

85-018 Bydgoszcz
ks. Piotra Skargi 2
tel: 52 376-17-00

fax: 52 376-17-34
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl
www.wios.bydgoszcz.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-BYDG 35/2024

Sygnatura protokołu	WIOS-WI.7023.3.35.2024.GJ
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2023 r. poz. 824 z późn. zm.)
Identyfikacja kontrolowanego zakładu	
Nazwa, adres	Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz, Gmina M. Bydgoszcz (miejska), Powiat m. Bydgoszcz
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Zakład Gospodarki Odpadami, Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, wchodzące w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z .o.o. Instalacje: 1 (163) par.3 ust.1 pkt.82) instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, 2 (065) par.2 ust.1 pkt.47) Instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego 3 (058) par.2 ust.1 pkt.41) instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych 4 (064) par.2 ust.1 pkt.46) instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, krakingu odpadów, fizykochemicznej obróbki odpadów (
Adres kontrolowanej działalności	ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, Gmina M. Bydgoszcz (miejska), Powiat m. Bydgoszcz
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Konrad Mikołajski, Prezes Zarządu
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	340378577
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z	nie dotyczy

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

ustawą Prawo przedsiębiorców		
Rejestracja	KRS 0000296965	
Telefon/ fax.	52 522 20 47	52 522 20 47
Adres strony internetowej: email	www.pronatura.bydgoszcz.pl biuro@pronatura.bydgoszcz.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Konrad Mikołajski	Stanowisko Prezes Zarządu
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Adam Pilecki Anna Zdunek Janusz Silski	Stanowisko Dyrektor Zakładu Gospodarki Odpadami Kierownik Działu Ochrony Środowiska i Sprawozdawczości Kierownik Stacji Segregacji Odpadów

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	19-02-2024
Data zakończenia kontroli	06-03-2024
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Pozaplanowa
Rodzaj kontroli	Na wniosek
Data poprzedniej kontroli	31-03-2023
Okres objęty kontrolą	2024 r. - stan 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). 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
	Anna Ciechacka	inspektor IOŚ	28/2024
	Gracjana Jedynak	inspektor IOŚ	28/2024
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	p. Marek Bobek - gł. spec. w Urzędzie Marszałkowskim w Toruniu – uczestnictwo podczas oględzin w dniu 19.02.2024 r.		

1. Ustalenia kontroli

Kontrola pozaplanowa problemowa w Międzygminnym Kompleksie Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-893 Bydgoszcz na terenie Kompleksu Utylizacji Odpadów

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

przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy została przeprowadzona w związku z wnioskiem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 01.02.2024 r. (data wpływu do Inspektoratu: 02.02.2024 r.), znak: ŚG-I-G.7222.11.2023/MB, przed zmianą pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29.10.2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 z późn. zm.

Zgodnie z art. 9a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2023 r., poz. 824 z późn. zm.), kontrolę przeprowadzono na podstawie upoważnienia z dnia 16.02.2024 r., znak: WIOŚ-WI.7023.2.28.2024.GJ, z uwzględnieniem treści art. 65 pkt 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r., poz. 221 z późn. zm.).

Upoważnienie Nr 28/2024 do kontroli ww. podmiotu, wydane przez Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, stanowi załącznik nr 1 do protokołu kontroli.

Informacja RODO, stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu kontroli.

Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy, stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na prowadzenie kontroli lub poszczególnych czynności kontrolnych w sposób zdalny, stanowi załącznik nr 4 do protokołu kontroli.

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na prowadzenie czynności kontrolnych w siedzibie organu kontroli, stanowi załącznik nr 5 do protokołu kontroli.

Pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki, w tym do podpisania protokołu kontroli dla Pana Adama Pileckiego, Dyrektora Zakładu Gospodarki Odpadami wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej, stanowi załącznik nr 6 do protokołu kontroli.

Pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki, w tym do podpisania protokołu kontroli dla Pani Anny Zdunek, Kierownika Działu Ochrony Środowiska i Sprawozdawczości wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej, stanowi załącznik nr 7 do protokołu kontroli.

Pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki, w tym do udzielania wyjaśnień w trakcie kontroli dla Pana Janusza Silskiego, Kierownika Stacji Segregacji Odpadów wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej, stanowi załącznik nr 8 do protokołu kontroli.

1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie.

1.1.1. Informacje o zakładzie.

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. składa się z:

- Zakładu Gospodarki Odpadami, ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz,
- Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów, ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz.

Firma działa na podstawie wpisu do KRS pod numerem 0000296965.

Wydruk stanowi załącznik nr 9 do protokołu.

W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu znajdują się tereny przemysłowe.

1.2. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z celem kontroli.

1.2.1. Strona formalno-prawna uregulowana jest następującymi decyzjami:

a) decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRir.III.AD/6618-2/07 – pozwolenie zintegrowane, wydaną dla Zakładu Robót Publicznych w Bydgoszczy, przeniesioną na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy, decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08.

Ww. decyzja została zmieniona następującymi decyzjami:

- z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.760-1/6/08,
- z dnia 1 czerwca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/14/09,
- z dnia 29 czerwca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/15/09,
- z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/17/10,
- z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11,
- z dnia 27 maja 2011 r., znak: ŚG.-I.7222.5.2011/MB,
- z dnia 29 czerwca 2012 r., znak: Śg-I.7222.6.2012/MB,
- z dnia 4 kwietnia 2013 r., znak: ŚG-I.7222.3.2013/MB,
- z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.22.2014/MB,
- z dnia 31 marca 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.11.2015/MB,
- z dnia 14 lipca 2016 r., znak: ŚG-I-G. 7222.10.2016/MB,

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

- z dnia 30 sierpnia 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.9.2018/MB,
- z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7222.9.2020/MB.

Pozwolenie zintegrowane obejmuje instalacje:

1. instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – IPPC:

- instalacja do składowania odpadów ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER” – eksploatowany do dnia 9 października 2015 r.,
- instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko „Balast”,
- instalacje do składowania odpadów niebezpiecznych – „Mogilnik”

2. instalacje ogólnozakładowe:

- punkty zbierania odpadów,
- stacja segregacji odpadów,
- kompostownia odpadów,
- podczyszczalnia wód technologicznych i opadowych,
- plac demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- magazyn środków technicznych.

b) decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 30.05.2018 r., znak: ŚG-I-G.7241.18.2018/MB, zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów Mogilnik,

c) decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 28.09.2023 r., znak: ŚG-I-G.7241.11.2023/MB zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bydgoszcz, przy ul. Prądocińskiej 28,

d) decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, z dnia 30.01.2017 r., znak: HOR.ns.8110.88.2016.8 – pozwolenie na wprowadzenie do obrotu nawozu organicznego pn. „PRONATURAL”,

e) decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 lipca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.4.2015.SN - pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych przy ul. Ernesta Petersona 22 w Bydgoszczy ze zmianami:

- z dnia 13 lipca 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.9.2016/MB,
- z dnia 08 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2017/MB,
- z dnia 21 września 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.12.2018/MB,
- z dnia 16 sierpnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2020/MB,
- z dnia 15 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.1.2022/MB,
- z dnia 11 grudnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7222.7.2023/MB.

Pozwolenie zintegrowane obejmuje następujące instalacje:

1. instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości: IPPC:

- do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę
- instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych (I1),
- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyko-chemicznej – instalacja do stabilizacji i zestalania popiołów oraz pozostałości z procesu oczyszczania spalin (I2),
- dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem działań obróbki żużli i popiołów – instalacja do waloryzacji i dojrzewania żużli z procesu termicznego przekształcania odpadów komunalnych z odzyskiem metali żelaznych i nieżelaznych (I3).

2. instalacje pomocnicze:

- pozostałe zespoły wyposażenia technologicznego i technicznego, zespoły, urządzenia i elementy infrastruktury technicznej i towarzyszącej, w tym umożliwiające zarządzanie obiektami, laboratorium (I4),
- Stacja Segregacji Odpadów (sortownia) zlokalizowana w Bydgoszczy przy ul. Prądocińskiej 28.

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

Podmiot posiada wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (tzw. BDO) pod numerem 000010322.

Kontrolowany wnioskuje o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 29.10.2007 r., znak: WSRir.III.AD/6618-2/07, w związku z:

- koniecznością uwzględnienia w decyzji nowej hali sortowni odpadów wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki o wydajności 30 000 Mg/rok,
- zmianą lokalizacji miejsca przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (nowy plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych),
- zmianami miejsc magazynowania odpadów.

Maksymalna ilość odpadów kierowanych do przetworzenia w zmodernizowanej i rozbudowanej stacji segregacji odpadów (hala nr 1 i hala nr 2) nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 120 000 Mg/rok.

Bez zmian w stosunku do aktualnie posiadanego pozwolenia pozostaną maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane:

- w tym samym czasie, tj. 600 Mg,
- w okresie roku, tj. 139 000/rok.

1.2.2. Nowa hala sortowni odpadów (hala nr 2) wraz z linią sortowniczą do przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki.

Nowa hala sortowni odpadów wraz z linią sortowniczą wchodzi w skład stacji segregacji odpadów, której całkowita wydajność wynosi 150 000 Mg/rok (w tym 30 000 Mg/rok wydajność nowej linii sortowniczej).

Zgodnie z wnioskiem wewnątrz hali znajdują się żelbetowe mury oporowe, które dzielą ją na dwa obszary: zasobni i sortowni. Posadzka hali jest betonowa. Ścieki technologiczne z okresowego zmywania posadzki zasobni oraz odcieki z odwodnienia liniowego przy prasie na hali sortowni będą odprowadzane do instalacji kanalizacji odciekowej. Przy zachodniej ścianie hali znajduje się stacja załadunku balastu pozostałego po procesie sortowania. Przy wschodniej ścianie hali znajduje się system przenośników mogących podawać odpady z hali nr 1 do hali nr 2 (przez otwór w ścianie hali). Równoległe do zachodniej ściany hali znajduje się nowa wiata magazynowa, składająca się z 14 boksów magazynowych.

Linia sortownicza do przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki zlokalizowana w hali nr 2 składa się z:

- rozrywarki worków,
- kabiny wstępnej,
- sita obrotowego,
- sita wibracyjnego (kaskadowego) – 2 szt.,
- separatorów optopneumatycznych NIR – 17 szt.,
- separatorów balistycznych – 2 szt.,
- separatorów metali żelaznych – 2 szt.,
- separatorów metali nieżelaznych – 2 szt.,
- zespolonej kabiny doczyszczania poszczególnych frakcji wydzielonych odpadów,
- prasy kanałowej,
- stacji załadunku kontenerów,
- systemu przenośników (w tym przenośników podających odpady z istniejącej instalacji segregacji odpadów do nowej hali sortowni).

Schemat technologiczny instalacji segregacji odpadów z uwzględnieniem nowej linii sortowniczej, stanowi załącznik nr 10 do protokołu kontroli.

Odpady przewidziane do przetworzenia w hali nr 2:

Zgodnie z wnioskiem Kontrolowany zamierza przetwarzać odpady o kodach:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – opakowania z drewna,
- 15 01 04 – opakowania z metali,

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

- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła,
- 15 01 09 – opakowania z tekstyliów,
- 16 01 03 – zużyte opony,
- 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11,
- 20 01 01 – papier i tektura,
- 20 01 02 – szkło,
- 20 01 10 – odzież,
- 20 01 11 – tekstylia,
- 20 01 39 – tworzywa sztuczne,
- 20 01 40 – metale,
- 20 01 99 – inne niewymienione odpady zbierane w sposób selektywny,
- 20 02 03 – inne odpady nieulegające biodegradacji,
- 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów.

Odpady przetwarzane będą w procesach odzysku R13 i R12.

Przebieg procesu przetwarzania odpadów:

Zgodnie z wnioskiem odpady nie będą magazynowane przed przetworzeniem - przywożone odpady wyładowywane będą na posadzkę lub transportowane z hali nr 1 do hali nr 2 poprzez system przenośników (otwór w ścianie hali). Następnie za pomocą ładowarki odpady będą na bieżąco załadowywane do rozrywarki worków lub bezpośrednio na przenośnik podający odpady na linię sortowniczą z pominięciem rozrywarki worków. Dalej odpady będą kierowane do kabiny wstępnej, gdzie wydzielane będą m.in. odpady tarasujące, odpady mogące utrudnić bądź zakłócić proces sortowania, odpady niebezpieczne (np. baterie, zsee) opakowania szklane lub inne rodzaje odpadów w zależności od morfologii wsadu. Po przejściu przez kabinę wstępną odpady trafią na sito bębnowe trzyfrakcyjne, gdzie wydzielane są frakcje o wielkości: 0-140 mm, 140-340 mm i >340 mm. Wydzielone frakcje kierowane są do dalszego przetworzenia (separacja), a następnie doczyszczenia w kabinie sortowniczej. Wydzielona w kabinie sortowniczej i przez poszczególne urządzenia, frakcja balastowa (odpady nienadające się do odzysku materiałowego), gromadzona będzie w kontenerach, a następnie przekazywana do unieszkodliwienia poprzez termiczne przekształcania lub składowanie. Wydzielone frakcje nadające się do odzysku będą prasowane i belowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W wyniku przetwarzania zostaną wytworzone następujące rodzaje opadów:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – opakowania z drewna,
- 15 01 04 – opakowania z metali,
- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła,
- 15 01 09 – opakowania z tekstyliów,
- 16 01 03 – zużyte opony,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
- 16 06 04 – baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03),
- 19 12 01 – papier i tektura,
- 19 12 02 – metale żelazne,
- 19 12 03 – metale nieżelazne,
- 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 05 – szkło,
- 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06,
- 19 12 08 – tekstylia,
- 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów

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

inne niż wymienione w 19 12 11,

- 20 01 01 – papier i tektura,
- 20 01 02 – szkło,
- 20 01 10 – odzież,
- 20 01 11 – tekstylia,
- 20 01 39 – tworzywa sztuczne,
- 20 01 40 – metale.

Ww. wytworzone odpady magazynowane będą w boksach w nowej wiacie magazynowej.

Pismem z dnia 27.02.2024 r., znak: GS/JS/608/24, kontrolowana Spółka poinformowała o planowanym oddaniu do użytkowania i zakończeniu rozruchu ww. instalacji do sortowania odpadów. Przewidywany termin oddania do użytkowania i zakończenia rozruchu planowany jest do dnia 30.03.2024 r. W związku z aktualnie wykonywaną kontrolą instalacji do sortowania odpadów, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia kontroli odbiorowej w tym zakresie.

1.2.3. Nowy plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych.

Zgodnie z wnioskiem na placu prowadzony będzie proces odzysku R13 (magazynowanie odpadów przed przetwarzaniem). Nowy plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych posiada powierzchnię ok. 904,5 m², z czego powierzchnia magazynowania odpadów będzie wynosić ok. 400 m². Plac posiada betonową nawierzchnię. Ścieki z placu odprowadzane są do kanalizacji technologicznej Zakładowej. Odpady na placu magazynowane będą w kontenerach lub luzem w stosach. Odpady wrażliwe na warunki atmosferyczne, tj. papier i tektura, magazynowane będą w zamykanych lub przykrytych plandeką kontenerach lub luzem w stosach pod plandeką. Nie ulegnie zmianie:

- proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
 - rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku,
 - rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
 - wydajność instalacji, tj. 15000 Mg/rok,
- w stosunku do aktualnie posiadanego pozwolenia.

1.3. Wizyjny system kontroli miejsc magazynowania i składowania odpadów.

Kontrolowany przekazał do WIOŚ informacje umożliwiające logowanie do wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów i miejsca składowania odpadów, zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 25 ust. 6h ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Podczas kontroli w dniu 28.02.2024 r. z siedziby WIOŚ w Bydgoszczy zweryfikowano dostępność do wizyjnego systemu kontroli.

Przykładowe zrzuty ekranu z podglądu do wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania i składowania odpadów z dnia 28.02.2024 r., stanowią załącznik nr 11 do protokołu kontroli.

1.4. Wizja lokalna.

W dniu 19.02.2024 r. przeprowadzono oględziny terenu zakładu, w obecności przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu, w trakcie których stwierdzono:

- teren zakładu ogrodzony, dozorowany i monitorowany,
- w czasie oględzin Zakład pracował – w nowej hali sortowni odbywało się przyjęcie odpadów segregowanych,
- linia sortownicza w nowej hali była eksploatowana (linia funkcjonuje w ramach rozruchu instalacji),
- przed halą znajdowało się 14 boksów magazynowych z betonową posadzką na odpady wytwarzane,
- miejsca magazynowania odpadów w hali oraz w boksach oznakowane kodami odpadów,
- nowy plac do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych zlokalizowany przed wejściem na kwatere składowiska odpadów,
- plac do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych wybetonowany z odwodnieniem do kanalizacji zakładowej,
- na placu nie były magazynowane oraz przetwarzane odpady
- na terenie Zakładu w obrębie placu magazynowego znajdowały się wydzielone i oznakowane miejsca do magazynowania odpadów.

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

Protokół oględzin z dnia 19.02.2024 r. wraz z dokumentacją fotograficzną, stanowi załącznik nr 12 do niniejszego protokołu kontroli.

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 Upoważnienie Nr 28/2024.
- 2 Informacja RODO.
- 3 Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy.
- 4 Oświadczenie o wyrażeniu zgody na prowadzenie kontroli lub poszczególnych czynności kontrolnych w sposób zdalny.
- 5 Oświadczenie o wyrażeniu zgody na prowadzenie czynności kontrolnych w siedzibie organu kontroli.
- 6 Pełnomocnictwo dla Pana Adama Pileckiego wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej.
- 7 Pełnomocnictwo dla Pani Anny Zdunek wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej.
- 8 Pełnomocnictwo dla Pana Janusza Silskiego wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej.
- 9 Wydruk KRS.
- 10 Schemat technologiczny instalacji segregacji odpadów z uwzględnieniem nowej linii sortowniczej.
- 11 Przykładowe zrzuty ekranu z podglądu do wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania i składowania odpadów z dnia 28.02.2024 r.
- 12 Protokół oględzin z dnia 19.02.2024 r. wraz z dokumentacją fotograficzną.

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 Kujawsko-pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.


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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Pani Annie Zdunek.

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

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: 1.

Miejsce i data podpisania protokołu: Bydgoszcz, 06-03-2024

Kierownik Działu ochrony środowiska
i sprawozdawczości

Anna Zdunek

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Międzyzemiński Kompleks
Unieszkodliwiania Odpadów
ProNatura Sp. z o.o.
85-862 Bydgoszcz, ul. Ernsta Petersona 22
Tel. (52) 522 20 58 NIP 9532559741

Inspektor
Inspekcji Ochrony Środowiska

mgr inż. Grażana Jedynak

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.

