztlenowy. Następnie na pryzmach na placu przebiega proces tlenowy. Odpady frakcji podsitowej 0-80 mm są stabilizowane w procesie beztlenowym w komorach bioreaktora, gdzie kierowane są za pomocą ładowarki. W zamkniętym reaktorze za pomocą dysz wstępnie jest prowadzony proces natleniania, a po zużyciu tlenu następuje faza beztlenowa. Intensywnemu rozkładowi materii organicznej, który trwa 21 dni, towarzyszy powstawanie biogazu, który kierowany jest do rurociągu i do zbiornika, a następnie do kogeneratora. W przypadku awarii kogeneratora wykorzystywana jest pochodnia biogazu. Instalacja do odsiarczania biogazu wykorzystuje chemiczny proces wiązania siarki siarkowodoru z żelazem, w którym powstaje siarczek żelaza. Powietrze z bioreaktorów oczyszczane jest za pomocą biofiltra z wkładem z materiałów organicznych. Wyładowanie odpadów z reaktorów następuje po zakończeniu procesu intensywnego rozkładu materii organicznej. Wtedy odpady wyładowywane są z bioreaktorów i kierowane na plac dojrzwania, gdzie układane są w pryzmy i okresowo przerzucane przez samojezdne przerzucarki. Dojrzwanie na placu stabilizacji trwa ok. 4-6 tygodni. Stabilizat może być poddany przesianiu na sicie, gdzie wyodrębniona jest frakcja do 20 mm stanowiąca kompost nienadający się do dalszego wykorzystania. Łączna moc przerobowa części biologicznej wynosi 25 000 Mg odpadów na rok.

Odcieki z komór bioreaktorów trafiają systemem kanalizacji do zbiornika sedymentacji i do zbiornika fermentacyjnego, a nadmiar jest kierowany do oczyszczalni ścieków. Odcieki wykorzystywane są do zraszania wsadu w bioreaktorach, natomiast odcieki powstałe na placu dojrzwania gromadzone są w szczelnym zbiorniku i wykorzystywane są do zraszania pryzm. Również odciek z biofiltra kierowany jest do kanalizacji technologicznej.

W kompostowaniu odpadów zielonych zebranych selektywnie na placu dojrzwania następuje wstępna segregacja odpadów. Odpady nadające się do kompostowania trafiają do procesu kompostowania na placu dojrzwania lub do komory hybrydowej bioreaktora. Odpady poddawane są tlenowemu procesowi rozkładu. W trakcie procesu trwającego na placu dojrzwania są one okresowo przerzucane. W przypadku wykorzystania komory bioreaktora proces przebiega dwufazowo (I faza w komorze przez ok. 3 tygodnie, II faza na placu przez ok. 6 tygodni). W ciągu roku możliwe jest przetworzenie 5000 Mg odpadów zielonych.

Demontaż odpadów wielkogabarytowych jest prowadzony w budynku warsztatowo- garażowym przy hali sortowni. Wydzielane są frakcje materiałowe, wysokoenergetyczne i pozostałości. W ciągu roku możliwe jest przetworzenie 750 Mg odpadów wielkogabarytowych.

1.3. Wniosek przedsiębiorcy

1.3.1. Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej reprezentowany przez Dyrektora Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Pana Krzysztofa Grzegorzycy, pismem z dnia 6 czerwca 2023 r. wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanej w Wólce Rokickiej 100 w gminie Lubartów. Zawnioskowano o:

- dopisanie do listy odpadów przetwarzanych w procesie R12 odpadów o kodzie 20 01 02- szkło w ilości 2500 Mg/rok, według wniosku odpady są rozładowywane na placu do boksu oznaczonego kodem 20 01 02, a następnie są przesiewane na przesiewaczu bębnowym celem odseparowania zanieczyszczeń, powstała stłuczka szklana jest przekazywana innemu posiadaczowi odpadów celem poddania recyklingowi,
- zmiany sposobu przetwarzania w procesie R12 odpadu o kodzie 20 03 07- odpady wielkogabarytowe, według wniosku odpady mają być przetwarzane w rozdrabniaczu Crambo na sicie o oczku 15 cm, zakład planuje również zakup sita o mniejszym oczku celem możliwości wytwarzania odpadu, do tej pory odpady mogły być poddawane demontażowi w ilości 750 Mg/rok, ilość przetwarzanych odpadów nie zmieni się, natomiast zmienią się ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na:

- 19 12 02- metale żelazne- 10 Mg/rok,
- 19 12 03- metale nieżelazne- 10 Mg/rok,
- 19 12 10- odpady palne (paliwo alternatywne)- 740 Mg/rok,
- 19 12 12- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)- 740 Mg/rok,

Łączna ilość wytworzonych odpadów o kodach 19 12 02 i 19 12 03 nie przekroczy 10 Mg/rok, a odpadów o kodach 19 12 10 i 19 12 12 nie przekroczy 740 Mg/rok,

- dopisanie do listy wytwarzanych odpadów w instalacji mechaniczno- biologicznego przetwarzania

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

odpadów o kodach 16 01 03- zużyte opony w ilości 15 Mg/rok i 16 02 14- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 10 Mg/rok, według wniosku odpady są wyodrębniane ze strumienia odpadów w hali sortowni, podczas wstępnej segregacji w kabinie preselekcji oraz w kabinie do segregacji.

Do wniosku dołączono m. in. kopię uchwały Nr LXXIX/194/2018 Zarządu Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej z dnia 6 lutego 2018 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa ogólnego Dyrektorowi Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Panu Krzysztofowi Grzegorzcykowi, kopię uchwały Nr LXXVII/189/2018 Zarządu Związku Komunalnego Gmin Ziemi Lubartowskiej z dnia 22 stycznia 2018 r. w sprawie powołania Pana Krzysztofa Grzegorzcyka na stanowisko Dyrektora Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej.

Pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. do wniosku dołączono m. in.:

- opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, mgr inż. Piotra Jabłońskiego, nr uprawnień 599/2014 w zakresie braku konieczności wprowadzania zmian w operacji przeciwpożarowym, sporządzoną w dniu 2 sierpnia 2023 r.,

oraz uzupełniono wniosek o informację, że nominalna moc urządzenia do rozdrabniania odpadów wynosi 10 Mg/h, odpady będą gromadzone w zasobni Z11 i w pomieszczeniu H.

Pismem z dnia 8 listopada 2023 r. wniosek rozszerzono o:

- zwiększenie ilości odpadów o kodzie 20 02 01- odpady ulegające biodegradacji przetwarzanych w procesie R3 do 10 000 Mg/rok z jednoczesnym wykreśleniem odpadów o kodzie 19 05 08- ustabilizowane komunalne osady ściekowe, według wniosku odpady mają być zbierane w zasobni z bloków betonowych, część odpadów przywiezionych luzem będzie trafiać bezpośrednio do procesu kompostowania na placu kompostowym lub do komory tlenowej o ładowności 250 Mg do procesu trwającego 21 dni, odpady przewiezione w workach będą wstępnie przesegregowane i rozdrobnione za pomocą rozdrabniacza Crambo, opady będą układane na placu w pryzmę o gęstości nasypowej 0,8 Mg/m³, zwilżaną wodą technologiczną, do pryzmy dodawane będą preparaty z bakteriami przyspieszającymi proces kompostowania przez co ulegnie on skróceniu z 12 do 10 tygodni, pryzma będzie przerzucana ładowarką i przerzynarką, po 10 tygodniach odpady będą przesiewane na sicie z separatorem powietrznym o wydajności 25-30 Mg/h, w wyniku przetwarzania wytworzone zostaną następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 19 12 12- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)- 1000 Mg/rok,

- 19 05 03- kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)- 2000 Mg/rok,

- dopuszczony do obrotu środek poprawiający właściwości gleby pn. ROKI- w ilości powyżej 3000 Mg/rok,

- 19 05 01- nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych kierowane ponownie do procesu kompostowania,

- zbieranie popiołu klasyfikowanego jako odpady o kodzie 20 01 99, 20 03 99.

Pismem z dnia 4 grudnia 2023 r. wniosek z dnia 8 listopada 2023 r. doprecyzowano o:

- zwiększenie ilości odpadów o kodzie 20 02 01- odpady ulegające biodegradacji przetwarzanych w procesie R3 do 7 000 Mg/rok z jednoczesnym wykreśleniem odpadów o kodzie 19 05 08- ustabilizowane komunalne osady ściekowe, proces jakimi będą poddawane odpady opisano tak samo jak w piśmie z dnia 8 listopada 2023 r., w wyniku przetwarzania wytworzone zostaną następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 19 12 12- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)- 1000 Mg/rok,

- 19 05 03- kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)- 5000 Mg/rok,

- dopuszczony do obrotu środek poprawiający właściwości gleby pn. ROKI- w ilości powyżej 5000 Mg/rok,

- 19 05 01- nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych- 1000 Mg/rok, które kierowane będą ponownie do procesu kompostowania.

odpady o kodzie 19 05 03 i środek ROKI mają być wytwarzane wymiennie, łączna ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 05 03 i środka ROKI nie przekroczy 5000 Mg/rok,

- zbieranie odpadów popiołu o kodzie ex 20 01 99- inne frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół) w ilości do 50 Mg, według wniosku odpady popiołu mają być magazynowane w zasobniach Z1, Z2, Z3, 4, Z5.

Wniosek uzupełniono o tabelę wskazującą na miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów i ich pojemności uwzględniającą zbierane odpady popiołu.

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

1.3.2. W trakcie kontroli, Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej, pismem z dnia 6 lutego 2024 r., uzupełnił wniosek o sposób postępowania z odpadami biodegradowalnymi.

Wnioskodawca planuje zmienić proces technologiczny poprzez zastosowanie maszyny przeładunkowej umożliwiającej utworzenie pryzm wysokoprzestrzennych o wymiarach:

- szerokość pryzmy [m]- 35;
- długość pryzmy [m]- 35;
- wysokość pryzmy [m]- 3,5 m.

Pozostałe parametry pryzmy i procesu określono następująco:

- objętość pryzmy [m³]- 4000;
- gęstość odpadu w procesie [Mg/m³]- 0,4;
- jednorazowo kompostowana masa odpadów [Mg]- 1700;
- czas trwania procesu [tygodnie]- 12;
- ilość procesów w ciągu roku- 4,5;
- wydajność roczna pryzmy [Mg]- 7000;
- wnioskowana wydajność [Mg/rok]- 7000.

Według wnioskodawcy modyfikacja technologii nie zakłada ograniczenia częstotliwości przerzucania, wilgotności, temperatur osiąganych w pryzmie.

Dodatkowo w procesie zastosowane zostaną preparaty bakterii przyspieszających proces i skracających czas kompostowania.

Na placu technologicznym prowadzony ma być proces dojrzewania pofermentatu i kompostowania odpadów zielonych w zależności od obciążenia instalacji stabilizacji prowadzony będzie proces kompostowania lub jedynie faza dojrzewania kompostu.

Proces kompostowania będzie przebiegał z uwzględnieniem następujących operacji:

- 1) Przygotowanie odpadów zielonych do kompostowania.
- 2) Rozdrabnianie.
- 3) Transport materiału do kompostowania w komorach bioreaktorów/ usypanie pryzmy wysokoprzestrzennej.
- 4) Proces intensywnego kompostowania w komorze bioreaktora w warunkach tlenowych przez 3 tygodnie.
- 5) Transport kompostu na plac dojrzewania i kompostowanie przez 6 tygodni. W przypadku braku mocy przerobowych do przeprowadzenia fazy intensywnego kompostowania w komorze bioreaktora w warunkach tlenowych kompostowanie będzie zachodzić na placu technologicznym przez 8 tygodni z pominięciem kroków 2-4.
- 6) Przerzucanie odpadów zielonych.
- 7) Nawadnianie kompostowanego materiału podczas przerzucania.
- 8) Przesiewanie przekompostowanego materiału.

Przygotowanie odpadów zielonych do procesu kompostowania będzie przebiegało w 4 fazach:

- 1) Wydzielenie frakcji przeszkadzających.
- 2) Korekta składu i wilgotności.
- 3) Poprawienie struktury odpadów.
- 4) Zaszczepienie bakterii.

Transport i formowanie pryzm na placu będzie zachodzić w dwóch wariantach:

Pierwszy wariant zakłada uformowanie 5 sztuk pryzm o następujących wymiarach:

- szerokość- ok. 5 m,
- długość- ok. 50-105,7 m,
- pole przekroju pryzmy- ok. 8,5 m²,
- wysokość pryzmy- ok. 2,8 m.

Drugi wariant zakłada uformowanie 1 sztuki pryzmy wysokoprzestrzennej następujących wymiarach:

- szerokość- ok. 35 m,
- długość- od 35 m,
- objętość- ok. 4000 m³.

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

Przerzucanie pryzm i nawadnianie będzie następowało z użyciem przerzucarki bramowej lub maszyny przeładunkowej. Przerzucanie pryzmy kompostowej będzie prowadzone ok. 1 raz w tygodniu, a pryzmy materiału stabilizowanego 2 razy w pierwszym miesiącu, a następnie zależnie od potrzeb. Do nawadniania pryzm kompostu wykorzystana będzie woda wodociągowa, a do nawadniania pryzm stabilizatu odciek ze zbiornika.

Kontrola procesu dojrzewania będzie polegać na pomiarze temperatury za pomocą ręcznych termometrów z częstotliwością 1 raz na tydzień oraz ocenie wizualnej i organoleptycznej.

Zawnioskowano o wyłączenie z procesów kompostowania odpadów ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (19 08 05) oraz o zwiększenie wydajności instalacji kompostowania do 7000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji (20 02 01).

1.3.4. W trakcie kontroli opracowano kolejną aktualizację wniosku pismem z dnia 3 kwietnia 2024 r. Określono obszar placu kompostowni na 40mx 40m. We wniosku doprecyzowano dwa warianty prowadzenia procesu kompostowania, które umożliwią przetworzenie 7 000 Mg odpadów w ciągu roku:

1) wariant podstawowy o pryzmy:

Ilość pryzm- 6,
Długość pryzmy- 40 m,
Szerokość pryzmy- 5 m,
Wysokość pryzmy- 2 m,
Gęstość odpadu w pryzmie 500 kg/m³,
Masa odpadu w pryzmie 200 Mg
Długość procesu z użyciem bakterii- 10 tygodni
Ilość cykli w roku dla jednej pryzmy- 5
Wydajność kompostowni- 6000 Mg/rok.

2) wariant pryzmy kroczącej:

Ilość pryzm- 1,
Długość pryzmy- 35 m,
Szerokość pryzmy- 35 m,
Wysokość pryzmy- 3,5 m,
Gęstość odpadu w pryzmie 500 kg/m³,
Masa odpadu w pryzmie 2000 Mg
Długość procesu z użyciem bakterii- 10 tygodni
Ilość cykli w roku dla jednej pryzmy- 5
Wydajność kompostowni- 10000 Mg/rok.

Transport i formowanie pryzm na placu będzie zachodzić w dwóch ww. wariantach. Kompost z odpadów zielonych będzie układany jako indywidualna pryzma.

Ponadto we wniosku doprecyzowano sposób postępowania z odpadami frakcji podsitowej 19 12 12 (poniżej 80 mm) po procesie fermentacji w zamkniętych komorach bioreaktora będą kierowane do procesu stabilizacji w tunelu hybrydowym w procesie tlenowym. Ładowność komory wynosi 500 Mg jednorazowo. Cykl kompostowania tlenowego określono na 7 dni. Ilość cykli w ciągu roku określono na 52. Wydajność komory hybrydowej określono na 26 000 Mg/rok.

1.4. Oględziny terenu

W dniu rozpoczęcia kontroli, 15 stycznia 2024 r., w obecności przedstawicieli Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej oraz przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie, dokonano oględzin terenu instalacji, które wykazały:

- teren zakładu ogrodzony, utwardzony, uszczelniony i monitorowany,
- przy wjeździe na teren zakładu brama wraz ze stanowiskiem wagowym,
- wyznaczono i oznaczono miejsca magazynowania odpadów w wydzielonych boksach i kontenerach na placu zakładowym,
- na placu przy boksach magazynowych usytuowano rozdrabniacz KOMPTECH Crambo 3400 ec oraz

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

przesiewacz PRONAR MPB 20.72,

- w boksie i za boksem na odpady biodegradowalne kuchenne widoczne zastoisko odcieków, rów odpływowy kanalizacji wewnętrznej odprowadzający odcieki do zbiornika zapchany był odpadami,
- w centralnej części placu zakładowego widoczne spękania nawierzchni betonowej, jak wynika z informacji przedstawionej przez przedstawicieli zakładu prowadzono rozmowy dotyczące naprawy powierzchni placu zakładowego,
- za placem kompostowni boks, w którym zmagazynowano odpady biodegradowalne w workach,
- w tej części zakładu, od strony wschodniej ogrodzenie wybrakowane, zakupiono materiały do uzupełnienia ogrodzenia, jednak jak wynika z informacji przedstawionej przez przedstawicieli zakładu z uwagi na panujące warunki atmosferyczne przęsła nie zostały uzupełnione, materiały złożono przy biofiltrze,
- na ogrodzeniu od strony wschodniej zamontowana instalacja antyodorowa,
- przy biofiltrze usytuowana przerzucarka,
- komory bioreaktorów zapełnione, poza komorą pierwszą od wejścia.

Oględziny prowadzono przy temperaturze ujemnej, opadach śniegu. Na terenie zakładu plac i odpady przykryte warstwą śniegu.

Wykonaną dokumentację fotograficzną dołączono do akt kontroli WIOŚ w Lublinie.

Przedstawicielom zakładu zalecono naprawę ogrodzenia i udrożnienie systemu odprowadzania odcieków do dnia zakończenia kontroli. Powyższe zalecenia zostały wykonane, na potwierdzenie czego okazano dokumentację fotograficzną.

Z uzyskanych w trakcie kontroli informacji wynika, że naprawa spękań powierzchni placu zakładowego wymaga opracowania zamówienia publicznego, które jest w trakcie opracowania. Według udzielonej informacji planuje się wykonanie powyższych prac jednocześnie z planowaną budową zadaszeń nad boksami magazynowymi, z uwagi na konieczność ograniczenia przyjęć odpadów. Spodziewana realizacja inwestycji to koniec 2024 r.

Celem dostosowania zakładu do wymogów rozporządzenia w sprawie

Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej zlecił opracowanie i wykonanie zadania zasobni z bloków betonowych oraz budowę magazynu surowcowego z instalacjami towarzyszącymi.

Przerzucarka z chwytakiem wynajmowana jest od przedsiębiorstwa pn. Usługi Transportowe Edward Domin, Łucka Kolonia 83 G.

Do procesów kompostowania zaplanowano zastosowanie preparatu mikrobiologicznego Premiumbakt AF 080 WS firmy JMS global, ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź, stosowany celem przyspieszenia i higienizacji procesów kompostowania odpadów komunalnych, odcieków oraz kompostowania odpadów zielonych. Preparat ogranicza uciążliwość zapachową przyzmu kompostowych.

1.5. Wniosek o kontrolę ZZO w Wólce Rokickiej w sprawie przekazania odpadów do firmy Andrzej Podczaszy Import-Export Zakład Usługowo Handlowy w Strzegomiu

1.5.1. Przedmiot wniosku

W trakcie kontroli ZZO w Wólce Rokickiej do Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wpłynął wniosek Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o kontrolę podmiotów z województwa lubelskiego, które według dokumentacji widniejącej w systemie Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (dalej: BDO), w okresie od 29 sierpnia 2023 r. do 31 stycznia 2024 r. przekazywały i transportowały odpady do firmy ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY z siedzibą w Samborzu do miejsca prowadzenia działalności (dalej: MPD) w Strzegomiu.

Czynności przeprowadzone przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wykazały, że w okresie od 29 sierpnia 2023 r. do 31 stycznia 2024 r. ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY z siedzibą w Samborzu w MPD w Strzegomiu, na działce o nr ewidencyjnym 46 w obrębie nr 2 Osiedle Wschód nie prowadził działalności w zakresie

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

zbierania odpadów.

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ustalił, że ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY z siedzibą w Samborzu dla MPD w Strzegomiu posiadał zezwolenia na zbieranie odpadów wydane decyzją Starosty Świdnickiego nr 49/O/13 znak: ROŚ.6233.26.2013 z dnia 24 czerwca 2013 r., ze zmianami z 2017 r. Wniosek aktualizacyjny, który podmiot był zobowiązany złożyć w terminie do dnia 5 marca 2020 r. nie został rozpatrzony. Ponadto podmiot w dniu 23 marca 2023 r. złożył wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów, czym dążył do utrzymania w mocy zezwolenia obowiązującego do dnia 23 czerwca 2023 r. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do Starosty Świdnickiego z wnioskiem o rozpatrzenie możliwości wycofania ww. zezwolenia z obrotu prawnego.

1.5.2. Analiza dokumentacji w systemie BDO

Poprzez indywidualne konto Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie w systemie BDO ustalono, że ZZO w Wólce Rokickiej wystawił 14 kart przekazania odpadów (dalej: KPO) do podmiotu pod nazwą ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY do MPD nr 0002/000022277 pod nazwą „Strzegom- zbieranie”. KPO wystawiono w okresie od 24 października do 4 grudnia 2023 r. Dotyczyły one wyłącznie odpadu o kodzie 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne) w łącznej ilości 340,15 Mg. Transportu wg KPO dokonywała firma MBJ Sp. z o. o. (nr rejestrowy BDO: 000005713).

Według informacji zawartych w KPO w systemie BDO osobą odpowiedzialną za wygenerowanie potwierdzenia wystawienia KPO i zatwierdzającą KPO po stronie ZZO w Wólce Rokickiej była Pani Anna Ławecka, osobą potwierdzającą przyjęcie po stronie ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY- Pan Andrzej Podczaszy, potwierdzającą transport po stronie MBJ Sp. z o. o.- Pani Małgorzata Bajor.

Do protokołu kontroli w załączniku nr 3 załączono wyciąg danych z KPO z systemu BDO dotyczących przekazania odpadów do ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY MPD nr 0002/000022277 zestawiony z dokumentami okazanymi przez ZZO w Wólce Rokickiej, o których mowa niżej.

1.5.3. Analiza dokumentacji przedstawionej przez ZZO w Wólce Rokickiej

W toku kontroli ZZO w Wólce Rokickiej przedstawiło następujące dokumenty dotyczące przekazania odpadów firmie ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY z siedzibą w Samborzu:

- umowę na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów,
- awizacje,
- kwity wagowe,
- faktury.

Kopie tych dokumentów pozostawiono w aktach kontroli WIOŚ w Lublinie.

Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej- Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej w dniu 23 października 2023 r. zawarł umowę nr 272.62.2023 z podmiotem pod nazwą Krzysztof Cyberski, ProEco Logistic&Consalting, NIP: 634 154 80 21, REGON 241579068, 40-104 Katowice, ul. Dębowa 8 lok. 4, nr rejestrowy BDO: 000570504, reprezentowanym przez Pana Krzysztofa Cyberskiego, na interwencyjny odbiór, transport i zagospodarowanie 400 Mg odpadów wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy, to jest:

- 1) 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne), niespełniające wymagań jakościowych i wilgotnościowych.

Umowa została zawarta na okres od 23.10.2023 r. do chwili wyczerpania limitu 400 Mg odpadów.

Na potwierdzenie dysponowania zezwoleniem w zakresie gospodarowania odpadami ZZO w Wólce Rokickiej okazano decyzję nr 52/O/17 Starosty Świdnickiego znak: ROŚ.6233.24.2017 z dnia 12 grudnia

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



2017 r. zmieniającą decyzję nr 49/O/13 Starosty Świdnickiego znak: ROŚ.6233.26.2013 z dnia 24 czerwca 2023 r. Ww. zezwolenie obejmowało zbieranie odpadów o kodzie 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne).

Do protokołu kontroli w załącznikach nr 4, 5 i 6 załączono sporządzone zestawienie danych z okazanych dokumentów awizacji, kwitów wagowych i faktur za odbiór i zagospodarowanie odpadów. Nie stwierdzono rozbieżności pomiędzy kwitami wagowymi a danymi wprowadzonymi do kart przekazania odpadów.

1.5.4. Przesłuchania świadków

W dniu 27 marca 2024 r. w na okoliczność przekazywania odpadów podmiotowi pn. ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY do miejsca prowadzenia działalności w Strzegomiu na działce o numerze ewidencyjnym 46 w obrębie nr 2 Osiedle Wschód w Strzegomiu przesłuchano Dyrektora ZZO w Wólce Rokickiej, Kierownika Działu Mechanicznego i Specjalistę ds. Gospodarki Odpadami i BHP. Protokoły przesłuchań załączono do protokołu kontroli w załącznikach nr 7, 8 i 9.

Jak wynika z zeznań złożonych przez Pana Krzysztofa Grzegorzycy, Dyrektora ZZO w Wólce Rokickiej, współpraca z pośrednikiem w obrocie odpadami, firmą pod nazwą Krzysztof Cyberski, ProEco Logistic&Consalting została nawiązana z uwagi na wstrzymanie przyjęć odpadów paliwa alternatywnego przez Ekopaliwa Chełm Sp. z o. o. Według Pana Jakuba Trąbki, Kierownika Działu Mechanicznego, umowy tzw. interwencyjne, są zazwyczaj sporządzane w przypadku zatrzymania cementowni, wstrzymania odbioru odpadów. Pani Anna Ławecka również wskazała, że współpraca z Panem Krzysztofem Cyberskim została nawiązana prawdopodobnie z powodu wstrzymania przyjęcia odpadów przez Ekopaliwa Chełm Sp. o. o.

W trakcie kontroli okazano protokoły zwrotu odpadów o kodzie 19 12 12 sporządzone przez Ekopaliwa Chełm Sp. z o. o. dla odpadów transportowanych w następujących dniach i następującymi środkami transportowymi:

- 04.10.2023- LUB20827, LUB426LW,
- 23.10.2023- LU426LW,
- 25.10.2023- LU140LG,
- 28.10.2023- LU378LW, LUB20827,
- 30.10.2023- LUB54009,
- 02.11.2023- LU426LW, LU426LW,
- 06.12.2023- LU378LW,
- 08.12.2023- LU378LW.

Według protokołów zwroty obejmowały transporty zawierające odpady gabarytowe, tekstylia i folie, zawilgocone, zanieczyszczone. Ponadto okazano przesłane informacje o braku miejsca w magazynie Ekopaliwa Chełm Sp. z o. o. z dnia 19 października 2023 r.

Z wyjaśnień przedsiębiorcy wynika, że współpraca z ww. pośrednikiem w obrocie odpadami została nawiązana z uwagi na wstrzymanie przyjęć odpadów o kodzie 19 12 12 przez Ekopaliwa Chełm Sp. z o. o. Według przekazanej przez informacji odpad przekazany do firmy ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY stanowił paliwo alternatywne kwalifikowany jako 19 12 10, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Do protokołu kontroli załączono informację dotyczącą rodzaju odpadu przekazanego do ww. podmiotu w załączniku nr 10.

Ponadto Pan Krzysztof Grzegorzycy zeznał, że dotychczasowa współpraca z wyżej wspomnianym pośrednikiem w obrocie odpadami nie budziła wątpliwości co do legalności zagospodarowania odpadów, gdyż odpady były przekazywane do znanych instalacji takich jak Green Petrol i Cemenergy.

Zarówno Pan Krzysztof Grzegorzycy, jak i Pan Jakub Trąbka oraz Pani Anna Ławecka zeznali, że nie mieli świadomości, że w okresie, w którym dokumentowano przekazanie odpadów do przedsiębiorstwa pn.

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



ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY, firma ta nie prowadziła już zbierania odpadów na nieruchomości w Strzegomiu. Wszyscy przesłuchiwani zeznali również, że nie posiadają wiedzy, gdzie mogły zostać przetransportowane przekazane odpady.

Z zeznań przesłuchanych wynika, że nie przywiązano należytej staranności do weryfikacji uprawnień w zakresie gospodarowania odpadami firmy pn. ANDRZEJ PODCZASZY IMPORT-EXPORT ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY, której decyzję na zagospodarowanie odpadów okazano ZZO w Wólce Rokickiej. Przedstawicielom kontrolowanego podmiotu udzielono pouczenia w tym zakresie. Ustalenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wskazują, że w okresie przekazywania odpadów z ZZO w Wólce Rokickiej ww. firma złożyła wniosek o wydanie zezwolenia w dniu 23 marca 2023 r., czym dążyła do utrzymania w mocy posiadanego zezwolenia ważnego do dnia 23 czerwca 2023 r.

Jak wynika z okazanych materiałów dodatkowe wynagrodzenie po stronie pośrednika w obrocie odpadami, odnotowane na fakturze z dnia 19 grudnia 2023r., powstało w wyniku braku materiału- odpadu o kodzie 19 12 10 na terenie ZZO w Wólce Rokickiej i braku realizacji wywozu poprzedzonego awizacją z dnia 7 grudnia 2023 r.

2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

Nie rozpatrywano

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Pouczenie o prawach i obowiązkach przedsiębiorcy
- 2 Klauzula informacyjna
- 3 Wyciąg danych z KPO z systemu BDO zestawiony z dokumentami okazanymi przez ZZO w Wólce Rokickiej
- 4 Zestawienie danych z awizacji
- 5 Zestawienie danych kwitów wagowych
- 6 Zestawienie danych z faktur
- 7 Protokół przesłuchania Pana Krzysztofa Grzegorzcyka
- 8 Protokół przesłuchania Pana Jakuba Trąbki
- 9 Protokół przesłuchania Pani Anny Ławeckiej
- 10 Wyjaśnienie dotyczące rodzaju przekazanych odpadów

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.

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

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

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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Krzysztofowi Grzegorzcykowi, Dyrektorowi.

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 12.

Miejsce i data podpisania protokołu: Wólka Rokicka, 11-04-2024

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

DYREKTOR

Krzysztof Grzegorzcyk

Podpis i pieczęć uprawnionego

inspektora
STARBIA SPECJALISTA

mgr Izabela Cichańska

ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW
W WÓLCE ROKICKIEJ
Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów
tel. 81 451 01 34 , fax 81 451 01 33

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