

Lublin, 3 czerwca 2024 r.

DŚ-III.7222.3.2020.MCHW

PIEKO/02048/2024  
„EURO-EKO” Sp. z o.o.  
MIELEC

06 CZE. 2024  
Wzrost dnia .....

DECYZJA NR PZ 17/2024

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska zwanej dalej ustawą Poś (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), w oparciu o wniosek EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, z dnia 24 lutego 2020 roku, znak: L.dz.EKO/MSz104/2020, uzupełniony pismami z dnia 2 września 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/339/2020, z dnia 2 grudnia 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/568/2020, z dnia 8 grudnia 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/574/2020, z dnia 15 listopada 2021 roku, znak: L.dz.EKO/DP/878/20214, z dnia 2 lutego 2022 roku, znak: L.dz.EKO/DP/87/2020, z dnia 7 marca 2022 roku, znak: L.dz.EKO/DP/205/2020, z dnia 2 sierpnia 2022 roku, znak: L.dz.EKO/MSz/0046/2022, z dnia 9 sierpnia 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0054/2022, z dnia 8 września 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0088/2022, z dnia 30 grudnia 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0292/2022, 21 lutego 2023 roku, znak: L.dz.W/EKO/0139/2023,

orzekam:

- I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Prezydenta Miasta Chełm z dnia 18 marca 2016 roku, znak: OŚ.6223.5.2015, zmienioną decyzją z dnia 28 czerwca 2016 roku, którą udzielono EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, NIP: 817 181 78 58, Regon: 830463275, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych w Chełmie przy ul. Fabrycznej 6, na działkach o numerach ewidencyjnych 4/13 i 4/17, obręb 18 w ten sposób, że:

1. Punkt II. 2. przyjmuje brzmienie:

„II.2. Rodzaj prowadzonej działalności.

EURO- EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych zlokalizowany przy ul. Fabrycznej 6 w Chełmie prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z wykorzystaniem procesu odzysku R12. Na potrzeby prowadzonej działalności, eksploatowana jest instalacja, która zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), jest instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego (IPPC), jaką jest: instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów z przeznaczeniem do termicznego przekształcenia.

Wydajność instalacji przy założeniu pracy trzymianowej wynosi 10 Mg na godzinę, 200 Mg na dobę i 60 000 ton w ciągu roku.

## **2. Punkt II.3. przyjmuje brzmienie:**

### **„II.3. Charakterystyka instalacji.**

Proces przetwarzania odpadów prowadzony jest w budynkach i obiektach budowlanych, z wykorzystaniem instalacji oraz infrastruktury nadziemnej i podziemnej.

Wykorzystuje się obiekty i urządzenia:

- budynek administracyjno socjalny, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, jednokondygnacyjny o powierzchni 300 m<sup>2</sup>, pełniący funkcję zaplecza administracyjnego i zaplecza socjalno-sanitarnego dla pracowników zakładu
- budynek produkcyjno magazynowy, o konstrukcji szkieletowej i powierzchni 986 m<sup>2</sup>, pełniący funkcję zaplecza magazynowo – produkcyjnego; w budynku zlokalizowana jest fragment linii produkcyjnej, w części wiaty magazynowane jest paliwo alternatywne, w wydzielonym pomieszczeniu znajduje się magazyn odpadów wytwarzanych,
- linia produkcyjna,
- place betonowe o powierzchni łącznej 2789 m<sup>2</sup> wraz z zjazdami oraz z wydzieloną strefą pod ciągi technologiczne do produkcji paliwa alternatywnego; wykorzystywane są do operacji manewrowo-magazynowych i częściowo do prowadzenia prac produkcyjnych,
- cztery boksy magazynowe na odpady wytworzone w tym jeden z możliwością magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
- kontener na odpady metalowe,
- suszarnię odpadów (instalacja do podsuszania paliwa alternatywnego),
- najazdową, elektroniczną wagę samochodową,

Teren na którym prowadzony jest proces przetwarzania odpadów jest uzbrojony, wyposażony w sieć wodociagową i elektryczną, posiada rozdzielczy system kanalizacji

deszczowej i sanitarnej, ogrodzony jest wysokim murem betonowym o wysokości 1,6 m, z dodatkowym zabezpieczeniem przeciwpyłowym do wysokości 5,0 m.

### **3. Punkt II. 4. przyjmuje brzmienie:**

#### **II.4. Stosowane technologie przetwarzania odpadów**

Przetwarzanie odpadów odbywa się na linii do produkcji paliwa alternatywnego zainstalowanej częściowo na placu produkcyjno manewrowym bezpośrednio przy budynku produkcyjno magazynowym, a częściowo w budynku produkcyjno magazynowym.

W skład linii wchodzi poniżej wymienione maszyny i urządzenia:

- rozdrabniarka wstępna o wydajności 20 Mg/h, do wstępnej obróbki odpadów,
- separator magnetyczny,
- kosz zasypowy o wydajności 20 Mg/h, do ustalenia strumienia odpadów,
- sito bębnowe elektryczne o wydajności 20 Mg/h do przesiewania odpadów; frakcja podsitowa 0-40,
- podajnik wibracyjny o wydajności 20 Mg/h, do transportowania odpadów na separator balistyczny,
- separator balistyczny o wydajności 20 Mg/h do odseparowania frakcji ciężkich,
- rozdrabniarka końcowa o wydajności 8-10 Mg/h, do rozdrabniania odpadów do frakcji 30-40 mm.
- ładowarki: stacjonarna chwytakowa (HDS) oraz ładowarka jednonaczyniowa.

Surowiec, którym są odpady inne niż niebezpieczne, z miejsca magazynowania dostarczany jest za pomocą ładowarki chwytakowej na rozdrabniarkę wstępną. Następnie odpady, poddawane są dalszej przeróbce na kolejnej części linii technologicznej. Odpady wymagające kilkakrotnego rozdrobnienia zwracane są do miejsca magazynowania i ponownie dostarczane na rozdrabniarkę wstępną.

Rozdrobnione wstępnie partie odpadów, kierowane są na elektryczne sito bębnowe, gdzie następuje odseparowanie odpadów o wymaganej wielkości frakcji. Frakcja podsitowa przewożona jest ładowarką do kolejnego sita bębnowego o mniejszych oczkach, gdzie po przesianiu powstaje materiał na paliwo alternatywne i odsort - frakcja podsitowa, która transportowa jest do miejsc magazynowania. Frakcja nadsitowa poddana zostaje dalszej obróbce. Następuje przekierowanie odpadów za pomocą przenośnika wibracyjnego na separator balistyczny, gdzie następuje rozdzielanie frakcji według ich ciężaru, odseparowanie elementów ciężkich (ciężar właściwy powyżej 1 kg/dm<sup>3</sup>, rozmiar 40-200 mm) w celu zabezpieczenia rozdrabniarki ostatecznej oraz poprawy jakości produkowanego paliwa. Oddzielony tzw. ciężki odsort kierowany jest do miejsc magazynowych na odpady wytwarzane.

Transport rozdrobnionej gotowego paliwa odbywa się przy użyciu przenośnika taśmowego na rozdrabniarkę ostateczną w której następuje rozdrobnienie do wielkości

poniżej 40 mm. Uzyskany obok produktu finalnego odsiany balast (odsort) transportowany jest do miejsca magazynowania także ładowarką.

#### Transport paliwa do odbiorcy

Transport gotowego paliwa odbywa się na dwóch zmianach samochodami upoważnionych przewoźników, posiadających odpowiednie środki transportu. Będą to samochody ciężarowe przystosowane do przewozu materiałów sypkich. Częstotliwość wywozu wynikać będzie z procesów organizacyjnych i technologicznych oraz z zebrania odpowiedniej ilości paliwa gotowego do transportu. Transportowane paliwo musi być zabezpieczone (szczelne plandeki) przed rozproszeniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

Praca odbywa się na trzy zmiany, przez maksymalnie 300 dni w ciągu roku, w tym:

- rzeczywisty czas pracy instalacji – 5 000 h/rok,
- czas przewidziany na prace remontowo-porządkowe, przegląd i naprawa maszyn i urządzeń – 1 200 h/rok

**4. W punkcie II.5 wykreślam podpunkt 1) o tytule: „1) Ustalam rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidziane do zbierania.”**

**5. W punkcie II.5 wykreślam podpunkt 2) o tytule: „1) Określam warunki zbierania odpadów wymienionych w podpunkcie. 1).”**

**6. W punkcie II.5. podpunkt 3) przyjmuje brzmienie:**

**„II.5. 3) Ustalam rodzaje i masę odpadów innych niż niebezpieczne przewidziane do przetwarzania w procesie R12 w ciągu roku**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	60 000,00
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	60 000,00
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	60 000,00
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	60 000,00
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	60 000,00
02 01 99	Inne niewymienione Odpady	60 000,00
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	60 000,00
02 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
02 03 02	Odpady konserwantów	60 000,00
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	60 000,00
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	60 000,00
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	60 000,00
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	60 000,00
02 03 82	Odpady tytoniowe	60 000,00
02 03 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
02 04 80	Wysłodki	60 000,00
02 04 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	60 000,00
02 05 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	60 000,00
02 06 02	Odpady konserwantów	60 000,00
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	60 000,00
02 06 99	inne niewymienione odpady	60 000,00
ex 02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów (frakcja stała)	60 000,00
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	60 000,00
02 07 04	Surowce produkty nieprzydatne do spożycia przetwórstwa	60 000,00
02 07 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
03 01 01	Odpady kory i korka	60 000,00
03 01 05	Trociny, wióry śinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	60 000,00
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	60 000,00
03 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
03 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
03 03 01	Odpady z kory i drewna	60 000,00
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	60 000,00
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	60 000,00
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	60 000,00
03 03 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	60 000,00
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	60 000,00
04 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	60 000,00
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	60 000,00
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	60 000,00
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	60 000,00
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	60 000,00
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	60 000,00
04 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
05 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
06 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
06 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	60 000,00
06 06 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
06 13 03	Czysta sadza	60 000,00
06 13 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	60 000,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	60 000,00
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione 07 02 16	60 000,00
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	60 000,00
07 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 03 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	60 000,00
07 04 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	60 000,00
07 05 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	60 000,00
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	60 000,00
07 06 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
07 07 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	60 000,00
08 01 18	Odpady z usuwania farb lakierów inne niż wymienione 08 01 17	60 000,00
08 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
08 02 01	Odpady proszków powlekających	60 000,00
08 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	60 000,00
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	60 000,00
08 03 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	60 000,00
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	60 000,00
08 04 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	60 000,00
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	60 000,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
09 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	60 000,00
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	60 000,00
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	60 000,00
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	60 000,00
12 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
15 01 01	Opakowania z papieru tektury	60 000,00
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60 000,00
15 01 03	Opakowania z drewna	60 000,00
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	60 000,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	60 000,00
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	60 000,00
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	60 000,00
16 01 03	Zużyte opony	60 000,00
16 01 19	Tworzywa sztuczne	60 000,00
16 01 22	Inne niewymienione elementy	60 000,00
16 01 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	60 000,00
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	60 000,00
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	60 000,00
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	60 000,00
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	60 000,00
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	60 000,00
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	60 000,00



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	60 000,00
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	60 000,00
17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000,00
17 02 01	Drewno	60 000,00
17 02 03	Tworzywa sztuczne	60 000,00
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000,00
17 03 80	Odpadowa papa	60 000,00
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	60 000,00
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	60 000,00
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	60 000,00
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	60 000,00
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	60 000,00
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	60 000,00
19 02 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	60 000,00
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,00
19 05 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
19 08 01	Skratki	60 000,00
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	60 000,00
19 08 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	60 000,00
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	60 000,00
19 09 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	60 000,00
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	60 000,00
19 11 99	Inne niewymienione odpady	60 000,00
19 12 01	Papier i tektura	60 000,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	masa odpadów [Mg/rok]**
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60 000,00
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60 000,00
19 12 08	Tekstylia	60 000,00
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	60 000,00
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60 000,00
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000,00
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	60 000,00
20 01 01	Papier i tektura	60 000,00
20 01 10	Odzież	60 000,00
20 01 11	Tekstylia	60 000,00
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	60 000,00
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	60 000,00
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	60 000,00
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	60 000,00
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	60 000,00
20 01 39	Tworzywa sztuczne	60 000,00
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów ( w tym zmiotki wentylacyjne )	60 000,00
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	60 000,00
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	60 000,00
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	60 000,00
20 03 02	Odpady z targowisk	60 000,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	60 000,00
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	60 000,00
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	60 000,00
<b>**Łączna masa odpadów innych niż niebezpieczne przewidziane do przetwarzania w procesie R12 w ciągu roku nie przekracza 60 000,0 Mg</b>		

**7. W punkcie II.5. podpunkt 4) przyjmuje brzmienie:**

Decyzja NR PZ 17/2024, znak: DŚ-III.7222.3.2020.MCHW

**„II.5.4) Warunki dla prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie R-12.**

- a. Przed przyjęciem na teren zakładu odpady będą podlegały kontroli.
- b. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w pryzmie, w boksie na placu magazynowo – produkcyjnym w miejscu oznaczonym jako „miejsce rozładunku” oraz w jednym z boksów przeznaczonym również na magazynowanie (zamienne) odpadów wytworzonych.
- c. Należy stosować najwyższe standardy produkcji paliw alternatywnych zgodnie z najlepszą, dostępną techniką w tym zakresie przetwarzania odpadów,
- d. Odsort o kodzie 19 12 12 magazynowany będzie w wyznaczonym miejscu magazynowania odsortu lub w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów wytworzonych tj. boksach magazynowych, w sposób uniemożliwiający negatywny wpływ na środowisko.
- e. Gotowe paliwo alternatywne o kodzie 19 12 10 do czasu wywiezienia do odbiorcy, magazynowane będzie w hali magazynowo - produkcyjnej lub w boksach magazynowych na odpady wytworzone.
- f. Jakość wyprodukowanego paliwa kontrolowana będzie np.: w zakresie określenia wartości opałowej, ciepła spalania, wilgotności, zawartości chloru, zawartości popiołu.
- g. Transport odpadów powinien odbywać się w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.”

**8. W punkcie II.5. podpunkt 5) przyjmuje brzmienie:**

**„II.5.5) Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa Mg/rok	Właściwości, skład chemiczny odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,2	Węglowodory aromatyczne, alifatyczne w tym wielopierścieniowe
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	węglowodory alifatyczne, stan skupienia ciekły, palne
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,5	Tkaniny z włókien naturalnych lub sztucznych, tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, metalami ciężkimi, lub substancjami niebezpiecznymi stan skupienia stały, palne
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	Metale, tworzywa sztuczne, celuloza zanieczyszczone substancjami

			ropopochodnymi stan skupienia stały,
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	1,0	Szkło, elementy metalowe, tworzywa sztuczne, luminofor, rtęć, metale ciężkie, stan stały
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5	Tworzywa sztuczne, metale w tym ołów, zanieczyszczone resztkami elektrolitów, stan skupienia stały
Odpady inne niż niebezpieczne			
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Tkaniny z włókien naturalnych lub sztucznych, tworzywa sztuczne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, stan skupienia stały, palne
16 01 03	Zużyte opony	2,0	Guma, produkty polimeryzacji związków organicznych, metale stan skupienia stały, palne
16 01 17	Metale żelazne	10,0	Stopy żelaza; żeliwa i stale w postaci złomu
16 01 22	Inne nie wymienione elementy ( filtry powietrza)	0,2	Metale, tworzywa sztuczne, celuloza, włóknina zanieczyszczone z wtrąceniami cząstek pyłu stan skupienia stały,
17 04 05	Żelazo i stal	150,0	Stopy żelaza z węglem złom stalowy i żeliwny
17 04 07	Mieszanki metali	150,0	Mieszanki metali nieżelaznych, głównie aluminium, miedź mosiądz brak właściwości magnetycznych, niepalne
19 12 02	Metale żelazne	1800,0	Złom stalowy i żeliwny stan skupienia stały, niepalne
19 12 03	Metale nieżelazne	1000,0	Aluminium, miedź, cynk, cyna itp stan skupienia stały, niepalne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	7500,0	Polimery syntetyczne, kauczuk, węgiel organiczny skupienia stały, palne
19 12 09	Minerały ( np. piasek, kamienie)	5000,0	Krzemionka, stan skupienia stały, niepalne
19 12 10	Odpady palne – paliwo alternatywne	49000,0	Mieszanka materiałów palnych: tworzyw sztucznych, papieru i tektury, gumy drewna itp stan skupienia stały, palne
19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	1500,0	Węgiel, celuloza, guma itp stan skupienia stały

Maksymalna łączna masa odpadów wytworzonych w instalacji oraz w wyniku pracy instalacji, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 2 250,0 Mg.”

**9. W punkcie II.5. podpunkt 6) przyjmuje brzmienie:**

**„II.5.6) Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w podpunktach 3) i 5)**

- a) Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie.
- b) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż określono w aktualnych przepisach prawa – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- c) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- d) Magazynowanie odpadów wytworzonych powinno się odbywać w sposób selektywny, na utwardzonym zadaszonym podłożu na terenie zakładu.
- e) Odpady niebezpieczne powinny być magazynowane w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
- f) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- g) Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w przyzmacie, w boksie na placu magazynowo – produkcyjnym w miejscu oznaczonym jako „miejsce rozładunku” oraz w jednym z boksów przeznaczonym również na magazynowanie (zamienne) odpadów wytworzonych.
- h) Odpady o kodzie 19 12 10, czyli wytworzone paliwo alternatywne będzie magazynowane w przyzmacie w boksach magazynowych lub na wyznaczonym miejscu hali magazynowo produkcyjnej.
- i) Odpady o kodach 15 02 03, 16 01 03, 16 01 22, nie będą magazynowane, na bieżąco będą przekazywane do odzysku w instalacji na miejscu,
- j) Odpady o kodach 19 12 02 i 19 12 03 mogą być magazynowane w zasiekach magazynowych na odpady wytworzone oraz w kontenerze do magazynowania złomu o pojemności 25 Mg.
- k) Pozostałe wytworzone odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu magazynowania odpadów wytworzonych, zlokalizowanym przy hali produkcyjno magazynowej lub luzem w boksach magazynowych.
- l) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

m) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.”

10. W punkcie II.5. dodaję podpunkt 7) w brzmieniu:

„II.5.7) W odniesieniu do odpadów przeznaczonych do przetwarzania wskazuję miejsca magazynowania i określę maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Określę także całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
<b>Jeden z boksów magazynowych na odpady do przetworzenia lub wytwarzane</b>				
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,0	60 000,0	100,0
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100,0	60 000,0	100,0
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,0	60 000,0	100,0
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	100,0	60 000,0	100,0
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,0	60 000,0	100,0
02 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	60 000,0	100,0
02 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,0	60 000,0	100,0
02 03 02	Odpady konserwantów	100,0	60 000,0	100,0
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100,0	60 000,0	100,0
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	60 000,0	100,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,0	60 000,0	100,0
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0	60 000,0	100,0
02 03 82	Odpady tytoniowe	100,0	60 000,0	100,0
02 03 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
02 04 80	Wysłodki	100,0	60 000,0	100,0
02 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100,0	60 000,0	100,0
02 05 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0	60 000,0	100,0
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100,0	60 000,0	100,0
02 06 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
ex02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów (frakcja stała)	100,0	60 000,0	100,0
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100,0	60 000,0	100,0
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0	60 000,0	100,0
02 07 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
03 01 01	Odpady kory i korka	100,0	60 000,0	100,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	100,0	60 000,0	100,0
03 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
03 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,0	60 000,0	100,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100,0	60 000,0	100,0
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	100,0	60 000,0	100,0
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100,0	60 000,0	100,0
03 03 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	100,0	60 000,0	100,0
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100,0	60 000,0	100,0
04 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100,0	60 000,0	100,0
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100,0	60 000,0	100,0
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	100,0	60 000,0	100,0
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	100,0	60 000,0	100,0
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	100,0	60 000,0	100,0
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0	60 000,0	100,0
04 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
05 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
06 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
06 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	100,0	60 000,0	100,0
06 06 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
06 13 03	Czysta sadza	100,0	60 000,0	100,0
06 13 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,0	60 000,0	100,0
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	100,0	60 000,0	100,0
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100,0	60 000,0	100,0
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,0	60 000,0	100,0
07 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 03 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	100,0	60 000,0	100,0
07 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100,0	60 000,0	100,0
07 05 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	100,0	60 000,0	100,0
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100,0	60 000,0	100,0
07 06 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
07 07 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100,0	60 000,0	100,0
08 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
08 02 01	Odpady proszków powlekających	100,0	60 000,0	100,0
08 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100,0	60 000,0	100,0
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100,0	60 000,0	100,0
08 03 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	100,0	60 000,0	100,0
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100,0	60 000,0	100,0
08 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	100,0	60 000,0	100,0
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	100,0	60 000,0	100,0
09 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	100,0	60 000,0	100,0
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	100,0	60 000,0	100,0
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100,0	60 000,0	100,0
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	100,0	60 000,0	100,0
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100,0	60 000,0	100,0
12 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	60 000,0	100,0
15 01 03	Opakowania z drewna	100,0	60 000,0	100,0
15 01 04	Opakowania z metali	100,0	60 000,0	100,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0	60 000,0	100,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0	60 000,0	100,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0	60 000,0	100,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,0	60 000,0	100,0
16 01 03	Zużyte opony	100,0	60 000,0	100,0
16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	60 000,0	100,0
16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,0	60 000,0	100,0
16 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,0	60 000,0	100,0
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,0	60 000,0	100,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,0	60 000,0	100,0
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0	60 000,0	100,0
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,0	60 000,0	100,0
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,0	60 000,0	100,0
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,0	60 000,0	100,0
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,0	60 000,0	100,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
17 01 82	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
17 02 01	Drewno	100,0	60 000,0	100,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0	60 000,0	100,0
17 03 80	Odpadowa papa	100,0	60 000,0	100,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100,0	60 000,0	100,0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0	60 000,0	100,0
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	100,0	60 000,0	100,0
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	100,0	60 000,0	100,0
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100,0	60 000,0	100,0
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100,0	60 000,0	100,0
19 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,0	60 000,0	100,0
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100,0	60 000,0	100,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
19 08 01	Skratki	100,0	60 000,0	100,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100,0	60 000,0	100,0
19 08 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,00	100,0
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,0	60 000,00	100,0
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,0	60 000,00	100,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,00	100,0
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
	wymienione w 19 10 03			
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100,0	60 000,0	100,0
19 11 99	Inne niewymienione odpady	100,0	60 000,0	100,0
19 12 01	Papier i tektura	100,0	60 000,0	100,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0	60 000,0	100,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0	60 000,0	100,0
19 12 08	Tekstyliia	100,0	60 000,0	100,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	60 000,0	100,0
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,0	60 000,0	100,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,0	60 000,0	100,0
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100,0	60 000,0	100,0
20 01 01	Papier i tektura	100,0	60 000,0	100,0
20 01 10	Odzież	100,0	60 000,0	100,0
20 01 11	Tekstyliia	100,0	60 000,0	100,0
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	100,0	60 000,0	100,0
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100,0	60 000,0	100,0
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	100,0	60 000,0	100,0
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100,0	60 000,0	100,0
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0	60 000,0	100,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	60 000,0	100,0
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów ( w tym zmiotki wentylacyjne )	100,0	60 000,0	100,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100,0	60 000,0	100,0
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100,0	60 000,0	100,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,0	60 000,0	100,0
20 03 02	Odpady z targowisk	100,0	60 000,0	100,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100,0	60 000,0	100,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0	60 000,0	100,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	100,0	60 000,0	100,0
<b>Miejsce rozładunku - zadaszony boks na placu magazynowo -manewrowym</b>				
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	322,56	60 000,0	322,56
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	322,56	60 000,0	322,56
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	322,56	60 000,0	322,56
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	322,56	60 000,0	322,56
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	322,56	60 000,0	322,56
02 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	322,56	60 000,0	322,56
02 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	322,56	60 000,0	322,56
02 03 02	Odpady konserwantów	322,56	60 000,0	322,56
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	322,56	60 000,0	322,56
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	322,56	60 000,0	322,56
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	322,56	60 000,0	322,56
02 03 82	Odpady tytoniowe	322,56	60 000,0	322,56
02 03 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
02 04 80	Wysłodki	322,56	60 000,0	322,56
02 04 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	322,56	60 000,0	322,56
02 05 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	322,56	60 000,0	322,56
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	322,56	60 000,0	322,56
02 06 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
ex02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów (frakcja stała)	322,56	60 000,0	322,56
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	322,56	60 000,0	322,56
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	322,56	60 000,0	322,56
02 07 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
03 01 01	Odpady kory i korka	322,56	60 000,0	322,56
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	322,56	60 000,0	322,56
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	322,56	60 000,0	322,56
03 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
03 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
03 03 01	Odpady z kory i drewna	322,56	60 000,0	322,56
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	322,56	60 000,0	322,56
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
	tektury przeznaczone do recyklingu			
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	322,56	60 000,0	322,56
03 03 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	322,56	60 000,0	322,56
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	322,56	60 000,0	322,56
04 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	322,56	60 000,0	322,56
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	322,56	60 000,0	322,56
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	322,56	60 000,0	322,56
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	322,56	60 000,0	322,56
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	322,56	60 000,0	322,56
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	322,56	60 000,0	322,56
04 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
05 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
06 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
06 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	322,56	60 000,0	322,56
06 06 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
06 13 03	Czysta sadza	322,56	60 000,0	322,56
06 13 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
07 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	322,56	60 000,0	322,56
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	322,56	60 000,0	322,56
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	322,56	60 000,0	322,56
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	322,56	60 000,0	322,56
07 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 03 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	322,56	60 000,0	322,56
07 04 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	322,56	60 000,0	322,56
07 05 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	322,56	60 000,0	322,56
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	322,56	60 000,0	322,56
07 06 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
07 07 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	322,56	60 000,0	322,56
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	322,56	60 000,0	322,56
08 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
08 02 01	Odpady proszków powlekających	322,56	60 000,0	322,56
08 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	322,56	60 000,0	322,56
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
08 03 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	322,56	60 000,0	322,56
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	322,56	60 000,0	322,56
08 04 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	322,56	60 000,0	322,56
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	322,56	60 000,0	322,56
09 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	322,56	60 000,0	322,56
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	322,56	60 000,0	322,56
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	322,56	60 000,0	322,56
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	322,56	60 000,0	322,56
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	322,56	60 000,0	322,56
12 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	322,56	60 000,0	322,56
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	322,56	60 000,0	322,56
15 01 03	Opakowania z drewna	322,56	60 000,0	322,56
15 01 04	Opakowania z metali	322,56	60 000,0	322,56
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	322,56	60 000,0	322,56
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	322,56	60 000,0	322,56
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	322,56	60 000,0	322,56
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
	ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02			
16 01 03	Zużyte opony	322,56	60 000,0	322,56
16 01 19	Tworzywa sztuczne	322,56	60 000,0	322,56
16 01 22	Inne niewymienione elementy	322,56	60 000,0	322,56
16 01 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	322,56	60 000,0	322,56
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	322,56	60 000,0	322,56
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	322,56	60 000,0	322,56
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	322,56	60 000,0	322,56
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	322,56	60 000,0	322,56
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	322,56	60 000,0	322,56
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	322,56	60 000,0	322,56
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	322,56	60 000,0	322,56
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	322,56	60 000,0	322,56
17 01 82	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
17 02 01	Drewno	322,56	60 000,0	322,56
17 02 03	Tworzywa sztuczne	322,56	60 000,0	322,56
17 03 80	Odpadowa papa	322,56	60 000,0	322,56
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	322,56	60 000,0	322,56
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	322,56	60 000,0	322,56
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	322,56	60 000,0	322,56
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	322,56	60 000,0	322,56
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	322,56	60 000,0	322,56
19 02 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	322,56	60 000,0	322,56
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	322,56	60 000,0	322,56
19 05 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
19 08 01	Skratki	322,56	60 000,0	322,56
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	322,56	60 000,0	322,56
19 08 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,00	322,56
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	322,56	60 000,00	322,56
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	322,56	60 000,00	322,56
19 09 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,00	322,56
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	322,56	60 000,0	322,56
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	322,56	60 000,0	322,56
19 11 99	Inne niewymienione odpady	322,56	60 000,0	322,56
19 12 01	Papier i tektura	322,56	60 000,0	322,56
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	322,56	60 000,0	322,56
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	322,56	60 000,0	322,56
19 12 08	Tekstylija	322,56	60 000,0	322,56

Decyzja NR PZ 17/2024, znak: DŚ-III.7222.3.2020.MCHW

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	322,56	60 000,0	322,56
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	322,56	60 000,0	322,56
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	322,56	60 000,0	322,56
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	322,56	60 000,0	322,56
20 01 01	Papier i tektura	322,56	60 000,0	322,56
20 01 10	Odzież	322,56	60 000,0	322,56
20 01 11	Tekstylnia	322,56	60 000,0	322,56
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	322,56	60 000,0	322,56
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	322,56	60 000,0	322,56
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	322,56	60 000,0	322,56
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	322,56	60 000,0	322,56
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	322,56	60 000,0	322,56
20 01 39	Tworzywa sztuczne	322,56	60 000,0	322,56
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów ( w tym zmiotki wentylacyjne )	322,56	60 000,0	322,56
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	322,56	60 000,0	322,56
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	322,56	60 000,0	322,56
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	322,56	60 000,0	322,56
20 03 02	Odpady z targowisk	322,56	60 000,0	322,56
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	322,56	60 000,0	322,56
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	322,56	60 000,0	322,56

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku w [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w [Mg]
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	322,56	60 000,0	322,56

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynosi 422,5 Mg

Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi 422,56 Mg

Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w okresie roku wynosi 60 000,0 Mg

Największa łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi 422,56 Mg.

#### 11. W punkcie II.6. podpunkt 2b) przyjmuje brzmienie:

„II.6. 2b) Źródła emisji zorganizowanej.

Na terenie zakładu znajdują się źródła emisji zorganizowanej do powietrza obejmujące suszarnię paliwa alternatywnego oraz instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego wyposażona w zbiorczy system odciągów z instalacji z filtrem workowym.

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji ustala się na poziomie określonym w tabeli:

Źródło emisji zanieczyszczeń	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów			
			Urządzenie oczyszczające	Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Proces mechanicznego przetwarzania odpadów emitor E2	Pył ogółem,	0,0565	Filtr workowy η=90%	4,0 0,5	293 44,41	4 800
	w tym: Pył PM 10,	0,02045				
	w tym: Pył 2,5	0,02045				
Suszarnia paliwa alternatywnego	Pył ogółem, w tym:	0,2644	Zespół dwóch cyklonów	6,0 0,6	303 19,65	4 000

Źródło emisji zanieczyszczeń	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów			
			Urządzenie oczyszczające	Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Czas pracy [h/rok]
Emitor E1	Pył PM 10, w tym: Pył 2,5 Dwutlenek siarki Tlenki azotu (NO2) Tlenek węgla Benzo(a)piren	0,0957 0,0957 0,5720 0,2578 0,0451 7,71E-6				

Nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz innych źródeł emisji niezorganizowanej

Nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza poprzez biofiltr z instalacji do przetwarzania odpadów zgodnie z art. 202 ust. 2a, pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**Ustalam poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanej emisji substancji do powietrza z mechanicznego przetwarzania odpadów zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.**

Substancja	Jednostka	BAT-AEL (średnia z okresu pobierania próbek)
Pył	mg/Nm <sup>3</sup>	5

Maksymalne roczne emisje zanieczyszczeń do powietrza z instalacji przedstawia poniższa tabela

Źródło emisji zanieczyszczeń	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Proces mechanicznego przetwarzania odpadów emitator E2	Pył ogółem,	0,2712
	w tym: Pył PM 10,	0,0982
	w tym: Pył 2,5	0,0982

Źródło emisji zanieczyszczeń	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Suszarnia paliwa alternatywnego <b>Emitor E1</b>	Pył ogółem,	1,058
	w tym:	
	Pył PM 10,	0,383
	w tym:	
	Pył 2,5	0,383
	Dwutlenek siarki	2,287
	Tlenki azotu (NO <sub>2</sub> )	1,031
Tlenek węgla	0,1804	
Benzo(a)piren	30,86E-6	

## 12. W punkcie II.6. podpunkt 3) przyjmuje brzmienie:

### „II.6.3) Źródła emisji hałasu do środowiska

Instalacja do przetwarzania odpadów eksploatowana jest w systemie trzymianowym przez 5 dni w tygodniu.

Do źródeł hałasu na terenie instalacji należą:

- źródła punktowe, tj. urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej zlokalizowane przy hali produkcyjno magazynowej oraz pod zadaszeniem wiaty,
- źródła liniowe, w tym ruch pojazdów pracujących w hali oraz wjeżdżających na teren zakładu.

Otoczenie zakładu na terenie którego znajduje się instalacja stanowią:

- od strony północnej - zakłady przemysłowo - usługowe i pomieszczenia biurowe,
- od strony południowej - tereny zielone i w dalszej odległości kopalnia marglu,
- od strony zachodniej – tereny zielone i w odległości ok 180 m zakłady przemysłowo – usługowe,
- od strony wschodniej - znajduje się hala produkcyjna i w dalszej odległości zakłady przemysłowo – usługowe.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Chełm zatwierdzonym Uchwałą nr XXXVII/466/01 Rady Miejskiej w Chełmie z dnia 28 grudnia 2001 roku teren na którym EURO-EKO Sp. z o.o. Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych prowadzi działalność, zakwalifikowany jest jako obszar oznaczony symbolem PP – z przeznaczeniem strefa przemysłowa F. Tereny sąsiadujące z Zakładem kwalifikowane są do tej samej strefy przestrzennej i jako takie nie podlegają ochronie akustycznej.

Dopuszczalne poziomy hałas poza terenem instalacji określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
  - $L_{AeqD} = 55$  dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
  - $L_{AeqN} = 45$  dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).



Źródło dźwięku	L <sub>awn</sub> [dB]	Czas pracy źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Źródła punktowe (hala technologiczna)			
Rozdrabniarka wstępna	72,5	14	7
Sito bębnowe elektryczne	65,0		
Podajnik wibracyjny Sp	75,0		
Separator balistyczny	80,0		
Rozdrabniarka ostateczna	83,0		
Taśmociąg H2	77,3		
Taśmociąg H6	77,3		
Suszarnia	85,0		
Odpylacz główny	85,0		
Źródła punktowe			
Samochody ciężarowe	80,41	16	0
Ładowarka kołowa CLG	91,0	8	4
Ładowarka chwytakowa HDS	65,0	8	4

Gdzie:

L<sub>awn</sub>- moc akustyczna urządzenia

L<sub>w</sub>- moc akustyczna wszystkich urządzeń pracujących równocześnie

Ne przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. W przypadku awarii któregośkolwiek urządzenia wchodzącego w skład linii produkcyjnej cały proces zostaje zatrzymany.”

### 13. W punkcie II.6. podpunkt 4) przyjmuje brzmienie:

#### „II.6.4) Gospodarka wodno-ściekowa .

##### a) Pobór wody.

Zakład nie korzysta z ujęć wód powierzchniowych ani wód podziemnych woda do zakładu dostarczana jest z wodociągu miejskiego i wykorzystywana na cele porządkowe i bytowe pracowników

Zapotrzebowanie na wodę pobieraną przez zakład z wodociągu miejskiego, wynosi:

$$Q_r = 550,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ilość pobranej wody określana jest na podstawie wskazań wodomierza

##### b) Odprowadzenie ścieków

Podczas prowadzenia działalności w zakładzie powstają ścieki przemysłowe. Są to zanieczyszczone wody spływające z utwardzonych placów manewrowych oraz kwater

magazynowych zbierane systemem kanalizacji wewnętrznej i gromadzone w dwóch szczelnych zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności 30 m<sup>3</sup> (każdy po 15 m<sup>3</sup>).

Zawartość zbiorników bezodpływowych w miarę potrzeb, przekazywana jest do unieszkodliwienia do oczyszczalni ścieków

Stan i skład ścieków odprowadzanych do oczyszczalni:

Rodzaj zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń *
Odczyn PH	-	6,5-9,5
Zawiesiny ogólne	mg/l	747
CHZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1361
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	624
Azot ogólny	mg N/l	105
Fosfor ogólny	mg P/l	18,7

\* wg rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964 z późn. zm.)

W przypadku stwierdzenia obecności w ściekach substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego prowadzący instalację powinien uzyskać zgodę wodnoprawną na wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych drugiego podmiotu.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do oczyszczalni ścieków szacuje się:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 1500 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### 14. Punkt II.11 przyjmuje brzmienie:

##### „II.11. Zapobieganie i ograniczanie emisji.

- 1) Dla ograniczenia emisji zorganizowanej należy:
  - a) prowadzić operacje techniczne i procesy technologiczne w sposób zapewniający optymalne wykorzystanie materiałów i paliw,
  - b) dbać o właściwy stan techniczny urządzeń oczyszczających,
- 2) Dla ograniczenia emisji niezorganizowanej należy zastosować następujące rozwiązania technologiczne:
  - a) dbać o właściwy stan techniczny instalacji
  - b) rozładunek przywożonych odpadów powinien być prowadzony pod zadaszeniem, w sposób minimalizujący emisję do powietrza,
  - c) zraszanie powierzchni placów i dróg dojazdowych,
  - d) magazynowanie odpadów w miejscach zadaszonych.
- 3) Dla ograniczenia oddziaływania na klimat akustyczny należy:
  - a) zastosować w budynkach materiały o wysokiej izolacyjności akustycznej,
  - b) ograniczyć dostawy i odbiory odpadów wyłącznie do pory dnia,
  - c) stosować maszyny i urządzenia o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej,
  - d) przeprowadzać kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń.”

**15. W punkcie II.14 . podpunkt 1) przyjmuje brzmienie:**

- 1) Monitoring emisji do powietrza z instalacji do produkcji paliwa alternatywnego powinien być realizowany zgodnie z metodyką i na warunkach określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W przypadku przedmiotowej instalacji monitoring emisji do powietrza powinien obejmować emisje pyłu z procesu mechanicznej obróbki odpadów oraz całkowitego LZO. Minimalna częstotliwość monitorowania w odniesieniu do wszystkich wymienionych substancji wynosi jeden raz na sześć miesięcy”.

**16. Dodaje się punkt II.17. w brzmieniu:**

**„II.17. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym:**

W całym okresie prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów należy przestrzegać obowiązujących przepisów i warunków ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w operacie ochrony przeciwpożarowej, wykonanym w listopadzie 2022 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Łukasza Krzysiaka (nr upr. 606/2014), uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie, postanowieniem znak: MZ.5568.28.1.2022 z dnia 12 grudnia 2022 roku, a w szczególności:

- posiadać instrukcję bezpieczeństwa
- posiadać wymagane urządzenia przeciwpożarowe, a także zapewnić okresowe dokonywanie ich przeglądów,
- posiadać środki gaśnicze w odpowiednich ilościach,
- mieć zapewnioną wodę do gaszenia pożaru w ilości 20 m<sup>3</sup>/s lub zapas wody uzupełniającej w ilości min. 200 m<sup>3</sup>,
- mieć zapewniony dojazd dla pojazdów straży pożarnej,
- przeprowadzać odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- instalacje i urządzenia techniczne będące wyposażeniem obiektu powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach odrębnych.”

- II. Pozostałe ustalenia decyzji z dnia 18 marca 2016 roku, znak: OŚ.6223.5.2015 z późniejszymi zmianami, którą udzielono EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej na terenie Zakładu**

**Produkcji Paliw Alternatywnych w Chełmie przy ul. Fabrycznej 6., pozostają bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

Decyzją wydaną z upoważnienia Prezydenta Miasta Chełm z dnia 18 marca 2016 roku, znak: OŚ.6223.5.2015, udzielono EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych w Chełmie przy ul. Fabrycznej 6.

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 roku, znak: L.dz.EKO/MSz104/2020, prowadzący instalację wniósł o zmianę wyżej wymienionej decyzji w celu dostosowania warunków w niej określonych do przepisów znowelizowanej ustawy o odpadach oraz do wymagań zawartych w konkluzjach BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów ustanowionych decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady 210/75/UE. Jednocześnie spółka wystąpiła o wprowadzenie zmian ilościowych i jakościowych w strumieniach odpadów będących przedmiotem gospodarki odpadami na terenie zakładu oraz w ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji. Prowadzący instalację wniósł również o zmianę w zakresie określenia zdolności do przetwarzania instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z uwagi na zmianę morfologii odpadów kierowanych do procesu, skutkującą zmianą ich masy właściwej oraz poinformował Organ o rezygnacji z prowadzenia linii do demontażu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Po analizie nadesłanego wniosku stwierdzono, że wymaga on uzupełnienia w zakresie wymagań określonych w art. 208 ust 6 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust 1 pkt 4), ust 2 pkt 5), ust. 4a ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 23 czerwca 2020 r., znak: DŚ-III.7222.3.2020.MCHW tutejszy Organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia informacji zawartych we wniosku i przedłożenia brakujących dokumentów.

W dniu 27 lipca 2020 roku do tutejszego Urzędu wpłynęło podanie Strony o zawieszenie przedmiotowego postępowania umotywowane planowanym rozwojem i modernizacją Spółki, która jest na etapie pozyskiwania nowej lokalizacji pod magazynowanie odpadów, czego efektem ma być zmiana warunków i miejsc ich magazynowania.

Tutejszy Organ postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2020 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2020.MCHW, odmówił zawieszenia postępowania ze względu na ważny interes społeczny. Wnioskodawca złożył zażalenie na postanowienie Marszałka Województwa Lubelskiego ws. odmowy zawieszenia postępowania w piśmie z dnia 17 sierpnia 2020 r.

Pismem z dnia 26 sierpnia 2020 r., znak: DŚ-III.7222.3.2020.MCHW tutejszy organ przekazał zażalenie wraz z oryginałami akt sprawy Ministrowi Klimatu.

Postanowieniem z dnia 11 września 2020 r., znak: DIŚ.III.431.12.2020.MT., Minister Klimatu stwierdził niedopuszczalność wniesienia zażalenia.

Wniosek był uzupełniony pismami z dnia 2 września 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/339/2020, z dnia 2 grudnia 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/568/2020, z dnia 8 grudnia 2020 roku, znak: L.dz.EKO/DP/574/2020, z dnia 15 listopada 2021 roku, znak: L.dz.EKO/DP/878/2021, z dnia 2 lutego 2022 roku, znak: L.dz.EKO/DP/87/2020, z dnia 7 marca 2022 roku, znak: L.dz.EKO/DP/205/2020, z dnia 2 sierpnia 2022 roku, znak: L.dz.EKO/MSz/0046/2022, z dnia 9 sierpnia 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0054/2022, z dnia 8 września 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0088/2022, z dnia 30 grudnia 2022 roku, znak: L.dz.W/EKO/0292/2022,

Po uzupełnieniu wniosków o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy Poś.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 149/2022 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie wniosku, ustalono:

- rodzaje i ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku na terenie zakładu i warunki postępowania z tymi odpadami, na podstawie przewidywanej ilości wytwarzanych odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach,
- rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacjach eksploatowanych na terenie zakładu w ciągu roku i warunki postępowania z tymi odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach,
- w odniesieniu do odpadów do przetwarzania miejsca magazynowania i maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów a także całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- ilość ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją instalacji,
- warunki ochrony przeciwpożarowej.

Niniejsza decyzja spełnia wymagania zmienionej ustawy o odpadach oraz jest dostosowana do wymagań konkluzji BAT.

Zakres monitoringu oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów wynika z obowiązujących przepisów.

Na podstawie wniosku dokonano zmian w decyzji z dnia 18 marca 2016 roku, znak: OŚ.6223.5.2015 w części dotyczącej charakterystyki instalacji, gospodarki odpadami, emisji zanieczyszczeń, ilości pobieranej wody oraz prowadzenia monitoringu w zakresie określonym w punktach: II.2., II.3., II.4., II.5.3, II.5.4., II.5.5., II.5.6., II.6.4., II.11., II.14., wykreślano punkty II.5.1, II.5.2, dotyczące procesu zbierania odpadów, który nie jest prowadzony na terenie instalacji oraz dodano punkt II.5.7. dotyczący warunków magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania a także punkt II.17., w którym ustalono warunki ochrony przeciwpożarowej.

Kontrola instalacji, o której mowa w art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach została przeprowadzona przy udziale przedstawicieli tutejszego Organu przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie, w dniach 26 października do 17 listopada 2022 roku. Postanowieniem z dnia 18 listopada 2022 roku, znak: Dch.DI.7060.1.18.2022.KN., Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie potwierdził spełnienie przez EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w odniesieniu do przetwarzania odpadów w instalacjach Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych zlokalizowanego w Chełmie przy ul. Fabrycznej 6A.

Postanowieniem z dnia 26 lutego 2024 roku, znak: MZ.5268.1.4.2024 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym dla EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu na działalność prowadzoną w Zakładzie Produkcji Paliw Alternatywnych w Chełmie przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Łukasza Krzysiaka, pozytywnie zaopiniowanym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie z dnia 12 grudnia 2022 roku, znak: MZ.568.28.1.2022.

Pismem z dnia 24 sierpnia 2022 roku, znak: DS-III.7222.3.2020.MCHW tutejszy Organ w oparciu o art. 41 ust 6a ustawy o odpadach wystąpił do Prezydenta Miasta Chełm o opinię w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 9 września 2022 roku Prezydent Miasta Chełm zaopiniował pozytywnie wniosek EURO-EKO Sp. z o.o, uznając że jest ona zgodna z przepisami prawa miejscowego.

W toku postępowania administracyjnego ustalono dla EURO-EKO Sp. z o.o z siedzibą w Mielcu zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48 a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie gwarancji bankowej w wysokości **253 536,00** zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy tysiące pięćset trzydzieści sześć, 00/100). Oryginał polisy ubezpieczeniowej przekazano tutejszemu organowi w dniu 31 marca 2023 r.

Wnioskowana zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani takiej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś, uznano ją za nieistotną.

W oparciu o art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

## Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, strona, przed upływem terminu o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Daniel Pyda*

Daniel Pyda  
p.o. Dyrektora

Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

### Otrzymuje:

1. EURO-EKO Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec

### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (w wersji elektronicznej)  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie  
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 298/2024 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 roku, poz. 2111 z późn. zm.), zgodnie z pkt 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy uiszczono opłatę skarbową w dniu 16 stycznia 2023 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

