

LUBUSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

65-231 Zielona Góra
Siemiradzkiego 19
tel: 68 454-85-50

fax: 68 454-84-59
e-mail: wios@zgora.wios.gov.pl
www.zgora.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-ZGORA 359/2022

Sygnatura protokołu	WI.7023.488.2022.PR
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070)
Identyfikacja kontrolowanego zakładu	
Nazwa, adres	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 110c, 65-120 Zielona Góra, Gmina M. Zielona Góra (miejska), Powiat m. Zielona Góra
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 Inna 2 (062) par.2 ust.1 pkt.45) lit.a) Punkt zbierania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.), w których jest przetwarzany zużyty sprzęt zawierający substancje lub mieszaniny niebezpieczne 3 (065) par.2 ust.1 pkt.47) Składowiska odpadów, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t 4 (177) par.3 ust.1 pkt.80) Instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów
Adres kontrolowanej działalności	ul. Zjednoczenia 110c, 65-120 Zielona Góra, Gmina M. Zielona Góra (miejska), Powiat m. Zielona Góra
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Mirosław Wesołowski, Zastępca Kierownika
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	369088434
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	nie dotyczy
Rejestracja	KRS nr 0000710867
Telefon/ fax.	68 3214193 68 3229184
Adres strony internetowej: email	www.zgk.net.pl sekretariat@zgkim.zgora.pl
Posiadane certyfikaty	Nie dotyczy

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

strona 1 z 7

protokół kontroli nr WIOS-ZGORA 359/2022

ISO, EMAS		
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Marek Suce	Stanowisko Prokurent
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Mirosław Wesółowski	Stanowisko Zastępca Kierownika

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
Adres do korespondencji	ul. Zjednoczenia 110 C, 65-424 Zielona Góra, Gmina M. Zielona Góra (miejska), Powiat m. Zielona Góra
Regon	369088434
Rejestracja	KRS: 0000710867
Telefon/ fax.	68 322 91 00

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	27-05-2022
Data zakończenia kontroli	20-07-2022
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Pozaplanowa
Rodzaj kontroli	Na wniosek
Data poprzedniej kontroli	11-04-2022
Okres objęty kontrolą	2022 bieżący
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).
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Przemysław Radczyc	Starszy specjalista	04006
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	Jerzy Raczyński - Lubuski Urząd Marszałkowski Monika Mierzwiaik - Lubuski Urząd Marszałkowski		

1. Ustalenia kontroli

Kontrola wszczęta została na podstawie art. 41 a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach na wniosek Urzędu Marszałkowskiego z dnia 06.05.2021 r. znak: DŚ.III.7222.38.2020, który wpłynął do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze w dniu 12.06.2022r.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 u. o. zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc

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

strona 2 z 7

protokół kontroli nr WIOS-ZGORA 359/2022

magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W trakcie kontroli ustalono, że Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przedłożył do Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze wniosek o wydanie zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Zielonej Górze prowadzone są następujące

- unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych;
- przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów;
- sortowanie odpadów selektywnie zbieranych

Władający przedmiotową instalacją posiada pozwolenie zintegrowane, wydane decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 2 czerwca 2015 r. znak: DW.II.7222.56.2014.

Pozwolenie było zmienione decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego:

- z dnia 15 grudnia 2016 r. - znak: DŚ.II.7222.36.2016.
- z dnia 23.10.2017 r. znak DŚ.II.7222.96.2017
- z dnia 17.01.2018 r. znak DŚ.II.7222.10.2018

Na podstawie zapisów art. 14 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz. 1592) posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, przedłożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, wskazując we wniosku:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

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

- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy zmienianej w art. 1 ustawy o odpadach.

W dniu 22 sierpnia 2019 r. ogłoszona została ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1579) zmieniająca m.in. ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), wydłużająca termin na złożenie wniosku o zmianę posiadanej decyzji z 5 września 2019 r. na 5 marca 2020 r.

Zmiana posiadanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest także koniecznością aktualizacji pozwolenia w związku z przeprowadzoną weryfikacją oraz wezwaniem Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 14 lutego 2019r. znak: DŚ.II.7222.91.2018. Zgodnie z powyższym pismem zakresem wniosku należy objąć:

- sposoby wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT1) wraz z planem zarządzania odorami (BAT12);
- warunki monitorowania emisji do wody (BAT7);
- warunki monitorowania emisji do powietrza (BAT 8);
- poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego (Bat 20 tabela 6.2.);
- powiązane z BAT poziomy emisji zanieczyszczeń do powietrza (BAT 34).

W trakcie kontroli ustalono, że miejsca i sposoby magazynowania odpadów odpowiadają wytycznym określonym w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w aktach wykonawczych do tej ustawy.

W chwili kontroli na terenie zakładu podejmowane były działania związane z dostosowaniem instalacji do wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, które wejdą w życie 17 sierpnia 2022r.

Realizowane przedsięwzięcie polega na budowie hali tunelowej, stanowiącej zadaszenie istniejącej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Zielonej Górze.

Zgodnie z projektem koncepcyjnym, istniejąca na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Zielonej Górze instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych składa się z:

- przenośnika zasypowego;
- przenośnika wnoszącego;
- sita obrotowego;
- prasokontenerów – 2 szt.

Na linii sortowniczej prowadzony jest proces sortowania odpadów zmieszanych. Odpady załadowywane są ładowarką na przenośnik kanałowy który kieruje je na sito bębnowe. W sicie z odpadów odsiewana jest frakcja podsitowa, która trafia do istniejącej instalacji stabilizacji,

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

natomiast frakcja nadsitowa jest prasowana w prasokontenerach. Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów pracuje 14 h na dobę, w systemie dwuzmianowym, tj. 260 dni w roku.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się ustawienie na istniejącym betonowym podłożu hali tunelowej, stanowiącej zadaszenie istniejącej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Planowana do realizacji hala zostanie wykonana jako obiekt jednoprzestrzenny, nie związany na stałe z gruntem. Planuje się realizację budowy posadowionej na ścianach podporowych wykonanych z prefabrykowanych bloków betonowych. Planowana hala cechować się będzie następującymi parametrami:

- ✓ szerokość po obrysie zewnętrznym: 15,8 m;
- ✓ długość po obrysie zewnętrznym: 80,8 m;
- ✓ wysokość w najwyższym punkcie: min 10 m licząc od poziomu posadowienia;
- ✓ powierzchnia zabudowy: 1 276,6 m²;
- ✓ przekrój hali – łuk o nieregularnej krzywiznie;
- ✓ konstrukcja – układ profili łukowych o przekroju owalnym. Konstrukcja z elementów łączonych za pomocą stalowych łączników, usztywniających poprzecznie układ tunelu. Konstrukcja naciągnięta materiałem pokrywowy o gęstości min. 0,65 kg/m². Całość usztywniona za pomocą zastrzałów stalowych usztywniających konstrukcję w kierunku poprzecznym;
- ✓ ściany boczne wyposażone w system odprowadzania wód opadowych;
- ✓ ściany szczytowe wykonane z materiału poliestrowego powlekanego PCV wyposażone w bramy wjazdowe rolowane z napędem elektrycznym (z możliwością ręcznego otwarcia w razie zaniku napięcia) usytuowane od strony wschodniej i zachodniej.

Hala wyposażona zostanie w dwie bramy wjazdowe. Bramy wjazdowe pełne rolowane:

- strona wschodnia o wymiarach szerokość 14 m, wysokość 4 m;
- strona zachodnia o wymiarach szerokość 4 m, wysokość 4 m.

Celem prawidłowego oczyszczania powietrza, zastosowany zostanie filtr podciśnieniowy, opróżniany do kubeków MMBF M2 ERR, wraz z wentylatorem. Najważniejsze parametry zastosowanego filtra są następujące:

- wymiary: długość 2,1 m, szerokość 2,4 m, wysokość 5,8 m, waga 1850 kg;
- wydajność: 10 000 m³/h;
- worki filtracyjne: poliester PE 40 PP 25 AS, 400 g/m², wykonane antystatycznie, 60 szt. o powierzchni filtracyjnej – 102 m²;
- czyszczenie za pomocą wentylatorów regeneracyjnych 2 x 1m5 kW, włączających się cyklicznie podczas pracy filtra;
- wylot z filtra – 1 szt.

W hali tunelowej zlokalizowanych będzie 6 punktów odciągu powietrza, oznaczonych na rysunku, jako P1 – P6:

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

- ✓ P1 – punkt odciągu powietrza znad przenośnika załadunkowego o łącznej wydajności 2 000 m³/h;
- ✓ P2 – punkt odciągu powietrza znad zasypu sita bębnowego o wydajności 1 000 m³/h;
- ✓ P3 – punkt odciągu powietrza z sita o wydajności 4 000 m³/h;
- ✓ P4 – punkt odciągu powietrza z zasypu prasokontenera 1 o wydajności 1 000 m³/h;
- ✓ P5 – punkt odciągu powietrza z zasypu prasokontenera 2 o wydajności 1 000 m³/h;
- ✓ P6 – punkt odciągu powietrza z zasypu kontenera o wydajności 1 000 m³/h.

W ramach przedmiotowego zadania planowane jest także wyposażenie istniejącej hali przerobu odpadów w instalację do oczyszczania. Dla przedmiotowego zadania strona uzyskała decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach

Podkreślić należy, że weryfikacja wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów leży po stronie organu prowadzącego postępowanie, to jest Marszałka Województwa Lubuskiego. Po stronie tego organu leży ocena prawna możliwości wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W trakcie kontroli przedstawiciel kontrolowanej jednostki poinformowany został o obowiązku prowadzenia gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach gospodarka odpadami nie może:

- powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
- powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;
- wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.

Ponadto, zgodnie z zapisami art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy zamierzony sposób gospodarowania odpadami:

- mógłby powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska;
- jest niezgodny z planami gospodarki odpadami;
- jest niezgodny z przepisami prawa, w tym prawa miejscowego.

2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

5. Informacje końcowe

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

strona 6 z 7

protokół kontroli nr WIOS-ZGORA 359/2022



Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1 Upoważnienie do kontroli

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 Lubuskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Prokurentowi - Markowi Stuce

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją:: brak.

Miejsce i data podpisania protokołu: Zielona Góra, 20-07-2022

PROKURENT

Marek Stuce

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora
Starszy specjalista


mgr Przemysław Radczyc

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