



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 31 lipca 2018 roku

RŚVI.7222.195.2017.KK

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2, 5, ust. 2b, ust. 3 pkt 1, 4, 5, 7, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, ze zm.), art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992, ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.), w związku z ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy 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) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18,

orzekam, co następuje:

Udzielam Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, numer KRS: 0000031135, numer identyfikacyjny REGON: 011089141, numer identyfikacji podatkowej NIP: 7280132515, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Łodzi, przy ulicy Swojskiej oraz ulicy Zbąszyńskiej, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 97/12, 97/16, 97/17, 97/14 w obrębie B-31 w Łodzi, województwo łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

1. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowana na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 97/12, 97/16, 97/17, 97/14 w obrębie B-31 w Łodzi, kwalifikowana jest jako:
 - a. przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako instalacja związana z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
 - b. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami - do odzysku lub kombinacji odzysku-unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań: obróbki biologicznej – ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi:

1. części mechanicznej instalacji: 465,000 Mg/dobę oraz 145 000,000 Mg/rok, w tym:
 - a. linii mechanicznej części MBP: 385,000 Mg/dobę oraz 120 000,000 Mg/rok (w tym do 80 000,000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych);
 - b. linii odpadów selektywnie zbieranych: 80, 000 Mg/dobę oraz 25 000,000 Mg/rok;
2. części biologicznej instalacji: 160,000 Mg/dobę oraz 45 000,000 Mg/rok.

II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz urządzeń objętych pozwoleniem zintegrowanym

II.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz objekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. część mechaniczna instalacji:

1.1. linia sortowni odpadów selektywnie zbieranych (zlokalizowana w hali sortowni):

- a. lej załadowniczy;
- b. rozrywarka worków;
- c. przesiewacz bębnowy (sito) z zastosowaniem oczek o średnicy 40 mm oraz 250 mm;
- d. kabina sortownicza wyposażona w 2 stoły sortownicze,
- e. elektromagnes,
- f. bunkier załadowniczy dla odpadów kierowanych do belowania;
- g. prasa hydrauliczna,
- h. przenośniki taśmowe/taśmociągi;
- i. boksy magazynowe

1.2. linia mechaniczna części MBP (linia do przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych i innych odpadów zlokalizowana w hali przyjęć):

- a. lej załadowniczy;
- b. rozdrabniarka;
- c. przesiewacz bębnowy (sito) z zastosowaniem oczek o średnicy 80 mm;
- d. elektromagnes;
- e. kabina sortownicza wyposażona w 4 stoły sortownicze,
- f. taśmociągi;
- g. boksy magazynowe,

2. część biologiczna instalacji:

- a. tunel logistyczny (wspólny z częścią biologiczną instalacji)
- b. reaktory stabilizacji tlenowej (tunele kompostowe) – 10 żelbetowych tuneli (bioreaktorów) z systemem nawadniania i napowietrzania (wentylatorownia), systemem ujęcia i odprowadzania odcieków, systemem oczyszczania powietrza procesowego biopłuczki i biofiltra o objętości materiału filtracyjnego ok. 2226,87 m³;
- c. sito mobilne do opcjonalnego przesiewania stabilizatu zlokalizowane w hali przyjęć;

3. Plac magazynowy;
4. Waga najazdowa;
5. Urządzenia wykorzystywane na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:
 - a. ładowarka – 3 szt.;
 - b. wózek widłowy -1 szt.
6. Zbiorniki na ścieki;

II.4. Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw

1. Woda wodociągowa (na cele technologiczne): 12 312 m³/rok
2. Energia elektryczna: 3500 MWh/rok
3. Olej napędowy: 149,76 m³/rok

III. Ustaliam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzenie do powietrza pyłów i gazów, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Parametry emitorów (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji).

Oznaczenie emitora	Źródło emisji	Wysokość Emitora	Średnica / przekrój emitora	Wylot emitora	Urządzenie redukujące wielkość emisji
Źródła emisji zorganizowanej					
Wentylator hali sortowni surowców wtórnych [W]	Procesy przetwarzania odpadów oraz spalania paliw w silnikach urządzeń w hali sortowni surowców wtórnych	13 m	0,5 m	pionowy otwarty	1. Filtr pulsacyjny o skuteczności odpylania do stężenia 10 mg/m ³ pyłu za filtrem. 2. Filtr dokładny o skuteczności działania 95% dla ziaren większych od 0,4 μm
Źródła emisji niezorganizowanej					
Biofiltr [B]	Procesy przetwarzania odpadów oraz spalania paliw w silnikach urządzeń w: 1. hali przyjęć 2. tunelu technologicznym 3. bioreaktorach – 10 tunelach (kompostownia)	8 m	32,7 m x 34,05 m (powierzchnia 1113,4m ²)	-	Biofiltr z biopłuczką

2. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów, dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.
 - 2.1. Określam rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2 Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych w czasie normalnego funkcjonowania instalacji.

Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Wentylator hali sortowni surowców wtórnych [W]	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001690
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0920050
	tlenek węgla	630-08-0	0,0549420
	pył	-	0,0094090
	amoniak	7664-41-7	0,0000680

2.2. Określam emisję roczną gazów i pyłów dopuszczoną do wprowadzania do powietrza, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3 Emisja roczna gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/rok]
Wentylacja mechaniczna hali sortowni surowców wtórnych (procesy prowadzone wewnątrz hali)	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0008400
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,4592880
	tlenek węgla	630-08-0	0,2742700
	pył	-	0,0469675
	amoniak	7664-41-7	0,0003375

3. Ustalam lokalizację stanowisk pomiarowych na emitorze W hali sortowni surowców wtórnych - zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

III.2. Określam warunki w zakresie gospodarowania odpadami

III.2.1 Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam spółce: Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją oraz funkcjonowaniem objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacji, zlokalizowanej przy ul. Swojskiej i ulicy Zbąszyńskiej w Łodzi - zgodnie z Tabelami 4 ÷ 9.

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń wraz z ich sposobem i miejscem magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,000	Odpad magazynowany w pojemnikach przystosowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach. W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000	Odpad magazynowany w pojemnikach przystosowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach. W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali.
3.	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 (np. PCB)	10,000	Odpad magazynowany w pojemnikach przystosowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach. W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	4,000	Odpad magazynowany w pojemnikach przystosowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach. W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w hali sortowni - północna część hali.

Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie R12 – sortowanie wraz z ich sposobem i miejscem magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze. Miejsce magazynowania: hala sortowni, północna część hali, plac magazynowy.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni luzem – północna część hali w boksie w sposób uporządkowany.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	500,000	Odpad magazynowany w pojemnikach na placu magazynowym, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach.
9.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	250,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	7,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
11.	19 12 01	Papier i tektura	3 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze; miejsce magazynowania: hala sortowni- północna część hali, plac magazynowy.
12.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni- północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
15.	19 12 05	Szkło	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w boksie w sposób uporządkowany.
16.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa).	33 000,000	Odpad magazynowany jest luzem w wyznaczonym miejscu w hali sortowni północnowschodniej części hali – w sposób uporządkowany.
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa)	45 000,000	Odpad magazynowany luzem w tunelu logistycznym, do którego transportowane są taśmociągami
Łącznie poz. 1 ÷ 20 nie więcej niż:			80 000,000	-

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne, prowadzone w hali przyjęć

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze. Miejsce magazynowania: hala sortowni, północna część hali, plac magazynowy.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 400,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni luzem – północna część hali w boksie w sposób uporządkowany
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	500,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
9.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	250,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6 ,000	Odpad magazynowany w pojemnikach na placu magazynowym
11.	19 12 01	Papier i tektura	2 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze; miejsce magazynowania: hala sortowni- północna część hali, plac magazynowy.
12.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni- północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
15.	19 12 05	Szkło	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w boksie w sposób uporządkowany.
16.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa)	75 000,000	Odpad magazynowany jest luzem w wyznaczonym miejscu w hali sortowni północnowschodniej części hali – w sposób uporządkowany.
20.	Łącznie poz. 1 ÷ 20 nie więcej niż:		80 000,000	-

Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zbieranych, prowadzone w hali sortowni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze. Miejsce magazynowania: hala sortowni, północna część hali, plac magazynowy.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy)
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 400,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni luzem – północna część hali w boksie w sposób uporządkowany
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni –

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
9.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
10.	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 (np. PCB)	10,000	Odpad magazynowany w pojemnikach przystosowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem. W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w hali sortowni – północna część hali.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	13,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
12.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,000	W zależności od wymagań odbiorcy: odpad jest belowany w kostki lub magazynowany luzem w kontenerze; miejsce magazynowania: hala sortowni-północna część hali, plac magazynowy.
13.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni- północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym lub w hali sortowni-północna część hali. W zależności od wymagań odbiorcy odpad jest belowany w kostki lub magazynowany w kontenerze luzem.
16.	19 12 05	Szkło	3 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w boksie w sposób uporządkowany.
17.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000,000	Odpad magazynowany jest na placu magazynowym w kontenerze lub w hali sortowni – północna część hali luzem w sposób uporządkowany (stosy, boksy).
20.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,000	Odpad magazynowany w pojemnikach, wykonanych z tworzywa odpornego na działanie niebezpiecznych substancji zawartych w odpadach, na placu magazynowym.
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000	Odpad magazynowany jest luzem w wyznaczonym miejscu w hali sortowni północnowschodniej części hali – w sposób uporządkowany.
Łącznie poz. 1 ÷ 21 nie więcej niż:			25 000,000	-

Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową w procesach D8 frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) oraz procesach D13 polegających na przesianiu stabilizatu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Etap I i II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 750,000	Odpady magazynowane są luzem w wyznaczonym boksie w hali przyjęć – w południowo zachodniej części hali.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	16 875,000	Odpady magazynowane są luzem w wyznaczonym boksie w hali przyjęć – w południowo zachodniej części hali
3.	Łącznie poz. 1 nie więcej niż:		33 750,000	-

Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia odzysku poprzez stabilizację tlenową w procesach R3 odpadów ulegających biodegradacji innych niż frakcje wydzielone ze zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	33 750,000	Odpady magazynowane są luzem w wyznaczonym boksie w hali przyjęć – w południowo zachodniej części hali.
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	16 875,000	Odpady magazynowane są luzem w wyznaczonym boksie w hali przyjęć – w południowo zachodniej części hali
3.	Łącznie poz. 1 ÷ 2 nie więcej niż:		33 750,000	-

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 10

Tabela 10 Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W skład odpadu wchodzi destylaty naftowe głęboko rafinowane, w przepracowanych olejach znajdują się zanieczyszczenia z metali pochodzących ze zużycia maszyn. Odpad wykazuje właściwości: HP3, HP5, HP6, HP14
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W skład odpadu wchodzi polimery silikonowe, polimery krzemooorganiczne, polimery o strukturze polisilikonów tj. związków zawierających w łańcuchu głównym na przemian atomy tlenu i krzemu. Odpad ten wykazuje właściwości: HP3, HP5, HP6, HP14.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki metale żelazne oraz kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy metali nieżelaznych m. in. mosiądz i brąz zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. olejami hydraulicznymi, olejami smarowymi, środkami ochrony roślin lub środkami czystości zawierającymi substancje niebezpieczne. Odpad w postaci stałej. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP5, HP6.
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Są to odpady z metali zawierające w swojej strukturze niebezpieczne elementy wzmocnienia (np. azbest). Są to m.in. puste pojemniki ciśnieniowe. Odpad w postaci stałej. Odpad wykazuje właściwości: HP5, HP6.
5.	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 (np. PCB)	Czyściwo oraz ubrania ochronne wytworzone podczas przetwarzania odpadów oraz napraw maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji. Są to odpady z bawełny lub włókien poliestrowych zanieczyszczonych olejami, rozpuszczalnikami, smarami i farbami. Odpad w postaci stałej. Wykazuje właściwości: HP3, HP5, HP6, HP14.
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnętrzne elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie (Pb, Cd, Ni). Odpad w postaci stałej. Wykazuje właściwości: HP5, HP6, HP14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Metalowe lub plastikowe elementy obudowy, materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi – olejami. Odpad wykazuje właściwości: HP5.
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Papier i tektura, tworzywa sztuczne, tekstylia, materiał mineralny lub organiczny zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi- olejami, smarami, farbami. Odpad jest ciałem stałym wykazującym właściwości: HP5, HP6.
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.			
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Włókna organiczne, celuloza, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad charakteryzuje się skłonnością do elektryzowania się. Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzące związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Barwa od jasnożółtej do brązowej. Charakteryzuje się higroskopijnością, izolacyjnością oraz specyficznym zapachem. Konsystencja stała. Odpad ulegający biodegradacji.
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzące związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne..
12.	15 01 04	Opakowania z metali	W skład odpadu wchodzi metale żelazne oraz kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy metali nieżelaznych m. in. mosiądz i brąz. Odpad o tym kodzie charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością cieplną, w większości przypadków mają wysoką temperaturę topnienia. Są kowalne i ciągliwe. Postać stała. Nierozkładalne w środowisku.
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	złożone z tektury, tworzyw sztucznych i aluminium. W skład tektury wchodzi włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. W skład tworzyw sztucznych wchodzi materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. W skład aluminium wchodzi pierwiastek chemiczny w czystej postaci – aluminium. Konstrukcja stała – trudno rozkładalna w środowisku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Substancja bezpostaciowa, tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej. Nie ma stałej temperatury topnienia materiał izotropowy, słaby przewodnik dla elektryczności, materiał o dużej odporności chemicznej (nie jest odporny na działanie HF, właściwości mechaniczne szkła budowlanego: twardość w skali Mohsa 5–7, gęstość szkła budowlanego 2400–2600 kg/m ³ , wytrzymałość na zginanie 30–50 MPa, wytrzymałość na ściskanie 800–1000 MPa. Właściwości szkła są uzależnione od sposobu wytopu oraz w ograniczonym zakresie od składu chemicznego. Postać stała. Odpad obojętny.
15.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W skład chemiczny odpadu wchodzi tkaniny wykonane z włókien chemicznych (metalowych, krzemionkowych, sztucznych i syntetycznych) lub naturalnych (roślinnych i zwierzęcych). Postać stała. Odpad ulegający biodegradacji.
16.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W skład odpadu wchodzi głównie materia organiczna oraz minerały, piasek i kamienie mogące zawierać śladowe ilości pierwiastków takich jak kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć. Odpad w postaci stałej, sypkiej, o ziemistym zapachu. Odpad ustabilizowany biologicznie. niespełniający wymagań jakościowych dla produktu - kompostu.
17.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Stabilizat wytworzony w procesie stabilizacji tlenowej. Odpad w postaci stałej. Struktura sypka do gruzełkowej, zapach ziemisty. Odpad ustabilizowany biologicznie. Skład chemiczny zróżnicowany, substancje organiczne i nieorganiczne, poza tym m.in. N, CaO, MgO, K ₂ O.
18.	19 12 01	Papier i tektura	Włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad charakteryzuje się skłonnością do elektryzowania się. Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
19.	19 12 02	Metale żelazne	W skład odpadu wchodzi: pierwiastek żelazo w formie czystej oraz najpopularniejszy stop żelaza z węglem (stal) w większości przypadków mają wysoka temperaturę topnienia. Są kowalne i ciągliwe. Postać stała. Nierozkładalne w przyrodzie.
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	W skład odpadu wchodzi metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy metali nieżelaznych m. in. mosiądz i brąz. Odpad o tym kodzie charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Postać stała. Nierozkładalne w przyrodzie.
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizator termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Konsystencja stała trudno-rozkładalne w przyrodzie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
22.	19 12 05	Szkło	W skład odpadu wchodzi dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Postać stała. Odpad obojętny.
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W skład odpadu wchodzi celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Ponadto w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Barwa od jasnożółtej do brązowej. Charakteryzuje się higroskopijnością, izolacyjnością oraz specyficznym zapachem. Konsystencja stała. Odpad ulegający biodegradacji.
24.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W skład odpadu wchodzi głównie minerały: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany. Właściwości odpadu obojętne, brak właściwości palnych. Konsystencja stała.
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpadami jest balast z instalacji pozostały po oddzieleniu z odpadów minerałów i wysegregowaniu metali i surowców. Wytwarzany jest mechanicznie na linii produkcyjnej. Odpady mają charakter zbliżony do zmieszanych odpadów komunalnych po oddzieleniu frakcji mineralnych i surowców wtórnych. Odpady stanowią ciało stałe, bezzapachowe lub mogące mieć charakterystyczny zapach powstający w wyniku rozkładu substancji organicznych. Odpady są palne, nierozpuszczalne w wodzie.
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa)	Odpadami jest frakcja 0 – 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady mają charakter zbliżony do zmieszanych odpadów komunalnych po oddzieleniu dużych frakcji > 80 mm. Mieszanina materii organicznej i nieorganicznej. Odpady stanowią ciało stałe, są sypkie, o różnym stopniu wilgotności, mogą mieć charakterystyczny zapach powstający w wyniku rozkładu substancji organicznych.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
 - 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
 - a. prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
 - b. stosowaniu części zamiennych wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystania;
 - c. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - d. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
 - 3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;

- d. magazynowaniu odpadów w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
- e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- 4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabelach 4÷9 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami oraz zasady bliskości.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabelach 4÷9 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych:
- 5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w Tabelach 4÷9 niniejszej decyzji.
- 5.2. Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych z utwardzonym podłożem.
- 5.4. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.5. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich emisję do atmosfery.
- 5.6. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- 5.7. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być uszczelnione przed przedostaniem się wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 5.8. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone, w miarę potrzeb, w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.9. Określam maksymalną jednorazową ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów wytwarzanych w związku z prowadzeniem instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym na: 2 500 Mg.
- 5.10. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

III.2.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach R12 (obróbka mechaniczna - linia sortownicza części mechanicznej MBP, linia odpadów selektywnie zbieranych) i R13 (magazynowanie odpadów przed poddaniem ich procesom obróbki mechanicznej na linii sortowniczej)

1. Zezwalam spółce: Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, na przetwarzanie odpadów metodą:
 - ✓ R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 - obróbka mechaniczna odpadów - linia mechaniczna części MBP (linia do przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych i innych odpadów zlokalizowana w hali przyjęć) oraz linia sortowni surowców wtórnych - selektywnie zbieranych (zlokalizowana w hali sortowni);
 - ✓ R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R12 polegającą na obróbce mechanicznej odpadów (sortowaniu);
 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.
2. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 i R13, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 11.

Tabela 11 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, poddawanych procesowi R12 oraz R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
I.	Linia mechaniczna części MBP - przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80 000,000	Magazynowany w wyznaczonym boksie w hali przyjęć.
Łącznie poz. 1 nie więcej niż:			80 000,000	-
II.	Linia mechaniczna części MBP - przetwarzanie odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne			
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
5.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
6.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
11.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
12.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym.
14.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym
17.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym.
18.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
19.	17 02 01	Drewno	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
20.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
21.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
23.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
24.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
25.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
26.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
27.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
28.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
29.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
30.	19 12 01	Papier i tektura	50 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
33.	19 12 08	Tekstyliia	2 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym
34.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
35.	20 01 10	Odzież	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym
36.	20 01 11	Tekstyliia	5 000,000	W pojemnikach lub kontenerach z dachem z dachem lub plandeką na placu magazynowym
37.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
38.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
39.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
40.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
41.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	80 000,000	W kontenerach na placu magazynowym lub luzem w hali przyjęć, w południowo
42.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,000	W pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym
43.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	20 000,000	W kontenerach na placu magazynowym lub luzem w hali przyjęć, w południowo
44.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7 000,000	W kontenerach na placu magazynowym lub luzem w hali przyjęć, w południowo
45.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80 000,000	W kontenerach na placu magazynowym lub luzem w hali przyjęć, w południowo wschodniej części hali.
Łącznie część II, poz. 2÷ 45 nie więcej niż:			80 000,000	-
Łącznie część I (poz. 1) i II (poz. 2÷-45nie więcej niż:			120 000,000	-
III.	Linia sortownicza odpadów selektywnie zbieranych zlokalizowana w hali sortowni			
46.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
47.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali lub w pojemnikach, lub w kontenerach luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach luzem.
48.	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
49.	15 01 04	Opakowania z metali	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
50.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
51.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
52.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
53.	20 01 01	Papier i tektura	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
54.	20 01 10	Odzież	1 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
55.	20 01 11	Tekstylia	1 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
56.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali lub w pojemnikach, lub w kontenerach luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach luzem.
57.	20 01 40	Metale	1 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali lub w pojemnikach, lub w kontenerach luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach luzem.
58.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
59.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	25 000,000	W hali sortowni luzem w boksie, w północno zachodniej części hali, lub w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem. Na placu magazynowym w pojemnikach, lub w kontenerach z dachem lub plandeką luzem.
Łącznie część III, poz. 46-59			25 000,000	-
Łącznie część I, część II i część III			145 000,000	-

3. Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie odzysku:

3.1. Prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania wymienionych w Tabeli 11 odpadów odbywać się będzie w prowadzonej przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, zlokalizowanej w Łodzi przy ul. Swojskiej i Zbąszyńskiej, części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w skład której

wchodzą: linia mechaniczna części MBP zlokalizowana w hali przyjęć oraz linia sortowni surowców wtórnych (selektywnie zbieranych) zlokalizowana w hali sortowni.

3.2. Na linię mechaniczną zlokalizowaną w hali przyjęć przyjmowane będą przede wszystkim zmieszane odpady komunalne (20 03 01) w ilości do 80 000 Mg/rok. Odpady inne niż zmieszane komunalne, wymienione w części II, poz. 2-45 Tabeli 13, przyjmowane będą w ramach wolnych mocy przerobowych instalacji.

3.3. Dopuszczam następujące metody odzysku zmieszanych odpadów komunalnych, prowadzonego na linii mechanicznej części MBP zlokalizowanej w hali przyjęć:

3.3.1. Zmieszane niesegregowane odpady komunalne 20 03 01, przyjmowane na część mechaniczną są rozładowywane i magazynowane przed przetwarzaniem w magazynie w hali przyjęć. Odpady te nabierane są ładowarką kołową i ładowane do leja załadowczego stanowiącego początek linii technologicznej. Strumień odpadów przechodzi przez rozdrabniarkę, za pomocą której następuje rozluźnienie oraz rozdrobnienie struktury materiału i otwarcie opakowań lub worków. Następnie, za pomocą przenośnika taśmowego strumień odpadów kierowany jest do sita bębnowego obrotowego o prześwicie oczek 80 mm, za pomocą którego następuje rozdzielanie strumienia odpadów na dwie frakcje: podsitową o rozmiarze 0 - 80 mm i nadsitową powyżej 80 mm.

Frakcja podsitowa transportowana jest przy pomocy taśmociągu do tunelu logistycznego. Nad taśmociągami, gdzie kierowana jest frakcja podsitowa zlokalizowany został elektromagnes, który wydziela frakcję metali. Frakcja podsitowa stanowi materiał przeznaczony do biologicznego stabilizowania w części instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.

Frakcja nadsitowa doprowadzana jest taśmociągami do kabiny sortowniczej. Na taśmociągach zlokalizowany jest elektromagnes, który wydziela frakcję metali. W kabinie znajdują się 4 stanowiska sortownicze, na których wybierane są ręcznie poszczególne rodzaje odpadów stanowiących surowce wtórne takie jak papier, tworzywa sztuczne PET, aluminium oraz folia. Pozostałości po sortowaniu kierowane są taśmociągami do boksów magazynowych balastu posortowniczego.

3.3.2. Zmieszane odpady komunalne, przed poddaniem ich procesowi R12, magazynowane będą w ramach procesu R13 w wydzielonej części hali przyjęć – w wyznaczonym boksie, z przyczyn technologicznych i w celu zapewnienia ciągłości procesu technologicznego przetwarzania odpadów. Maksymalny czas magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych: 72 h.

3.3.3. Łączna ilość zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) poddanych procesowi przetwarzania R12 i R13 na linii sortowniczej instalacji wyniesie nie więcej niż 80 000,000 Mg / rok.

3.4. Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów wymienionych w części II Tabeli 13 innych niż zmieszane odpady komunalne, prowadzonego na linii mechanicznej części MBP zlokalizowanej w hali przyjęć:

3.4.1 Odpady będą podlegały obróbce mechanicznej mającej na celu wyselekcjonowanie poszczególnych frakcji materiałowych, za pomocą urządzeń linii mechanicznej części MBP zlokalizowanej w hali przyjęć, wskazanych w punkcie III.3.2, ppkt 3.3.1 niniejszej decyzji.

3.4.2 Odpady wymienione w części II, Tabeli 11, przed poddaniem ich procesowi R12, magazynowane będą, w ramach procesu R13, na placu magazynowym, w pojemnikach i kontenerach, z przyczyn technologicznych i w celu zapewnienia ciągłości procesu technologicznego przetwarzania odpadów.

3.4.3. Łączna ilość odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne, poddanych procesowi przetwarzania R12 i R13 na linii mechanicznej w hali przyjęć wyniesie nie więcej niż 80 000,000 Mg / rok, w tym w ilości powyżej 40 000,000 Mg/rok, wyłącznie w przypadkach wolnych mocy przerobowych w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

3.5 Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów selektywnie zbieranych, prowadzonego na linii sortowni odpadów selektywnie zbieranych, zlokalizowanej w hali sortowni:

3.5.1. Na linię w hali sortowni kierowane są odpady z selektywnej zbiórki. Następuje rozdział zmieszanych odpadów zbieranych selektywnie na poszczególne frakcje materiałowe, przy jednorodnym materiale na linii następuje doczyszczanie materiału, a następnie prasowanie odpadów w celu zmniejszenia objętości.

Odpady rozładowywane są w wyznaczonym magazynie w hali sortowni. Odpady te nabierane są ładowarką kołową i ładowane do leja załadowczego stanowiącego początek instalacji. Strumień odpadów przechodzi przez rozrywarkę worków/opakowań i dalej za pomocą przenośnika taśmowego kierowany jest do sita. W sicie odbywa się separacja odpadów na 3 frakcje:

- frakcję poniżej 40 mm, nie mającą przydatności recyklingowej,
- frakcję 40 - 250 mm, kierowaną taśmociągiem na jeden ze stołów technologicznych kabiny sortowniczej,
- frakcję > 250 mm, kierowaną taśmociągiem na drugi stół sortowniczy kabiny sortowniczej,

Frakcja drobna trafia do kontenera, skąd jest zabierana transportem i przekazywana do uprawnionego odbiorcy. Frakcje 40-250 mm i > 250 mm trafiają na doczyszczanie ręczne do kabiny sortowniczej. Kabina wyposażona jest w 2 stoły sortownicze - jeden na frakcję odpadów 40-250 mm, drugi na frakcję > 250 mm (16 stanowisk sortowniczych w całej kabinie), na które podawane są odpowiednio odpady transportowane przenośnikami taśmowymi. Kabina posiada stanowiska, przy których usytuowane są zsypy do boksów gromadzenia wyselekcjonowanych surowców. W kabinie sortowniczej wydzielane są surowce wtórne (papier, karton, tworzywa sztuczne, PET, folia, opakowania po chemii gospodarczej, opakowania wielomateriałowe, tekstylia). Pracownicy sortujący odpady wybierają z przesuwającego się stołu sortowniczego odpowiednie surowce i przekazują zsysem, do właściwego boksu.

Po przejściu przez kabinę sortowniczą pozostałe odpady kierowane są taśmociągiem przez elektromagnes, który ma za zadanie wyselekcjonować frakcję metali z sortowanego strumienia odpadów, po przejściu przez elektromagnes odpady trafiają do odpowiedniego boksu. Pozostałości po sortowaniu kierowane są taśmociągiem do boksu magazynowego balastu posortowniczego.

Okresowo, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości danego surowca, odpady które poddawane są belowaniu spychane są za pomocą ładowarki do bunkra załadowczego. Odpady te transportowane są taśmociągiem łańcuchowym do prasy hydraulicznej. W prasie następuje sprasowanie materiału do kostki o objętości ok. 1 m³ przy znacznym wzroście gęstości materiału. Przygotowana bęła waży w zależności od użytego materiału od 450 do 600 kg. Materiały poddawane procesowi prasowania to głównie papier i karton, tworzywa sztuczne i pozostałe opakowania miękkie. Inne wysortowane surowce wtórne nie są prasowane, po zapelnieniu boksu magazynowego są ładowane do kontenerów i wywożone do dalszego przetwarzania.

Bele powstające w prasie hydraulicznej odbierane są za pomocą wózka widłowego i układane w hali sortowni. Po zgromadzeniu partii transportowej surowce wywożone są do dalszego przetwarzania.

- 3.5.2. Odpady wymienione w części III Tabeli 11, przed poddaniem ich obróbce mechanicznej w hali sortowni, w procesie R12, magazynowane będą, w ramach procesu R13, w hali sortowni oraz placu magazynowym.
- 3.5.3. Łączna ilość selektywnie zebranych odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 i R13 na linii w hali sortowni wyniesie nie więcej niż 25 000,000 Mg / rok.
- 3.6. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 i R13 na linii mechanicznej w hali przyjęć wyniesie nie więcej niż 120 000,000 Mg / rok, w tym do 80 000,000 Mg / rok zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) oraz do 80 000,000 Mg / rok odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne.
- 3.8. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 i R13 na linii sortowniczej w hali sortowni wyniesie nie więcej niż 25 000,000 Mg / rok.
- 3.9. Jednorazowo w danym czasie, w ramach odzysku metodą R13, będzie magazynowane do 1200 Mg odpadów przed poddaniem ich procesom mechanicznego przetwarzania.
4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
 - 4.1. W wyniku przetwarzania metodą R12 zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 5 niniejszej decyzji.
 - 4.2. W wyniku przetwarzania metodą R12 odpadów selektywnie zebranych, innych niż zmieszane odpady komunalne, na linii mechanicznej w hali przyjęć, powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 6 niniejszej decyzji.
 - 4.3. W wyniku przetwarzania metodą R12 odpadów selektywnie zebranych, na linii sortowni w hali sortowni, powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 7 niniejszej decyzji.
 - 4.4. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

III.2.3. Określam warunki przetwarzania w procesach D8 i D13 w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów: frakcji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0÷80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)

1. Zezwalam spółce: Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, na przetwarzanie odpadów metodą:
 - ✓ **D8** - Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12;
 - ✓ **D13** - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12 - przesiewanie stabilizatu, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.
2. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D8, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 12.

Tabela 12 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetworzeniu w procesie stabilizacji tlenowej metodą D8

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
Fracja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45 000,000
Łącznie poz. 1 nie więcej niż:			45 000,000

3. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D13 – przesiewanie stabilizatu, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 13.

Tabela 13 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetworzeniu w procesie przesiewania stabilizatu D13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	33 750,000
Łącznie poz. 1 nie więcej niż:			33 750,000

4. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie D8:
- 4.1. Prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 12, odbywać się będzie w prowadzonej przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, w części biologicznej instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej i ulicy Zbąszyńskiej.
- 4.2. Określam warunki unieszkodliwiania metodą D8 frakcji ulegającej biodegradacji, wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, wymienionej w Tabeli 12:

Część biologiczną instalacji MBP tworzy dziesięć jednakowych tuneli żelbetowych, o powierzchni 221 m² i wysokości 6,5 m każdy oraz jeden tunel logistyczny. Każdy tunel stanowi bioreaktor, w którym proces stabilizacji tlenowej jest przyśpieszony przez zoptymalizowane napowietrzanie, odpowiednie uwodnienie odpadów i kontrolę temperatury procesu. Każdy tunel wyposażony jest w szczelną zamykaną przesuwaną bramę. Tunele mają specjalną posadzkę napowietrzającą, umożliwiającą napowietrzanie ciśnieniowe. Powietrze procesowe z tunelu logistycznego oraz tuneli kompostowych kierowane jest na biofiltr z płuczką. Odcieki z procesów przetwarzania są zbierane i zwracane do procesu.

Unieszkodliwianie odpadów polega na stabilizacji tlenowej frakcji poniżej 80 mm wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych na sicie bębnowym obrotowym w części mechanicznej instalacji zlokalizowanej w hali przyjęć. Z sita frakcja 0-80 mm kierowana jest taśmociągiem do tunelu logistycznego, w którym podlega czasowemu magazynowaniu. Odpady z tunelu logistycznego przewożone są do tuneli kompostowych za pomocą ładowarki kołowej. W tunelu tworzone są pryzmy kompostowe o wysokości zasypowej materiału do 3 m. Tunel po załadunku zostaje zamknięty i prowadzony jest proces stabilizacji tlenowej - kompostowania. Proces kompostowania kończy się po około 3 tygodniach, na podstawie krzywej temperatury.

5. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie D13:
- 5.1. Prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 13, odbywać się będzie w prowadzonej przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18,

instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej i ulicy Zbąszyńskiej, w hali przyjęć.

5.2. Określam warunki unieszkodliwiania metodą D13 odpadów wymienionych w Tabeli 13:

5.2.1. Proces unieszkodliwiania metodą D13 uzyskanego w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów stabilizatu polega na jego przesiewaniu

5.2.2. Stabilizat wytworzony w wyniku procesów zachodzących w tunelach kompostowych opcjonalnie będzie poddawany przesiewaniu. Przesiewanie będzie prowadzone na sicie mobilnym o prześwicie oczek 20 mm, zlokalizowanym w hali przyjęć, gdzie też poddawany przetwarzaniu odpad będzie podlegał czasowemu magazynowaniu.

6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów metodą D8 i D13:

6.1. W wyniku przetwarzania frakcji biodegradowalnych wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) metodą D8 oraz przesiewania wytworzonego stabilizatu metodą D13 powstawać będą odpady wymienione w Tabeli 8 niniejszej decyzji.

III.2.4. Określam warunki przetwarzania w procesach R3 i R13 w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów: frakcji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0÷80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)

1. Zezwalam spółce: Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku metodą:

✓ **R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);

✓ **R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3,

zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

2. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3 oraz R13, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 14.

Tabela 14 Rodzaje i ilości odpadów zielonych przeznaczonych do biologicznego przetwarzania w procesie R3 oraz R13, w przypadkach wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji MBP

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000,000	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym boksie w hali przyjęć, w południowo-wschodniej części hali.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 000,000	
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,000	
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000,000	
7.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000,000	

8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	
9.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,000	
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	
11.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	
12.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,000	
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000,000	
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 000,000	
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000,000	
16.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000	
17.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 000,000	
18.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000,000	
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 000,000	
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 000,000	
21.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,000	
22.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	
23.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	45 000,000	
25.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	45 000,000	
26.	Łącznie poz. 1÷ 25 nie więcej niż:		45 000,000	-

3. Określam warunki przetwarzania odpadów:

- 3.1. Prowadzenie działalności w zakresie odzysku wymienionych w Tabeli 14 odpadów, odbywać się będzie w prowadzonej przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpad, zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej oraz ulicy Zbąszyńskiej.
- 3.2. Przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 14, będzie miało miejsce tylko w przypadkach wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji MBP, która w pierwszej kolejności jest przeznaczona do przetwarzania frakcji podsitowej uzyskanej z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 3.3. Określam warunki odzysku metodą R3 frakcji odpadów biodegradowalnych, innych niż frakcje wydzielone ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01), wymienionej w Tabeli 14:
Odzysk polega na stabilizacji w tunelach żelbetowych części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania, odpadów biodegradowalnych innych niż frakcje pochodzące z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. W tunelu tworzone są pryzmy kompostowe o wysokości zasypowej materiału do 3 m. Tunel po załadunku zostaje zamknięty i prowadzony jest proces stabilizacji tlenowej - kompostowania. Proces kompostowania jest zakończony po około 3 tygodniach, na podstawie krzywej temperatury.

- 3.4. Odpady wymienione w Tabeli 14, przed poddaniem ich procesom przetwarzania metodą R3 w części biologicznej instalacji, magazynowane będą w procesie R13, w wydzielonym boksie hali przyjęć.
- 3.5. Dopuszcza się magazynowane przedprocesowe odpadów zielonych w ramach procesu R13, z przyczyn technicznych oraz w celu zapewnienia ciągłości procesu technologicznego przetwarzania odpadów metodą R3. Magazynowanie winno być ograniczone do minimum.
- 3.6. Jednorazowo w danym czasie, w ramach odzysku metodą R13, będzie magazynowanych do 800 Mg odpadów.
4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
- 4.1. W wyniku przetwarzania metodą R3, powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 9, niniejszej decyzji.
- 4.2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

III.2.5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

1. Odpady będą magazynowane na terenie zakładu zlokalizowanego w Łodzi przy ulicy Swojskiej oraz ulicy Zbąszyńskiej, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w warunkach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w sposób uniemożliwiający emisje do środowiska.
3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
4. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych i w oświetlenie zewnętrzne.
6. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które są uprawnione do gospodarowania nimi, z zachowaniem określonej ustawą o odpadach hierarchii postępowania z odpadami.
7. Szczegółowy opis sposobu i miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych i przeznaczonych do przetwarzania zawarto w zapisach punktów III.2.1. - III.2.4. niniejszej decyzji.
8. Poszczególne miejsca magazynowania odpadów stanowią:
 - 8.1. **Plac magazynowy odpadów** - zlokalizowany przed halą sortowni, w północno-wschodniej części terenu, po lewej stronie od pierwszej bramy do hali sortowni i rozciągający się wzdłuż jej ściany szczytowej. Plac jest skanalizowany i posiada betonową, szczelną nawierzchnię;
 - 8.2. **Hala sortowni** - hala wyposażona w wentylację mechaniczną i grawitacyjną, posiada system odpylania, szczelną posadzkę i jest skanalizowana i jest skanalizowana z odprowadzaniem ścieków

do bezodpływowego zbiornika. Wyposażona w sprzęt gaśniczy, instalację ppoż. i system samoczynnych urządzeń gaszących. Strefa magazynowania zlokalizowana jest w północnej części hali wzdłuż ściany szczytowej oraz północno-wschodniej części hali.

- 8.3. Hala przyjęć** - hala wyposażona w system odprowadzający powietrze do biopłuczki i na biofiltr, posiada szczelną posadzkę i jest skanalizowana z odprowadzaniem ścieków do bezodpływowego zbiornika. Wyposażona w sprzęt gaśniczy, instalację ppoż. i system przeciwpożarowy z sygnalizacją zdarzeń. Strefy magazynowania zlokalizowane są przed linią mechaniczną i wzdłuż ścian tuneli, w centralnej, południowo-zachodniej i południowo-wschodniej części hali.
- 8.4. Tunel logistyczny** - wyposażony w szczelną skanalizowaną nawierzchnię oraz odprowadzający powietrze do biopłuczki o na biofiltr.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 15.

Tabela 15 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Źródła budynki			
1.	Sortownia	16	0
2.	Hala przyjęć	16	0
3.	Wentylatorownia	8(0,5h/1h)	4(0,5h/1h)
4.	Tunel logistyczny	16	0
5.	Wentylator biofiltra	16	8
Źródła liniowe			
1.	Samochody ciężarowe – przyjazd surowców wtórnych/wyjazd frakcji nadsitowej/wyjazd frakcji podsitowej(6szt. /h)	10	0
2.	Samochody ciężarowe- przyjazd zmieszanych odpadów komunalnych (7szt./h)	10	0
3.	Samochody ciężarowe parkujące na parkingu (2szt./h)	10	0
Źródła stacjonarne, punktowe			
1.	Wentylator (moc akustyczna A 78 dB, h=13 m)	8	0
2.	Wentylator (moc akustyczna A 78 dB, h=13 m)	8	0
3.	Wentylator (moc akustyczna A 78 dB, h=13 m)	8	0
4.	Wentylator (moc akustyczna A 78 dB, h=13 m)	8	0
5.	Wentylator (moc akustyczna A 98 dB, h=13 m)	8	0
6.	Wentylator (moc akustyczna A 78 dB, h=13 m)	8	0

2. Określam, zgodnie z poniższą Tabelą 16 wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:
- a. zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zlokalizowanej w kierunku południowym i południowo- zachodnim od terenu zakładu (po północnej stronie ulicy Helskiej w Łodzi);

- b. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku południowym od terenu zakładu (po południowej stronie ulicy Helskiej w Łodzi)

Tabela 16 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45
2.	Zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

- Część biologiczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne nie generuje ścieków przemysłowych, gdyż odcieki z tuneli kompostowych, złoża biofiltra i płuczki wodnej krąży w obiegu zamkniętym jako woda procesowa.
- W związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powstają ścieki przemysłowe, pochodzące z mycia posadzki hal technologicznych
 - Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej.

- Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max, \text{godzinowe}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr}, \text{dobowe}} = 6 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max, \text{roczne}} = 312 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stanie i składzie:

– pH	6,5 – 9,5
– BZT ₅	≤ 2 000 mg O ₂ /dm ³
– CHZT _{Cr}	≤ 4 000 mg O ₂ /dm ³
– Azot ogólny	≤ 2000 mg N/dm ³
– Cynk	≤ 5 mg Zn/dm ³
– Ręć	≤ 0,06 mg Hg/dm ³
– Kadm	≤ 0,4 mg Cd/dm ³
– Miedź	≤ 1 mg Cu/dm ³
– Ołów	≤ 1 mg Pb/dm ³
– Chrom ⁺⁶	≤ 0,2 Cr ⁺⁶ mg/dm ³
– OWO	≤ 1000 mg C/dm ³
– WWA	≤ 0,3 μg/dm ³

III.5. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

- Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy dostarczania wody.
- Ilość wody wodociągowej zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 12 312 m³/rok.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Z terenu zakładu powinny zostać usunięte odpady, substancje niebezpieczne oraz ścieki przemysłowe
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.
4. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. monitorowanie i analiza zużycia energii;
2. kontrolowanie zużycia nośników energii;
3. zastosowanie automatyzacji procesów, urządzeń charakteryzujących się możliwie niską energochłonnością;
4. stosowanie oświetlenia energooszczędnego;
5. optymalizacja pracy urządzeń do bieżących potrzeb;
6. bieżące przeglądy urządzeń i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a. magazynowanie oraz wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed odciekami do środowiska;
 - b. wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych do ziemi;
 - c. zastosowanie szczelnych powierzchni: hali sortowni, hali przyjęć, tunelu logistycznego, bioreaktorów oraz placu magazynowego odpadów;
 - d. zbieranie szczelnym systemem odcieków z procesów biologicznego przetwarzania odpadów (bioreaktorów, biofiltra i płuczki) i ich zwracanie do procesu;

- e. zastosowanie szczelnych, skanalizowanych podłoży w miejscach magazynowania odpadów;
 - f. zbieranie i odprowadzanie ścieków przemysłowych i deszczowych z terenów utwardzonych dróg oraz z placu magazynowego odpadów, szczelnym systemem do kanalizacji miejskiej po uprzednim podczyszczeniu w osadnikach szlamu, zawieszin oraz separatorze koalescencyjnym;
 - g. zastosowanie zabezpieczającej masy uszczelniającej oraz krawężników ograniczających dla utwardzonych powierzchni dojazdowych, z których wody deszczowe kierowane są do kanalizacji;
 - h. okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń;
 - i. zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
 - j. szkolenia pracowników.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III.2. niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
- 1.1. monitoring procesów technologicznych, kontrola parametrów pracującej instalacji, zastosowanie systemu sterowania poszczególnymi fazami przetwarzania odpadów;
 - 1.2. zastosowanie szczelnych posadzek hal, tunelu logistycznego, bioreaktorów i placu magazynowego;
 - 1.3. zastosowanie szczelnego systemu zbierania ścieków przemysłowych oraz wód deszczowych z miejsca magazynowania odpadów;
 - 1.4. magazynowanie materiałów i substancji niebezpiecznych w sposób szczelny, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych;
 - 1.5. stosowanie środków przeciwdziałających rozwiewaniu odpadów oraz uciążliwościom odowrowym;
 - 1.6. ograniczanie do minimum w okresach wysokich temperatur magazynowania odpadów biodegradowalnych;
 - 1.7. prowadzenie na terenie okresowej, nie rzadziej niż co 3 miesiące, deratyzacji i dezynfekcji;
 - 1.5. stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym;
 - 1.6. przeglądy techniczne instalacji;
 - 1.7. postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń, wyposażenie instalacji w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego: stosowanie systemu detekcji pożarowej, wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy, wyposażenie terenu zewnętrznego w hydranty ppoż, posiadanie opracowanej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla Zakładu;
 - 1.8. szkolenia pracowników w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.

2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Ustaliam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

IX.1. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej energii, w oparciu o licznik, z częstotliwością raz na kwartał.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.2. Monitoring ilości zużywanej wody

1. Zobowiązuję do monitoringu ilości zużywanej wody wodociągowej w oparciu o wodomierz, (z częstotliwością raz na kwartał).
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.3. Monitoring ilości zużywanego oleju napędowego

1. Zobowiązuję do prowadzenia ewidencji ilości zużywanego oleju, z częstotliwością raz na kwartał, na podstawie aparatury pomiarowej dostawcy oraz faktur zakupowych.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

X. Określam obowiązek pomiaru emisji, wykraczający poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, ze zm.)

- X.1. Na podstawie art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązuję Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie do wykonania dla instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, w ciągu 2 miesięcy od dnia rozpoczęcia jej eksploatacji, dodatkowych pomiarów hałasu w środowisku, wyrażonego wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska (LAeq D i LAeq N).
- X.2. Pomiary powinny być wykonane przez podmiot o którym mowa w art. 147a ust. 1 lub 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z metodyką określoną w załączniku nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.),

w odniesieniu do terenów podlegających ochronie akustycznej, wskazanych w punkcie III.3., pkt 2 niniejszej decyzji.

X.3. Wyniki pomiarów, w układzie określonym w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366) należy przekazać Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nieprzekraczającym 30 dni od ich wykonania.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności przez:

1. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązujących przepisów prawa;
2. zastosowanie hal ze szczelnymi posadzkami do prowadzenia przetwarzania mechanicznego odpadów oraz zamkniętych bioreaktorów do stabilizacji odpadów biodegradowalnych;
3. prowadzenie procesów stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych w zamkniętych bioreaktorach, wyposażonych w system napowietrzania, regulacji temperatury oraz zbierania i zwracania odcieków do procesu;
4. zastosowanie dla hali sortowni filtrów przeciwpylowych;
5. oczyszczanie powietrza procesowego z hali przyjęć, tunelu logistycznego oraz bioreaktorów za pomocą płuczki i biofiltra;
6. minimalizowanie dróg przemieszczania odpadów po terenie zakładu;
7. zastosowanie tunelu logistycznego zabezpieczającego przed wpływem czynników atmosferycznych, transport wewnątrz frakcji biodegradowalnych pomiędzy częścią mechaniczną i biologiczną

instalacji, a także ograniczającego emisję hałasu do środowiska z procesów załadunku odpadów do bioreaktorów;

8. ograniczanie emisji hałasu z instalacji poprzez: prowadzenie procesów przetwarzania odpadów w halach, zastosowanie cichobieżnych wentylatorów, umieszczenie wentylatorów części biologicznej instalacji w pomieszczeniu wentylatorowi ze ścianami z podwójnej blachy wyciszonymi wełną mineralną;
9. nasadzenie i utrzymywanie pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia w południowo-zachodniej części zakładu (nasadzenia lato 2018 rok);
10. ograniczanie zużycia wody i powstawania ścieków poprzez: stosowanie wysokociśnieniowych myjek do czyszczenia powierzchni, zbieranie do zbiorników retencyjnych wody deszczowej z dachów i wykorzystywanie jej do procesów technologicznych oraz jako wody ppoż, zbieranie szczelnym systemem odcieków z części biologicznej instalacji (bioreaktorów, biofiltra i płuczki) i ich zawracanie do procesów biologicznego przetwarzania odpadów;
11. odprowadzanie szczelnym systemem do kanalizacji miejskiej ścieków przemysłowych z czyszczenia hal, ścieków deszczowych z dróg i placu magazynowego i ścieków bytowych;
12. zbieranie ścieków w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska;
13. magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji, z zastosowaniem zasady przeciwdziałania uciążliwościom odorowym i pyleniu;
14. stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym i ich okresowe przeglądy;
15. monitorowanie i nadzór nad procesami technologicznymi przetwarzania odpadów;
16. kontrolowanie przebiegu procesów oczyszczania gazów w płuczce i biofiltrze: co najmniej co miesięczna kontrola stanu złoża poprzez ocenę oporów przepływu gazów przez złożo, ocena stopnia degradacji złoża oraz ocena organokleptyczna.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że prowadzona przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne: do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowana na terenie zakładu w Łodzi, przy ulicy Swojskiej oraz ulicy Zbąszyńskiej, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a. pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b. spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18 (wcześniejsze oznaczenie adresu: Warszawa, ul. Zawodzie 16), działając poprzez Pełnomocnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego wnioskiem z dnia 26 czerwca 2017 r., którego braki formalne uzupełniono w dniu 4 lipca 2017 r., o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę (instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne), zlokalizowanej w Łodzi, przy ulicy Swojskiej oraz ul. Zbąszyńskiej, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 97/12, 97/16, 97/17, 97/14 w obrębie B-31 w Łodzi.

Kwalifikację instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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):

- ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy - instalacja w gospodarce odpadami 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 obróbki biologicznej.

Instalacja objęta wnioskiem o pozwolenie zintegrowane należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71, ze zm.) jako instalacja związana z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47.

Przedmiotowa instalacja Remondis Sp. z o.o., do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Łodzi, przy ulicy Swojskiej, określona jest jako planowana regionalna instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w uchwalonym przez Sejmik Województwa Łódzkiego uchwałą Nr XL/502/17 z dnia 20 czerwca 2017 r. w Planie Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028. Tym samym Marszałek Województwa Łódzkiego jest organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 799, ze zm.).

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo.

We wniosku o pozwolenie zintegrowane Spółka zawarła wniosek o wyłączenie z udostępniania fragmentów wniosku o pozwolenie zintegrowane, na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.). Marszałek Województwa Łódzkiego, po przeanalizowaniu wniosku o pozwolenie zintegrowane, pismem z dnia 16 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK wystąpił do Remondis Sp. z o.o. z siedzibę w Warszawie za pośrednictwem jej Pełnomocnika, o doprecyzowanie wnioskowanego zakresu wyłączenia z udostępniania oraz uszczegółowienie uzasadnienia dotyczącego pogorszenia pozycji konkurencyjnej Spółki. Spółka przekazała uzupełnienie przy piśmie Pełnomocnika z dnia 28 sierpnia 2017 r. Marszałek Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 3 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK, wydaną w trybie art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.), odmówił przedmiotowego wyłączenia w zakresie, w jakim wniosek Spółki o wyłączenie z udostępniania uznał za bezzasadny, Jednocześnie pismem z dnia 3 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, uznając wniosek Remondis Sp. z o.o. w części za zasadny, wyłączył z udostępniania następujące fragmenty wniosku o pozwolenie zintegrowane tj. nazwa producenta i numer urządzenia wagi elektronicznej, numery fabryczne kotłów, nazwę producenta i typ separatora węglowodorów, schemat organizacyjny oraz kopie umów o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków oraz czyszczenia kanalizacji. Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy piśmie z dnia 18 stycznia 2018 r. poinformowała o rezygnacji z prawa wyłączenia z udostępniania społeczeństwu wskazanych części wniosku o pozwolenie zintegrowane. Od momentu wpłynięcia niniejszego pisma do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, wniosek w całości podlega udostępnianiu społeczeństwu.

W związku ze stwierdzanymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego, pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 25 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK, z dnia 5 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK, z dnia 28 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK oraz z dnia 8 lutego 2018 r. wzywał działającego w imieniu Wnioskodawcy Pełnomocnika do ich uzupełnienia. Pełnomocnik Spółki przedłożył uzupełnienia wniosku przy pismach: z dnia 28 sierpnia 2017 r., z dnia 4 października 2017 r., z dnia 8 stycznia 2018 r., z dnia 15 lutego 2018 r. oraz z dnia 21 lutego 2018 r.

Wnioskiem o pozwolenie zintegrowane objęto instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, składającą się z następujących części:

- części mechanicznej instalacji o wydajności w zakresie przetwarzania odpadów: 145 000,000 Mg/rok oraz 465,000 Mg/dobę w skład której wchodzi dwie linie: linia sortowni odpadów selektywnie zbieranych o wydajności przetwarzania odpadów 25 000,000 Mg/rok i 80,000 Mg/dobę (zlokalizowanej w hali oznaczonej we wniosku jako hala sortowni) oraz linia mechaniczna części MBP o wydajności 120 000,000 Mg/rok i 385,000 Mg/dobę (zlokalizowana w hali oznaczonej we wniosku jako hala przyjęć);
- części biologicznej instalacji MBP o wydajności 45 000,000 Mg/rok i 160,000 Mg/dobę składającej się z zamkniętych bioreaktorów (10 tuneli żelbetowych z infrastrukturą towarzyszącą: systemem nawadniania i zbierania odcieków, napowietrzania – wentylatorownią, biofiltrem i płuczką) oraz tunelu logistycznego.

Hala przyjęć wraz ze zlokalizowaną w niej linią sortowniczą oraz część biologiczna z towarzyszącą jej infrastrukturą, zgodnie z wnioskiem, wykorzystywane będą do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w jednym ciągu technologicznym, stanowiącym mechaniczno-biologiczną instalację do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Wnioskiem objęto przetwarzanie w instalacji 80 000,000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, w tym poddawaniu stabilizacji tlenowej do 45 000,000 Mg frakcji podsitowej pochodzącej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Niniejsze wielkości są zgodne z zapisami Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do *Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028*. Pozostałe moce przerobowe, w tym także wolne moce w przypadku przyjmowanego mniejszego strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, będą wykorzystywane do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, nie stanowiących zmieszanych odpadów komunalnych i nie stanowiących frakcji biologicznej wydzielonej ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych.

Pismem z dnia 3 grudnia 2017 r. do Marszałka Województwa Łódzkiego wystąpiło reprezentowane przez Pełnomocnika, Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi, przy ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego nr 101 lok. 129 wnoszące o niezwłoczne poinformowanie o sposobie uwzględnienia wniosku Stowarzyszenia z dnia 10 października 2018 r. o dopuszczenie jako organizacji ekologicznej na prawach strony do przedmiotowego postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego, a także o uwzględnienie przedłożonych uwag do wniosku o pozwolenie zintegrowane. Przy piśmie z dnia 11 grudnia 2017 r. Stowarzyszenie reprezentowane przez Pełnomocnika ponowiło wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu administracyjnym o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, powołując się na przepisy art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, ze zm.) oraz art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.). Pismem z dnia 22 grudnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, mając na uwadze przepisy art. 185 ust. 2a, art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dopuścił Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi do uczestniczenia jako organizacja ekologiczna, na prawach strony w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę (instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne), zlokalizowanej w Łodzi, przy ulicy Swojskiej oraz ulicy Zbąszyńskiej. Jednocześnie odrębnym pismem datowanym na dzień 22 grudnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK poinformowano Stowarzyszenie Nowa Łódź, iż wskazywany przez Stowarzyszenie wniosek z dnia 10 października 2017 r., nie został odnotowany w Dzienniku Korespondencyjnym prowadzonym przez Wydział Informacyjno-Kancelaryjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, jednocześnie prosząc Stowarzyszenie, celem dalszego wyjaśnienia sprawy, o przekazanie informacji/dokumentów pozwalających na potwierdzenie złożenia wskazanego wniosku Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego. W toku postępowania Stowarzyszenie takich informacji nie przekazało.

Marszałek Województwa Łódzkiego, w związku z podnoszonymi w toku prowadzonego postępowania wątpliwościami, co do zapisów decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o., przy pismach znak: RŚVI.7222.195.2017.KK: z dnia 29 grudnia 2017 r. oraz z dnia 1 lutego 2018 r. występował do Prezydenta Miasta Łodzi o wyjaśnienia do wydanej decyzji. Prezydent Miasta Łodzi przekazał wyjaśnienia przy pismach: z dnia 11.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017, z dnia 19.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017. oraz z dnia 19.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017.

W terminie od dnia 28 lutego 2018 r. do dnia 30 marca 2018 r. został zapewniony udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 799, ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na elektronicznej tablicy ogłoszeń, w BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, a także w siedzibie Urzędu Miasta Łodzi oraz w miejscu lokalizacji instalacji. W ramach udziału społeczeństwa do Marszałka Województwa Łódzkiego wpłynęło łącznie 1338 protestów i wniosków w przedmiotowej sprawie. Jeden sprzeciw został przekazany po wyznaczonym terminie tj. e-mailem datowanym na 31 marca 2018 r., tym samym został pozostawiony bez rozpoznania. Jednakże zaznacza się, że zakres przekazanych przy niniejszym e-mailu uwag jest tożsamy z wnioskami i uwagami złożonymi w wyznaczonym terminie do których tutejszy organ odnosi się w dalszej części uzasadnienia niniejszej decyzji.

W wyznaczonym na udział społeczeństwa terminie, trzy Spółki prawa handlowego składając uwagi do prowadzonego postępowania, jednocześnie zawnioskowały o uznanie ich za strony postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz przeprowadzenie rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa. Marszałek Województwa Łódzkiego odrębnymi pismami kierowanymi do poszczególnych Spółek, datowanymi na dzień 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2018.KK poinformował o braku podstaw prawnych, w związku z zapisami art. 185 ustawy Prawo ochrony środowiska, do uznania niniejszych podmiotów za strony przedmiotowego postępowania. Poinformowano także, że nie będzie przeprowadzona rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa.

Wnioskiem z dnia 22 marca 2018 r. Stowarzyszenie ŁPO – Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi z siedzibą: 90-434 Łódź, ul. Piotrkowska 133, lok. 1, powołując się na przepisy art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) wystąpiło do Marszałka Województwa Łódzkiego o dopuszczenie do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu. Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 28 marca 2018 r. mając na uwadze przepisy art. 185 ust. 2a, art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko dopuścił ŁPO – Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi do uczestniczenia jako organizacji ekologicznej, na prawach strony w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 29 marca 2018 r. reprezentowane przez Pełnomocnika, Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi przedłożyło pismo wnoszące o niezwłoczne wydanie decyzji odmawiającej wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, względnie o pozostawienie wniosku bez rozpoznania. Ponadto Stowarzyszenie wniosło o przeprowadzenie dowodów przywołanych w niniejszym piśmie.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie o zajęcie stanowiska odnośnie uwag i wniosków, złożonych w ramach udziału społeczeństwa oraz złożonych w toku postępowania administracyjnego przez uczestniczące na prawach strony Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi. Pełnomocnik Remondis Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 25 kwietnia 2018 r. przedłożył stanowisko Wnioskodawcy, obejmujące także korektę wniosku o pozwolenie zintegrowane.

Zawiadomieniem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.) poinformował strony postępowania o zebraniu materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu. Stowarzyszenie ŁPO-Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy piśmie z dnia 17 maja 2018 r. przedłożyło swoje wnioski i uwagi do zebranych w prowadzonym postępowaniu dowodów i materiałów. Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi, w imieniu którego działa Pełnomocnik, pismem z dnia 17 maja 2018 r. wystąpiło o wydłużenie terminu na wypowiedzenie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w przedmiotowym postępowaniu. Marszałek Województwa Łódzkiego uznając za zasadne przedstawione argumenty, pismem z dnia 23 maja 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK wydłużył zgodnie z wnioskiem Stowarzyszenia, do dnia 1 czerwca 2018 r. termin na zapoznanie się z całością akt sprawy i wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów. Wnioskiem z dnia 1 czerwca 2018 r. Pełnomocnik Stowarzyszenia Nowa Łódź ponownie wystąpił o wydłużenie do dnia 15 czerwca 2018 r. terminu na zajęcie stanowiska w trybie art. 10 Kpa. Pismem z dnia 14 czerwca 2018 r. Stowarzyszenie przekazało stanowisko do zebranych dowodów w sprawie. Pismem z dnia 20 czerwca 2018 r. Remondis Sp. z o.o. reprezentowana przez Pełnomocnika, poinformowała o rozstrzygnięciach w toku prowadzonych przez organy postępowań administracyjnych i sądowno administracyjnych. Przy piśmie z dnia 2 lipca 2018 r. Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi przekazało nowe dowody w sprawie.

Marszałek Województwa Łódzkiego, w związku z wzywaniem Wnioskodawcy do przedkładania wyjaśnień i uzupełnień do wniosku oraz ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy wyznaczał nowy termin załatwienia sprawy postanowieniami znak: RŚVI.7222.195.2017.KK: z dnia 8 lutego 2018 r., z dnia 27 kwietnia 2018 r. oraz z dnia 29 maja 2018 r. Ponadto postanowieniem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.195.2017.KK wydłużono termin dokonania rozstrzygnięcia, celem zapewnienia czasu niezbędnego do opracowania treści decyzji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, zgodnie z otrzymanymi wnioskami, przy piśmie z dnia 14 czerwca 2018 r., Marszałek Województwa Łódzkiego przekazał kopię akt sprawy o wydanie

pozwolenia zintegrowanego Prokuraturze Rejonowej w Łodzi, a przy piśmie z dnia 29 czerwca 2018 r. oryginały akt sprawy zostały przekazane Prokuraturze Okręgowej w Łodzi na 5 dni.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Stowarzyszenia biorące udział w postępowaniu na prawach strony wnioskowały o odmowę wydania pozwolenia lub pozostawienie wniosku bez rozpoznania, ze względu na: brak decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującej całość instalacji, której dotyczy wnioski o wydanie pozwolenia zintegrowanego, braki formalne wniosku, przekroczenie standardów jakości środowiska w związku z eksploatacją instalacji, zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi związane z eksploatacją instalacji. Podniesiono także kwestię ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Wnioski i uwagi Stowarzyszeń dotyczące spełnienia przez instalację wymogów ochrony środowiska oraz kwestia obszaru ograniczonego użytkowania, jako tożsame z uwagami społeczeństwa zostają omówione łącznie w dalszej części uzasadnienia.

Kwestią sporną podnoszoną w toku prowadzonego postępowania przez uczestniczące na prawach strony Stowarzyszenia jest zakres decyzji Prezydenta Miasta Łodzi decyzji Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o., której kopię Spółka dołączyła do wniosku o pozwolenie zintegrowane. Zgodnie z postulatami Stowarzyszeń wniosek o pozwolenie zintegrowane powinien zostać pozostawiony bez rozpoznania lub też powinna nastąpić odmowa udzielenia pozwolenia, z powodu braku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej całości przedsięwzięcia, objętego wnioskiem o pozwolenie zintegrowane. Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi postulowało też o zawieszenie postępowania do czasu rozstrzygnięcia przez organy wyższego stopnia sprawy ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W pierwszej kolejności wyjaśniając podnoszone przez Stowarzyszenia kwestie dotyczące decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach trzeba zaznaczyć, iż zgodnie z ustaleniami poczynionymi przez Marszałka Województwa Łódzkiego wniosek o pozwolenie zintegrowane, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w czerwcu 2017 r. dotyczył instalacji zlokalizowanej na terenie zakładu, gdzie w okresie przed złożeniem niniejszego wniosku, była prowadzona działalność w zakresie przetwarzania odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych. O tym świadczyły zarówno przekazywane Marszałkowi Województwa Łódzkiego przez Spółkę zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, jak i zapisy wojewódzkich planów gospodarki odpadami. W nieobowiązującym już *Planie gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2012*, przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 21 czerwca 2012 r. Nr XXVI/481/12 oraz w obecnym *Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028*, przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r. Nr XL/502/17, jako istniejąca na terenie zakładu Remondis Sp. z o.o. przy ulicy Swojskiej w Łodzi wskazana została sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych (3 zmiany) o wydajności 75 000 Mg/rok (instalacja zastępcza). W uchwale Nr XXVI/482/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2012 (Dz. Urzęd. Woj. Łódz. z dnia 6 sierpnia 2012, poz. 2366 ze zm.) instalacja przy ulicy Swojskiej w Łodzi została wskazana jako przewidziana do zastępczej obsługi regionu IV gospodarki odpadami. Także w obowiązującej uchwale nr

XL/503/2017 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 (Dz. Urzęd. Woj. Łódz. z dnia 11 lipca 2017 r. poz. 3160) dotychczasowa instalacja Remondis została wskazana do zastępczej obsługi regionu II gospodarki odpadami. Zgodnie z *Planem gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028* i załącznikiem nr 1 – *Planem inwestycyjnym*, docelowo na terenie zakładu Remondis Sp. z o.o. w Łodzi ma być zlokalizowana regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowana do rozbudowy/modernizacji, o przepustowości mechaniki – 80 000 Mg/rok i biologii – 45 000 Mg/rok (w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielonej z nich frakcji biodegradowalnej), a także planowana po rozbudowie/modernizacji instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych o wydajności 25 000 Mg/rok.

Ponadto do wniosku o pozwolenie zintegrowane załączono kopię decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 9/Op,z/2015, z dnia 20 stycznia 2015 r., znak: DSS-OŚR.IV.6221.51.2014 w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla przetwarzania odpadów oraz decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 147/Op /2015 z dnia 27 listopada 2015 r., znak: DSS-OŚR-IV.6221.49.2015 w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla przetwarzania odpadów, którymi zezwolono na przetwarzanie odpadów w sortowni zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej 4, w tym samego kodu 20 03 01 w ilości 120 000 Mg/rok.

Tym samym wymienione powyżej dokumenty wskazywały na to, że wniosek o pozwolenie zintegrowane dotyczy funkcjonującej instalacji do przetwarzania odpadów, w której prowadzona już wcześniej była działalność wraz z jej rozwinięciem.

Marszałek Województwa Łódzkiego, analizując wniosek o pozwolenie zintegrowane, stwierdza zapisy w przedłożonej przez Wnioskodawcę kopii decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, cyt.:

- str. 1 decyzji: „ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. o kompostownię tunelową o łącznej przepustowości 120 tys. Mg rocznie, zlokalizowanego w Łodzi przy ulicy Swojskiej 4”;
- str. 1 pkt 1 decyzji: „Jak wynika z treści załączonej do wniosku „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” planowane zamierzenie inwestycyjne polega na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. o kompostownię tunelową o przepustowości 45 tys. Mg odpadów rocznie. Zakres inwestycji obejmuje budowę kompostowni odpadów biodegradowalnych składającej się z 10 tuneli kompostowych, biofiltra na dachu kompostowni, budynku w którym będzie następował wyładunek odpadów oraz w którym usytuowane zostaną maszyny sortujące odpady (budynek przyjęć), wiaty pomiędzy sortownią a budynkiem kompostowni i zbiorników magazynujących wody opadowe z powierzchni dachów, zlokalizowanych w Łodzi przy ul Swojskiej 4.”

Biorąc powyższe pod uwagę Marszałek Województwa Łódzkiego w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, mając także na uwadze przepis art. 86 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.) zobligował

Wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących poszczególnych części instalacji objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane: ich wydajności i realizacji w kontekście wymogów uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedmiotu wskazanej powyżej decyzji Prezydenta Miasta Łodzi o środowiskowych uwarunkowaniach. Z wyjaśnień przekazanych przez Spółkę przy piśmie z dnia 4 października 2017 r. wynikało, że wskazywana we wniosku hala oznaczona jako hala sortowni, pracuje od 1997 roku, natomiast nowo wybudowaną częścią instalacji jest hala oznaczona we wniosku jako hala przyjęć ze zlokalizowanymi w niej maszynami sortującymi oraz kompostownia. Planowany rozruch instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ma nastąpić jak podała Spółka w październiku/listopadzie 2017 r. – nowo wybudowana część instalacji. Spółka wyjaśniła, iż cyt. *zgodnie z zapisami decyzji środowiskowej w hali przyjęć będzie następował wyładunek odpadów oraz zostaną umieszczone tam maszyny sortujące odpady takie jak rozdrabniarka i sito.*

Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi przy piśmie z dnia 3 grudnia 2017 r. wskazało, że dla całej instalacji objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane nie uzyskano decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast decyzja przedłożona przez Inwestora dotyczy realizacji wyłącznie kompostowni o przepustowości 45 tys ton odpadów na rok. Jednocześnie Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi zawnioskowało o przyjęcie jako dowody w sprawie, mające świadczyć o braku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całości inwestycji, załączonych kopii: decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi z dnia 5 września 2017 r., znak: SKO.4170.81-83.2017 utrzymującej w mocy własną decyzję odmawiającą stwierdzenia nieważności ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r. oraz dokumentu pn. „*Prognoza uciążliwości akustycznej planowanej kompostowni odpadów w Łodzi przy ul. Swojskiej 4*”, wykonanego na zlecenie Stowarzyszenia Czysty Teofilów z siedzibą w Łodzi w marcu 2017 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego po zapoznaniu się z decyzją SKO, w jej uzasadnieniu stwierdza zapisy, że projektowana kompostownia ma przepustowość 45 000 rocznie, a wskazana wielkość 120 Mg rocznie (w innych zapisach wskazanej decyzji 120 000 Mg rocznie) odnosi się do całego zakładu tzn. istniejącej sortowni łącznie z projektowaną kompostownią po dokonanej rozbudowie. Ponadto na tej samej stronie rozstrzygnięcia stwierdza się zapisy cyt. *„Zatem bezsprzecznie zakres inwestycji obejmuje budowę kompostowni odpadów biodegradowalnych jako elementu zakładu Remondis, (który przecież już istnieje), co w sposób jednoznaczny wyznacza zakres prowadzonego przed organem postępowania. Warto nadmienić, że w samej KI na str. 10 wskazano, że istniejąca sortownia z selektywnej zbiórki nie będzie powiązana technologicznie z sortownią odpadów komunalnych zmieszanych znajdująca się w nowej hali. Nowa hala przyjęć jest obiektem nowo budowanym.”*

Po zapoznaniu się z dokumentem przedłożonym przez Stowarzyszenie Nowa Łódź pn. „*Prognoza uciążliwości akustycznej planowanej kompostowni odpadów w Łodzi przy ul. Swojskiej 4*”, wykonanym w marcu 2017 r., na zlecenie Stowarzyszenia Czysty Teofilów z siedzibą w Łodzi, mającym świadczyć, że ww. decyzja środowiskowa nie obejmowała części mechanicznej instalacji, Marszałek Województwa Łódzkiego stwierdza w nim zapisy mogące świadczyć o wręcz odwrotnej sytuacji, tzn. że część mechaniczna podlegała także uzgodnieniu przez Prezydenta Miasta Łodzi. O tym świadczą poszczególne zapisy niniejszego dokumentu odnoszące się do mechanicznego przetwarzania odpadów. W pierwszym rozdziale, str. 3 niniejszej *Prognozy*, przedłożonej jako dowód w sprawie przez Stowarzyszenie Nowa Łódź

wskazano, że odnosi się ona do *Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. o kompostownię tunelową o łącznej przepustowości 120 tys. Mg rocznie w Łodzi przy ulicy Swojskiej; wrzesień 2012 (określonej w dalszej części prognozy jako KIP)*. W kolejnym zdaniu natomiast wskazano cyt. „*Przedsięwzięcie opisane w KIP obejmuje budowę instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych*”. W rozdziale 3.1. przedłożonej przez Stowarzyszenie *Prognozy* podano aktualny stan zakładu obejmujący istniejącą halę sortowni odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz przeładunku zmieszanych odpadów komunalnych. Jednocześnie w niniejszym rozdziale 3.1. przedłożonej przez Stowarzyszenie *Nowa Łódź Prognozy* wskazano cyt. „*Po rozbudowie zakładu o instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów odpady trafiające dotychczas do przeładunku w hali sortowni kierowane będą do planowanej hali przyjęć (hala mechanicznego przetwarzania odpadów)*”. Rozdział 3.2. przedłożonej przez Stowarzyszenie *Nowa Łódź Prognozy* zatytułowany cyt. „*Planowane zagospodarowanie kompostowni*” rozpoczyna się zapisami cyt. „*Planowane jest wykonanie i uruchomienie instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów(...)*”. Dalej w niniejszym rozdziale wymieniona jest hala przyjęć m.in. cyt. zapis: „*przyjęcie zmieszanych odpadów komunalnych do przetwarzania w hali przyjęć; mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych na sicie obrotowym w hali przyjęć...(...)*” W rozdziale 4 przedłożonej przez Stowarzyszenie *Nowa Łódź Prognozie* wskazane zostały źródła hałasu objęte wykonaną na zlecenie Stowarzyszenia Czysty Teofilów analizą. Wśród źródeł tych wymienione zostały m.in. cyt. „*istniejące źródła hałasu typu hala: sortownia odpadów selektywnie zbieranych (...)*”, a wśród planowanych źródeł hałasu typu hala: „*hala zasobni i mechanicznego przetwarzania odpadów, hala biologicznego przetwarzania odpadów...(...)*”. Z zapisów *Prognozy* można wywnioskować też, że do hali przyjęć planuje się przyjmowanie 120 000 Mg odpadów, które miały być rozdzielane na dwie frakcje: nadsitową w ilości 75 000 Mg oraz podsitową w ilości 45 000 Mg. Przemawiają za tym zapisy na str. 8, rozdz. 4.2.1 *Prognozy* cyt. „*Przy założeniu, że kompostownia ma przepustowość 45 tys. Mg odpadów rocznie a wydajność całego planowanego przedsięwzięcia wyniesie 120 tys. Mg frakcja gruba stanowiła będzie 75 tys. Mg rocznie*”.

Biorąc pod uwagę zapisy ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ww. decyzji SKO, przekazywane przez strony postępowania różne stanowiska dotyczące tej decyzji i objętego nią zamierzenia inwestycyjnego, w tym także rozbieżności pomiędzy stanowiskiem Stowarzyszenia *Nowa Łódź* a treścią przekazanych dokumentów wnioskowanych do ujęcia jako dowody w sprawie, Marszałek Województwa Łódzkiego, wystąpił do Prezydenta Miasta Łodzi przy pismach znak: RŚVI.7222.195.2017.KK: z dnia 29 grudnia 2017 r. oraz z dnia 1 lutego 2018 r. o wyjaśnienia do wydanej decyzji. Prezydent Miasta Łodzi przekazał wyjaśnienia przy pismach: z dnia 11.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017, z dnia 19.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017. oraz z dnia 19.01.2018 r., znak: DSS-OŚR-II.6220.32.2017.

Przy piśmie z dnia 29 marca 2018 r. Stowarzyszenie *Nowa Łódź* zakwestionowało prawdziwość twierdzenia zawartego w wyjaśnieniach przekazanych przez Prezydenta Miasta Łodzi, odnoszącego się do objęcia ww. decyzją środowiskową także części mechanicznej. Przy piśmie zaś z dnia 14 czerwca 2018 r. Stowarzyszenie *Nowa Łódź* zarzuciło Marszałkowi Województwa Łódzkiego nieuprawnione wystąpienie do Prezydenta o wyjaśnienie zapisów decyzji środowiskowej, w tym naruszenie art. 113 § 2 Kpa. Jednocześnie jako kolejny dowód w sprawie, mający świadczyć o braku decyzji środowiskowej obejmującej

15 listopada 2012 r., znak: WOOS.4240.920.2012.ID (kopię którego Stowarzyszenie Nowa Łódź przedłożyło przy piśmie z dnia 14 czerwca 2018 r.), a także przekazanej przy piśmie z dnia 29 marca 2018 r. *Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. o kompostownię tunelową o łącznej przepustowości 120 tys. Mg rocznie w Łodzi przy ulicy Swojskiej 4.* Hala przyjęć (z urządzeniami do obróbki mechanicznej tj. sito o oczkach 0-80 mm, elektromagnes, rozdrabniarka) jest przedstawiona jako zamierzenie inwestycyjne w przedłożonej przez Stowarzyszenie *Karcie*, tj. jako część instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (m.in. str. 10). Hala przyjęć jest też wymieniona w treści załączonej do wniosku o pozwolenie zintegrowane przez Remondis Sp. z o.o. kopii decyzji Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 10 maja 2013 r. NR DAR-UA-VIII.12.P.2013 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W tym zakresie ustalenia Marszałka Województwa Łódzkiego są zbieżne z ustaleniami poczynionymi przez eksperta działającego na zlecenie Stowarzyszenia Czysty Teofilów – z przedłożonej przez Stowarzyszenie Nowa Łódź *Prognozy* jasno wynika, że opisane w niniejszym dokumencie zamierzenie inwestycyjne (na podstawie *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*) miało szerszy zakres niż realizacja samej kompostowni i obejmowało *de facto* realizację także części mechanicznej instalacji.

Oдноśnie podejmowanej przez Stowarzyszenie Nowa Łódź oraz Stowarzyszenie Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi kwestii dotyczącej wydajności objętej wnioskiem instalacji, należy wyjaśnić, iż wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego nie objęto instalacji o wydajności 190 tys. Mg/rok odpadów. Wnioskowana do ujęcia w pozwoleniu zintegrowanym instalacja ma wydajność: 145 000 Mg/rok w zakresie odpadów poddawanych mechanicznemu przetwarzaniu oraz 45 tys. Mg/rok odpadów poddawanych biologicznemu przetwarzaniu. Na wydajność części mechanicznej składa się: wydajność 25 000 Mg/rok linii zlokalizowanej w hali sortowni, zgodnie z poczynionymi ustaleniami, eksploatowanej już wcześniej oraz wydajność 120 000 Mg/rok odnosząca się do noworealizowanej wskazanej w decyzji środowiskowej hali przyjęć. Marszałek Województwa Łódzkiego stwierdza brak podstaw, aby Wnioskodawca nie mógł wykorzystywać wolnych mocy przerobowych instalacji na przetwarzanie innych rodzajów odpadów. Odnośnie natomiast zmieszanych odpadów komunalnych możliwość ich przetwarzania w ilości do 80 000 Mg/rok wynika z obowiązującego wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

W tym zakresie także stwierdza się rozbieżność pomiędzy stanowiskiem Stowarzyszeń, a zapisami przedłożonej przez Stowarzyszenie Nowa Łódź *Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. o kompostownię tunelową o łącznej przepustowości 120 tys. Mg rocznie w Łodzi przy ulicy Swojskiej 4.* Z zapisów przedłożonej *Karty*, wynika iż Inwestor rozważał wykorzystywanie instalacji także na przetwarzanie innych rodzajów odpadów niż zmieszane odpady komunalne i wyodrębnione z nich frakcje biodegradowalne. Na str.17-19 *Karty* Inwestor wskazuje inne rodzaje odpadów, które mogą być przetwarzane w części biologicznej instalacji, a na str. 3, iż instalacja będzie też dostosowana do odbierania odpadów zbieranych selektywnie.

W świetle powyższego, przyjmując, że ww. przekazane przez Stowarzyszenie Nowa Łódź dokumenty odpowiadają stanowi faktycznemu i dotyczą prowadzonego przez Prezydenta Miasta Łodzi postępowania zakończonego wydaniem wskazanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc także pod uwagę wyjaśnienia przekazane przez Remondis Sp. z o.o. oraz zapisy poszczególnych rozstrzygnięć administracyjnych przedkładanych przez strony postępowania, w których jest wymieniana hala przyjęć,

Marszałek Województwa Łódzkiego nie stwierdził podstaw, aby do prokuratury zgłaszać podejrzenie popełnienia przestępstwa poświadczania nieprawdy przez Prezydenta Miasta Łodzi, czy też Remondis Sp. z o.o., na co wskazywało Stowarzyszenie Nowa Łódź przy piśmie z dnia 14 czerwca 2018 r.

W ocenie Marszałka Województwa Łódzkiego, zebrany materiał dowodowy nie pozwala na zajęcie stanowiska, iż wymieniona w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach hala przyjęć, nie podlegała uzgodnieniu jako zamierzenie inwestycyjne obejmujące część mechaniczną instalacji. Jednocześnie należy zaznaczyć, iż Marszałek Województwa Łódzkiego odniósł się do zapisów przekazanej przez Stowarzyszenie Nowa Łódź *Karty informacyjnej przedsięwzięcia* oraz *Prognozy*, dotyczących postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyłącznie w kontekście przepisu art. 86 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem ustalenia stanu faktycznego i prawnego tj. czy wniosek o pozwolenie zintegrowane dotyczy instalacji istniejącej, czy też noworealizowanej i czy wniosek dotyczy instalacji na realizację której uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Marszałek Województwa Łódzkiego nie jest natomiast organem wyższego stopnia wobec Prezydenta Miasta Łodzi i w świetle obowiązujących przepisów prawa nie ma uprawnień do oceny i kontroli poprawności oraz legalności prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czy też uzyskiwanych w jego przebiegu uzgodnień. Marszałek Województwa nie ma też uprawnień, aby badać zgodność *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*, czy też decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z pozwoleniem na budowę, czy też zgodność pozwolenia na budowę ze stanem faktycznie oddanym do użytkowania. Marszałek nie jest też organem uprawnionym do badania, czy i na jakiej podstawie do projektu budowlanego wprowadzono ewentualne odstępstwa i ich legalność w kontekście przepisów prawa i zgodności z wcześniejszymi decyzjami i uzgodnieniami. Do niniejszego są właściwe odpowiednie organy nadzoru, organy wyższego stopnia oraz sądy administracyjne.

Zgodnie z ustaleniami Marszałka, decyzja Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest decyzją ostateczną, pozostającą w obiegu prawnym. W świetle obowiązujących przepisów prawa, stosownie do zapisów art. 86 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego określając warunki korzystania ze środowiska, związany jest decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zaś *Kartą informacyjną przedsięwzięcia*. W niniejszym przypadku, przy określeniu warunków pozwolenia zintegrowanego uwzględnione zostały warunki określone decyzją Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012.

W świetle powyższego, za bezpodstawny uznaje się postulat Stowarzyszeń o odmowę wydania pozwolenia zintegrowanego ze względu na brak decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Za bezpodstawne uznaje się też zarzuty, iż wyjaśnienia dotyczące decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinny zostać przeprowadzone przez tutejszy organ w ramach wezwania o uzupełnienie braków formalnych wniosku. W świetle obowiązujących przepisów prawa, Wnioskujący o pozwolenie zintegrowane nie jest zobligowany do wniosku dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Ostateczne decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z brzmieniem

obowiązującego od października 2015 r. art. 86 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 Prawo ochrony środowiska, przekazuje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Samą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać w ściśle określonych przepisami prawa przypadkach, wymienionych w art. 72 ust. 1, 1a, z uwzględnieniem ust. 2, 2a i 2b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W świetle niniejszych przepisów, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uzyskuje się przed pozwoleniem zintegrowanym. Tym samym brak jest podstaw, aby kwestię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach badać poprzez wezwania na podstawie art. 64 Kpa, jako brak formalny. Tym bardziej, że w przedmiotowym przypadku wniosek dotyczył instalacji związanej z wcześniej prowadzoną działalnością w zakresie przetwarzania odpadów.

Tutejszy organ nie zgadza się też z tezą postawioną przez Stowarzyszenie Nowa Łódź, że wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy pozwoleń zintegrowanych, gdyż decyzję tą należy uzyskać zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane jest odrębnym rodzajem pozwolenia, a w przypadku obowiązku jego posiadania nie jest wymagane uzyskiwanie tzw. pozwoleń sektorowych, co wynika z zapisów art. 182 ustawy Prawo ochrony środowiska. Stosownie do zapisów art. 45 ust. 1 pkt 4 ustawy o odpadach, z obowiązku uzyskania odpowiednio zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów zwalnia się podmiot obowiązany do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Sama procedura wydawania pozwoleń zintegrowanych jest normowana ustawą Prawo ochrony środowiska, nie zaś ustawą o odpadach. Biorąc powyższe pod uwagę zarzuty Stowarzyszenia Nowa Łódź, w tym zakresie uważa się za bezpodstawne. W opinii tutejszego organu nieadekwatne do postępowań o wydanie pozwolenia zintegrowanego, są wskazane przez Stowarzyszenie Nowa Łódź, wyroki odnoszące się do warunków zabudowy, czy też pozwoleń na budowę. W przypadku pozwolenia na budowę, obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed pozwoleniem na budowę, wynika z art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ..(...), zaś jej załączenia do wniosku o pozwolenie z art. 72 ust. 3 cytowanej ustawy. Natomiast w świetle przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.Dz.U.2018.1202) organ architektoniczno-budowlany jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności projektu budowlanego z wymogami ochrony środowiska określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 35 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane) przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego. W przypadku stwierdzenia naruszeń, po bezskutecznym wezwaniu do usunięcia nieprawidłowości, wydaje decyzję o odmowie zatwierdzenia projektu i udzielenia pozwolenia na budowę (art. 35ust. 3 ustawy Prawo budowlane). Tego typu rozwiązań prawnych nie przeniesiono na grunt postępowań o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W zawartym w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska, enumeratywnym, zamkniętym katalogu przesłanek do odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego, nie wskazano przypadku braku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czy też

niezgodności wniosku o pozwolenie zintegrowane z jej zapisami. Brak jest też przepisu prawa, który by określał w jakim zakresie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach ma być uwzględniona przy wydawaniu pozwolenia zintegrowanego.

Podnoszony przez Stowarzyszenia brak przeprowadzenia przez Prezydenta Miasta Łodzi oceny oddziaływania na środowisko również nie może stanowić podstawy do odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego, czy też umorzenia prowadzonego postępowania. Objęta wnioskiem instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne należy bowiem do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz., 71 ze zm.) i tym samym w myśl art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ..(...), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach decyduje o obowiązku jej przeprowadzenia. W przypadku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej na podstawie art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ..(...), organ właściwy do jej wydania (Prezydent Miasta Łodzi) decyduje, jakie warunki i wymagania w niej określi. Cytowane przepisy nie przewidują trybu w jakim Marszałek Województwa Łódzkiego jako organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego mógłby negocjować uwarunkowania określone w dołączonej do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czy też podważać legalność jej wydania.

Podkreślić trzeba, że przedmiotowa decyzja Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o. jest decyzją ostateczną będącą w obiegu prawnym. Wyrokiem z dnia 30 maja 2018 roku sygn. II SA/Łd 902/17 Wojewódzki Sąd Administracyjny w Łodzi uchylił decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi z dnia 5 września 2017 r. nr SKO.4170.81-83.2017 w przedmiocie odmowy stwierdzenia nieważności decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, przekazując sprawę do ponownego rozpatrzenia, w tym w zakresie zbadania zarzutów dotyczących rażącego złamania przepisów prawa. Przy piśmie z dnia 20 czerwca 2018 r. Remondis Sp. z o.o. poinformowała Marszałka Województwa Łódzkiego, iż zamierza wnieść skargę kasacyjną od wskazanego wyroku WSA do Naczelnego Sądu Administracyjnego.

Biorące udział w postępowaniu na prawach strony Stowarzyszenia przedłożyły informacje o niezgodności pomiędzy zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z projektem budowlanym oraz decyzją Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Łodzi z dnia 31 stycznia 2018 r. Nr 92/2018, udzielającą pozwolenia na użytkowanie (kopia decyzji przedłożona przy piśmie Stowarzyszenia Nowa Łódź z dnia 14 czerwca 2018 r.), przy piśmie z dnia 14 czerwca 2018 r. Stowarzyszenie Nowa Łódź przedłożyło również zarzuty odnośnie braku oceny zagrożenia wybuchem w projekcie budowlanym, a także przyjęcia instalacji przez Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej. Wskazało także, iż w oparciu o powyższe uwarunkowania Marszałek Województwa Łódzkiego powinien zawiesić prowadzone postępowanie lub odmówić wydania pozwolenia zintegrowanego.

Natomiast Remondis Sp. z o.o., do pisma z dnia 20 czerwca 2018 r. załączyła kopię decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 21 maja 2018 r., znak: DOA.7110.450.2017.SPE utrzymującą

w mocy decyzję Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 2 kwietnia 2014 r., Nr DAR-UA-II.612.2014, znak: DAR-AU-II.6740.121.2014 w przedmiocie udzielenia pozwolenia na budowę.

Nadmienić należy, iż Marszałek Województwa Łódzkiego nie jest organem kontrolnym, czy wyższego stopnia wobec Prezydenta Miasta Łodzi w zakresie dotyczącym wydanych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji w sprawie pozwolenia na budowę, jak również wobec Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, a także Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi. Marszałek nie posiada również uprawnień do oceny, czy realizacja objętych wnioskiem hal technologicznych, w tym: hali przyjęć, tunelu logistycznego, tuneli kompostowych, wentylatorowni oraz biofiltra z biopłuczką, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane, wpisuje się w ramy: budowy, rozbudowy, przebudowy, czy modernizacji.

W świetle obowiązujących przepisów prawa postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego rozstrzyga warunki środowiskowe eksploatacji instalacji, a nie warunki realizacji i budowy przedsięwzięcia inwestycyjnego. Ww. decyzje nie warunkują przebiegu postępowania administracyjnego, którego celem jest wydanie pozwolenia zintegrowanego. Brak jest wymogu dołączania ich do wniosku o pozwolenie zintegrowane. Jednocześnie należy wskazać, że uzyskanie pozwolenia zintegrowanego nie zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku spełnienia innych wymogów prawa, uzyskania wymaganych przepisami prawa uzgodnień, czy decyzji.

Przypadki, w jakich możliwe jest z urzędu zawieszenie postępowania, określa art. 97 Kodeksu postępowania administracyjnego. W świetle niniejszych przepisów prawa, przesłanki do zawieszenia postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego nie stanowi ani ww. wyrok WSA, ani złożenie skargi kasacyjnej do NSA przez Wnioskodawcę tj. Remondis Sp. z o.o., ani też złożenie do Prezydenta Miasta Łodzi przez jedną ze stron prowadzonego przez Prezydenta postępowania, wniosku o sprostowanie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przesłanki do zawieszenia postępowania nie stanowią także złożone przez Stowarzyszenia zawiadomienia do Prokuratur o możliwości popełnienia przestępstwa.

Zaznaczyć również należy, że Marszałek Województwa Łódzkiego zbada przesłanki o których mowa w Kpa, do wznowienia postępowania z urzędu, w sytuacji kiedy po wydaniu pozwolenia zintegrowanego stwierdzona zostanie nieważność decyzji Prezydenta Miasta Łodzi o środowiskowych uwarunkowaniach lub też pojawiają się nowe okoliczności sprawy,.

Przedłożone przez Stowarzyszenie ŁPO-Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi przy piśmie z dnia 17 maja 2018 r. informacje dotyczące umożliwienia powstania zewnętrznego monopolu, czy też realizacji remontu ulic dojazdowych do zakładu pod kątem Spółki Remondis nie mogą w świetle obowiązujących przepisów prawa, być brane pod uwagę przy rozstrzyganiu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 29 marca 2018 r. Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi zawnioskowało o powtórzenie zapewnienia społeczeństwu udziału w prowadzonym postępowaniu z powodu nieprawidłowego sformułowania obwieszczenia oraz udostępnienia społeczeństwu wniosku nie spełniającego wymogów formalnych.

Marszałek Województwa Łódzkiego nie znalazł podstaw do ponownego zapewnienia udziału społeczeństwa, gdyż wniosek w jego ocenie spełniał wymogi formalne i merytoryczne, a obwieszczenie

zostało przygotowane zgodnie z wymogami art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym zawierało informacje o przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie.

W ramach udziału społeczeństwa do Marszałka Województwa Łódzkiego wpłynęło łącznie 1338 uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Wszystkie dotyczyły protestu i sprzeciwu wobec wydania pozwolenia zintegrowanego, realizacji i eksploatacji niniejszej instalacji objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane. Uwagi i wnioski złożyły osoby fizyczne, podmioty gospodarcze prowadzące działalność w rejonie lokalizacji instalacji, przedstawiciele wspólnot mieszkaniowych, a także Stowarzyszenie Czysty Teofilów z siedzibą w Łodzi. W wystąpieniach społeczeństwa podniesione zostały kwestie braku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla części mechanicznej instalacji, brak zapewnienia udziału społeczeństwa przy wydawaniu decyzji inwestycyjnych. Sprzeciw dotyczył lokalizacji instalacji do przetwarzania odpadów w centrum miasta. Składający uwagi zwrócili uwagę m.in. na bliską odległość zakładu od zabudowy mieszkaniowej, w tym bliskość całego osiedla mieszkaniowego, możliwy spadek cen nieruchomości, pogorszenie warunków życia, powodowane przez działalność zakładu zanieczyszczenia środowiska, powietrza, wody, uciążliwości związane z hałasem, odorami, insektami i gryzoniami. Poddawana została pod wątpliwość poprawność przedłożonych przez Spółkę informacji i danych zawartych we wniosku o wydanie pozwolenia oraz podniesiona została potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zgłaszający zwracali również uwagę na skumulowanie negatywnych oddziaływań na środowisko i zdrowie ludzi w związku z bliskim sąsiedztwem zakładu względem Alei Włókniarzy, elektrociepłowni oraz innych uciążliwości jak rów odwadniający przy Rynku Wielkopolska.

Trzy Spółki prawa handlowego działające w rejonie zakładu Remondis Sp. z o.o. zwróciły uwagę na możliwe istotne uciążliwości dla bezpiecznej działalności firm w otoczeniu zakładu, w tym dla bezpiecznej działalności prowadzonych hurtowni farmaceutycznych oraz osób zatrudnionych, straty wizerunkowe mogące mieć przełożenie na zmniejszenie liczby kontrahentów i niekorzystne oddziaływanie na środowisko gospodarcze. Spółki wskazały także, że planowana inwestycja Remondis Sp. z o.o. może spowodować pogorszenie stanu nawierzchni okolicznych, remontowanych ulic, a także emisję zwiększonej ilości spalin i hałasu. Spółki podniosły, iż zwiększenie ruchu na okolicznych ulicach może mieć niekorzystne oddziaływanie na środowisko gospodarcze działania podmiotów. Zawnioskowały także o uznanie ich za strony postępowania, przeprowadzenie rozprawy otwartej dla społeczeństwa oraz powołanie biegłych. W ramach udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu swoje uwagi i wnioski przedłożyło także Stowarzyszenie Czysty Teofilów z siedzibą w Łodzi załączając jednocześnie wykonane na zlecenie Stowarzyszenia ekspertyzy dotyczące wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego o tytułach: *Analiza wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku i kombinacji odzysku i unieszkodliwiania – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów przy ul. Zbąszyńskiej oraz ulicy Swojskiej w Łodzi* (marzec 2018) oraz *Prognoza uciążliwości akustycznej instalacji MBP w Łodzi przy ul. Zbąszyńskiej* (marzec 2018). Cytowane ekspertyzy przedłożyło również, przy piśmie z dnia 29 marca 2018 r., Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi, uczestniczące w postępowaniu na prawach strony. Mieszkańcy, podobnie jak biorące udział w postępowaniu na prawach strony Stowarzyszenia,

zawnioskowali także o uwzględnienie interesu społecznego przy rozstrzygnięciu wniosku o pozwolenie zintegrowanego.

W pierwszej kolejności odnosząc się do uwag ze strony społeczeństwa, tożsamy z uwagami organizacji ekologicznych biorących udział w postępowaniu na prawach strony trzeba zaznaczyć, że marszałek w ramach swoich kompetencji nie uzgadnia lokalizacji przedmiotowej inwestycji, czy też warunków jej budowy. Kształtowanie i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie gminy należy do jej zadań własnych, stosownie do przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1073 ze zm.). W przypadku przedmiotowej inwestycji, organem wydającym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, ustalającym lokalizację inwestycji celu publicznego oraz wydającym pozwolenie na budowę był Prezydent Miasta Łodzi. Marszałek Województwa Łódzkiego nie jest w tym zakresie ani organem kontrolnym, ani też organem wyższego stopnia w stosunku do ww. organu. Samo pozwolenie zintegrowane nie jest pozwoleniem ustalającym warunki budowy, lecz pozwoleniem określającym środowiskowe warunki eksploatacji instalacji, w tym bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii, co wskazują: art. 180, 181 ust. 1 pkt 1, art. 201 ust. 1 i art. 202 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, ze zm.). Tym samym marszałek województwa nie ma kompetencji aby wstrzymać budowę danej instalacji. Do wniosku o pozwolenie zintegrowane dołączono decyzję Prezydenta Miasta Łodzi Nr 83/U/2012 z dnia 31.12.2012 r., znak: DIL-OŚR-V.6220.135.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Remondis Sp. z o.o., która na czas dokonywania niniejszego rozstrzygnięcia stanowi decyzję ostateczną, będącą w obiegu prawnym.

Podnoszone przez społeczeństwo kwestie spadku cen nieruchomości, negatywny wpływ eksploatacji instalacji na wizerunek firm sąsiednich, powodowanie strat gospodarczych innych podmiotów, w świetle obowiązujących przepisów prawa, nie mogą stanowić podstawy do odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego. Kwestie ewentualnych dochodzeń swoich roszczeń na podstawie prawa cywilnego są sprawami odrębnymi w stosunku do postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Marszałek Województwa Łódzkiego rozpatrując kwestię interesu społecznego, poruszaną przez społeczeństwo oraz biorące udział w postępowaniu na prawach strony Stowarzyszenia musi brać pod uwagę wszystkie aspekty prowadzonej sprawy. Z jednej strony trzeba zwrócić uwagę na interes Wnioskodawcy tj. Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie i jego prawo do wystąpienia z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. W przypadku niniejszej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w tym zmieszanych odpadów komunalnych należy zwrócić uwagę na wielowymiarowość interesu społecznego i publicznego. Przedmiotowa instalacja, w której przetwarzane będą odpady komunalne należy do inwestycji celu publicznego. Ww. instalacja, zlokalizowana w Łodzi przy ulicy Swojskiej, została uwzględniona jako planowana regionalna instalacja do przetwarzania mechaniczno-biologicznego zmieszanych odpadów komunalnych w obowiązującym Planie Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do *Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028* przyjętym przez Sejmik Województwa Łódzkiego uchwałą Nr XL/502/17 w dniu 20 czerwca 2017 roku. Przed przyjęciem planu przeprowadzono strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko, w tym zapewniono udział społeczeństwa w opracowaniu niniejszego

dokumentu. *Plan gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028* obejmuje pełen zakres zadań, koniecznych do zapewnienia zintegrowanej gospodarki odpadami w województwie łódzkim w sposób, który gwarantuje ochronę środowiska oraz uwzględnia obecne i przyszłe możliwości, a także uwarunkowania ekonomiczne i poziom technologiczny istniejącej infrastruktury. Jednym z kluczowych elementów *Planu* jest wskazanie granic regionów gospodarki odpadami i regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów (RIPOK) tak, aby zapewniały samowystarczalność w realizacji zadań związanych z przetwarzaniem odpadów komunalnych w danym regionie. W poprzednim, już nieobowiązującym planie gospodarki odpadami, Miasto Łódź stanowiło odrębny region gospodarki odpadami z planowaną do realizacji spalarnią odpadów komunalnych. W trakcie prac nad obecnym *Planem* Miasto Łódź poinformowało o rezygnacji z budowy spalarni i zawnioskowało o otwarcie regionu. W związku z powyższym Miasto Łódź utworzyło z innymi gminami region II, a w regionie tym zaplanowano między innymi rozbudowę instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych realizowaną przez Remondis Sp. z o.o. Instalacja jest ważnym ogniwem całego systemu gospodarki odpadami komunalnymi zarówno w regionie II jak i całym województwie. W tym wymiarze, w interesie społecznym jest powstanie i prawidłowe funkcjonowanie tej instalacji, aby zapewnione zostało przetwarzanie wytwarzanych przez mieszkańców odpadów. W przedmiotowym przypadku protestów lokalnej społeczności interes społeczny wyrażony jest żądaniem prawa do życia w czystym środowisku. Niniejsze żądanie Marszałek Województwa Łódzkiego uwzględnia przy określaniu środowiskowych warunków eksploatacji instalacji, ale musi to uczynić w ramach obowiązujących przepisów prawa. Odmówić natomiast pozwolenia zintegrowanego można tylko w ściśle określonych przepisami prawa przypadkach, o których mowa w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przesłanki do odmowy wydania pozwolenia, o co m.in. postulowało społeczeństwo, nie może stanowić sam fakt, że przedmiotowa instalacja, kwalifikowana jest do instalacji, której funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Takie działanie marszałka byłoby niezgodne z prawem. Ideą pozwolenia zintegrowanego jest natomiast określenie środowiskowych warunków eksploatacji instalacji, których spełnienie powinno eliminować możliwość takiego zanieczyszczenia.

Odnosnie postulowanego utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla instalacji objętej analizowanym wnioskiem, w pierwszej kolejności wyjaśnia się, że w przedmiotowym przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiska, organem właściwym do utworzenia takiego obszaru, zgodnie z przepisem art. 135 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska jest rada powiatu. Wniosek Remondis Sp. z o.o. o wydanie pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy instalacji dla której wcześniej Rada Miejska w Łodzi taki obszar by utworzyła. W ocenie Marszałka Województwa Łódzkiego w ww. przypadku nie zachodzą przesłanki, aby w pozwoleniu zintegrowanym stwierdzić konieczność utworzenia takiego obszaru, w oparciu o art. 135 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, bowiem cytowany przepis stanowi, że utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania jest możliwe dla instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, innych niż wymienione w art. 135 ust. 1, dla których pozwolenie na budowę zostało wydane przed dniem 1 października 2001 r., a których użytkowanie rozpoczęło się nie później niż do dnia 30 czerwca 2003 r., jeżeli pomimo zastosowania najlepszych dostępnych technik, nie mogą być dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem zakładu.

W niniejszym przypadku we wniosku o pozwolenie zintegrowane Spółka wykazała, że będą dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem. Poza tym trzeba zaznaczyć, że przed 2003 roku na terenie zakładu nie była eksploatowana instalacja, która wymaga pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji jest wymagane ze względu na procesy biologicznej obróbki odpadów, co wynika z przepisu ust. 5 pkt 3 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). Działalność na terenie zakładu została w tym zakresie rozszerzona po 2003 roku w ramach realizacji nowej inwestycji objętej nowym pozwoleniem na budowę, a jej eksploatacja nie powinna się rozpocząć przed uzyskaniem pozwolenia zintegrowanego. W świetle powyższego nie ma podstaw, aby Marszałek w pozwoleniu zintegrowanym stwierdzał konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie art. 211 ust. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska. Za bezpodstawne uznaje się też zarzuty Stowarzyszenia Nowa Łódź, że wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego nie spełnia wymogów formalnych z powodu braku zakresu, o którym mowa w art. 208 ust. 7 i 8 cyt. ustawy.

Stowarzyszenie Czysty Teofilów z siedzibą w Łodzi w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz biorące udział w postępowaniu na prawach strony Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi przedłożyły wykonane na zlecenie Stowarzyszenia Czysty Teofilów ekspertyzy: *Analizę wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów przy ul. Zbąszyńskiej oraz ul. Swojskiej w Łodzi* (styczeń 2018) oraz *Prognozę uciążliwości akustycznej instalacji MBP w Łodzi przy ul. Zbąszyńskiej/Swojskiej* (marzec 2018).

W przedłożonej *Prognozie* wykonanej w marcu 2018 r. odniesiono się do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku stanowiących element wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton odpadów na dobę przy ul. Zbąszyńskiej i Swojskiej w Łodzi (styczeń 2018). W *Prognozie* wskazano na niedoszacowanie przez Wnioskodawcę obciążenia ruchu kołowego po terenie zakładu w związku z transportem odpadów, zawyżenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie zakładu, pominięcie niektórych źródeł hałasu, nierealne przyjęcie izolacyjności akustycznej ścian i stropów, poziomów hałasu wewnątrz hal produkcyjnych. Prognoza obejmuje analizę komputerową rozprzestrzeniania hałasu wykonaną na poprawionych przez jej wykonawcę (urealnionych) danych, wskazującą na przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dnia. Jednocześnie, zarówno Stowarzyszenia, jak i społeczeństwo w przekazanych protestach, wyrazili wątpliwość, co do poprawności przekazywanych przez Wnioskodawcę danych i możliwe zaniżanie emisji.

W ww. *Analizie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego*, postawiono następujące zarzuty do wniosku o pozwolenie zintegrowane, w zakresie oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego: przyjęcie błędnych wskaźników emisji dla silników diesla pojazdów ciężarowych, przyjęcie niewłaściwej temperatury gazów emitowanych przez biofiltr, przyjęcie niewłaściwej temperatury gazów wylotowych dla wentylatora hali sortowni, przyjęcie niewłaściwej temperatury dla emisji z pojazdów, wskazano na konieczność zweryfikowania, czy hala sortowni nie jest wyposażona w dodatkowe emitory do powietrza,

jako błąd wskazano nieuwzględnienie w obliczeniach rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego, który będzie obowiązywał od 2020 roku, wskazano na niezgodność z metodyką referencyjną obliczeń na wysokościach przy zabudowie mieszkaniowej. Wskazano także, iż instalacja pomimo zastosowania biofiltra będzie źródłem uciążliwości odorowych. W zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów zakwestionowano poprawność kwalifikacji jako odzysk przetwarzania w części mechanicznej instalacji, biorąc pod uwagę przewidywane do wytworzenia poszczególne ilości danych rodzajów odpadów, zakwestionowano także kwalifikację jako odzysk procesów przetwarzania w części biologicznej innej frakcji niż frakcja pochodząca ze zmieszanych odpadów komunalnych. Stowarzyszenia kwestionowały również prowadzenie procesu przetwarzania odpadu o kodzie 16 02 16 oraz sposobu przetwarzania odpadów o kodach: 16 01 03, 17 03 80, jak również osadów ściekowych i gruzu budowlanego. Wskazano także na nieadekwatną charakterystykę odpadów przedstawioną we wniosku do zastosowanego dla nich kodu: 02 01 99, 02 07 99, 19 08 99, 19 09 99, 20 01 99, 20 03 99. W przypadku kodów: 20 01 99 i 20 03 99 wskazano, iż w rzeczywistości stanowią one zmieszane odpady komunalne.

Remondis Sp. z o.o. ustosunkowała się do uwag ze strony społeczeństwa przy piśmie z dnia 25 kwietnia 2018 r., zgodnie z którym:

- Spółka oświadczyła, że we wniosku uwzględniono maksymalne obciążenie ruchem dróg wewnętrznych na terenie zakładu zarówno w analizie akustycznej, jak i w analizie oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego;
- odnośnie wskaźników emisji do powietrza dla pojazdów wyjaśniono, że ze względu na brak danych literaturowych zastosowano wskaźniki dla prędkości 40 km/h zwiększone o 150%;
- skorygowano temperaturę gazów przy biofiltrze z 55 na 40°C jednocześnie wyjaśniając, że przy prędkości wylotu gazów 0 m/s temperatura nie ma wpływu na uzyskane wyniki;
- jako podstawę kwalifikacji procesów przetwarzania R/D Spółka podała ustawę o odpadach oraz wytyczne Ministerstwa Środowiska opublikowane na stronie www.ekoportal.gov.pl;
- Spółka wykreśliła z wniosku przetwarzanie odpadów o kodach: 16 02 16, 16 01 03, 17 03 80;
- Spółka wyjaśniła, iż wymienione w tabeli 86 odpady o kodach: 02 01 99, 02 02 99, 02 07 99, 19 08 99 będą charakteryzowały się brakiem złowonnego zapachu;
- odnośnie odpadów o kodach 20 01 99 i 20 03 99 wyjaśniano, że odpady te stanowią frakcje zbierane selektywnie, a nie zmieszane odpady komunalne;
- Spółka wyjaśniła, że we wniosku uwzględniono maksymalne godzinowe zużycie paliwa przez ładowarki;
- Spółka przedstawiła stanowisko, że wykonana przez podmiot trzeci *Analiza* jest subiektywna, a podane przez Wnioskodawcę obciążenie ruchem i prędkości pojazdów odpowiadają rzeczywistej sytuacji drogowej na terenie zakładu;
- przedstawiono analizę wpływu temperatury na wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu, podtrzymując stanowisko o uwzględnieniu w analizie najmniej korzystnego wariantu;
- Spółka oświadczyła, że we wniosku uwzględniono wszystkie istniejące i eksploatowane źródła emisji;
- przedstawiono wyjaśnienia dot. poprawnego uwzględnienia metodyki obliczeń rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu;
- Spółka przekazała wyjaśnienia, zgodnie z którymi analiza oddziaływania na klimat akustyczny została wykonana poprawnie, uwzględniono w niej rzeczywisty stan instalacji. Wyjaśniono, że w rzeczywistości

zrealizowano przedsięwzięcie o wyższej izolacyjności ścian niż zakładano na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na podnoszoną przez społeczeństwo kwestię uciążliwości związanych z insektami i gryzoniami Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Remondis Sp. z o.o. do uszczegółowienia informacji zawartych we wniosku nt. oceny prawdopodobieństwa pojawiania się, a także monitorowania wzrostu i możliwych szlaków migracji ewentualnych populacji insektów i gryzoni związanych z prowadzoną działalnością, a także planowanych do podejmowania środków zapobiegawczych i ograniczających do rozszerzenia informacji o planowanych sposobach zwalczania insektów i gryzoni oraz przeciwdziałania uciążliwościom odorowym. Wnioskodawca, jako potencjalne miejsca pojawiania się i szlaków migracji insektów i gryzoni wskazał: halę przyjęć odpadów, halę sortowni, plac magazynowy oraz część biologiczną instalacji. Wnioskodawca zwrócił uwagę na zmniejszanie tego zagrożenia przez zastosowanie wskazanej we wniosku technologii, magazynowanie odpadów w halach, na placu magazynowym w pojemnikach, kontenerach, kontenerach z dachem/plandeką, zastosowanie hermetycznie zamkniętego procesu biologicznego przetwarzania odpadów. Spółka złożyła oświadczenie o prowadzeniu stałego monitoringu liczebności gryzoni, a także insektów, zgodnie z ustawą o utrzymaniu porządku i czystości w gminach. Spółka oświadczyła, że dezynsekcję i deratyzację zakładu będzie wykonywała certyfikowana firma z odpowiednio przeszkolonym personelem.

Spółka wskazała, że do zwalczania insektów na terenie instalacji będzie stosowała metody fizyczne, mechaniczne lub zintegrowane. Wśród metod fizycznych wskazano: strumień gorącej pary wodnej, promieniowanie UV, metody wymrażania insektów, wśród metod mechanicznych: odkurzacz na owady, uszczelnianie obiektów. Proces deratyzacji będzie polegał na monitoringu populacji, wykorzystywaniu w obiektach pułapek mechanicznych, wykorzystywaniu stacji deratyzacyjnych, bezpośrednio odłowy. Dodatkowo wskazano też rozstawianie pułapek z atraktantem, stosowanie chwytaczy gryzoni żywo łownych, chwytaczy elektrycznych, bądź pułapek klejowych.

Odnośnie ograniczania uciążliwości odorowych i ochrony powietrza Spółka we wniosku o pozwolenie i piśmie z dnia 25 kwietnia 2018 r. wskazuje następujące działania:

- umieszczenie wszystkich urządzeń do mechanicznego przetwarzania odpadów w halach technologicznych;
- oczyszczanie powietrza procesowego z części mechanicznej instalacji na filtrach z hali sortowni oraz na biofiltrze z płuczką z hali przyjęć;
- zaprojektowanie części biologicznej instalacji jako żelbetowych tuneli, hermetycznych, z odprowadzaniem gazów procesowych do oczyszczania w płuczce i biofiltrze. W płuczce stanowiącej kolumnę z wypełnieniem, gdzie w przeciwnym kierunku płynie woda zawierająca mikroorganizmy, następuje wstępne oczyszczanie gazów i ich nawilżenie, następuje utlenianie związków zapachowych z powietrza. Na biofiltrze następuje dezodoryzacja gazów odlotowych;
- zamknięcie procesów przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w halach z oczyszczaniem powietrza procesowego: rozładunek, obróbkę biologiczną, transport frakcji biodegradowalnej do części biologicznej, obróbka biologiczna, opcjonalne przesiewanie stabilizatu;
- wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów w halach, a w przypadku placu zastosowanie kontenerów, kontenerów z plandekami/przykryciami zmniejszającymi uciążliwości odorowe i pylenie;

- okresowe zmiatanie dróg i podłóg
- ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po terenie zakładu;
- szkolenia pracowników w zakresie prawidłowej obsługi urządzeń instalacji oraz sposobów załadunku odpadów na samochody.

Odnosząc się do zarzutów społeczeństwa i Stowarzyszeń biorących udział w postępowaniu należy zaznaczyć, że Marszałek Województwa Łódzkiego związany jest zakresem złożonego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i nie ma podstaw prawnych, aby mógł narzucać zastosowanie danych rozwiązań technologicznych. W ocenie tutejszego organu, brak jest podstaw prawnych, aby narzucać prowadzącemu instalację stosowanie danej prędkości samochodów, czy też negowanie zastosowania wyższych izolacyjności ścian, lub urządzeń o niższych poziomach mocy akustycznej niż pierwotnie planowano na wcześniejszych etapach postępowania inwestycyjnego. Marszałek Województwa nie jest organem właściwym do badania legalności ewentualnie wprowadzonych zmian w kontekście pozwolenia na budowę oraz oddania obiektu do użytkowania. Niniejsze należy do innych organów administracji państwowej. Zawartą we wniosku o pozwolenia zintegrowane analizę akustyczną tutejszy organ ocenia jako wiarygodną i wykonaną poprawnie. Ponadto, w związku z bliskim sąsiedztwem zabudowy chronionej akustycznie, Marszałek Województwa Łódzkiego w niniejszym pozwoleniu, na podstawie art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska nałożył na firmę dodatkowe obowiązki, polegające na wykonaniu w ciągu 2 miesięcy od dnia rozpoczęcia eksploatacji instalacji, dodatkowych pomiarów hałasu w środowisku, wyrażonego wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska (LAeq D i LAeq N). Wykonanie takich pomiarów w terenie w sposób zgodny z przepisami prawa, pozwoli na jednoznaczną weryfikację oddziaływania faktycznie eksploatowanej instalacji. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania, Marszałek będzie mógł podjąć dalsze stosowne kroki w myśl obowiązujących przepisów prawa, w tym także wszcząć procedurę cofnięcia pozwolenia.

Oдноśnie analizy oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego, w ocenie tutejszego organu została ona wykonana poprawnie, zgodnie z metodyką określoną rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Obowiązujące przepisy prawa nie narzucają, jakie konkretne wskaźniki emisji mogą być stosowane, tym samym brak jest podstaw prawnych do zobowiązywania Wnioskodawcy do zastosowania wskazanych przez urząd źródeł danych. Nie ma też podstaw, aby urząd mógł narzucać, z jaką prędkością samochody mają poruszać się po terenie zakładu. Oдноśnie podważania przyjęcia emisji z pracujących na terenie inwestycji ładowarek na podstawie rocznego zużycia paliwa, a więc wyliczonej emisji średniej, a nie emisji maksymalnej godzinowej, wyjaśnia się, że w ocenie tutejszego Urzędu, ze względu na specyfikę źródeł, które nie pracują w przeciągu godziny z maksymalną mocą, maksymalne zużycie w przeciągu godziny jest chwilowe, przyjęcie średniej emisji ze średniego zużycia paliwa jest zabiegiem odpowiadającym stanowi rzeczywistości. Zgodnie z metodyką do obliczeń przyjmuje się maksymalną emisję uśrednioną dla jednej godziny, nie zaś wartość maksymalną z analizowanej godziny.

Dodatkowo zaznacza się, że wartość temperatury, w sytuacji wstawianej prędkości wylotu z biofiltra na poziomie $v = 0$ zgodnie z metodyką nie ma znaczenia w analizie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza dla tego źródła.

Odnosnie zarzutu dot. braku uwzględnienia we wniosku odciągów spalin z wentylatorami dachowymi opisanym w przedłożonym załączniku nr 22 do wniosku - projektem budowlanym instalacji wentylacji i klimatyzacji sortowni i stacji przeładunkowej (maj 1997 r.), wyjaśnia się, że brak jest podstaw prawnych, aby podważyć przedstawioną przez Wnioskodawcę informację dotyczącą przedstawionych źródeł emisji. Przedłożony do wniosku załącznik nie jest podstawą treści wniosku, a jedynie stanowi dla urzędu źródło parametrów określonych dla przedstawionych we wniosku filtrów zamontowanych w hali sortowni surowców wtórnych.

Odnosnie zarzutu dotyczącego nie uwzględnienia wartości dopuszczalnej dla pyłu zawieszonego PM 2,5 obowiązującej od 1 stycznia 2020 r. wyjaśnia się, że w ocenie tutejszego Urzędu, wartość określona w analizie rozprzestrzeniania na obecnie obowiązującym poziomie jest prawidłowa i nie sprzeczna z przepisami prawa. Ponadto, nie można stwierdzić jakie wartości tła dla analizowanego pyłu PM 2,5 będą w kolejnych latach. Warunki każdego pozwolenie zintegrowanego podlegają okresowej analizie zgodnie z przepisami art. 215-216 ustawy Prawo ochrony środowiska, przy której organ właściwy do pozwolenia, bierze pod uwagę zmiany w przepisach prawa.

W kwestii zarzutu dotyczącego wysokości wykonanych obliczeń, wyjaśnia się, że w ocenie tutejszego urzędu, z przedstawionych we wniosku danych wynika, że Wnioskodawca przedstawił emisję z ruchu samochodów jako liniowe źródła nie zastępując liniowego źródła zespołem emitorów. W związku z powyższym, w przypadku analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń na różnych wysokościach w związku z bliską zabudową mieszkaniową, wyższą niż parterową, nie ma zastosowania dla źródeł liniowych, bowiem zgodnie z metodyką analizuje się ją dla pojedynczego emitora lub emitora w zespole. Ponadto, emisja z poruszających się pojazdów stanowi źródło emisji niezorganizowanej, związana jest ona z urządzeniami. W związku z tym, że stanowi źródło emisji niezorganizowanej nie uwzględnia się jej w pozwoleniu.

W kwestii zarzutów dotyczących błędnej kwalifikacji procesów przetwarzania odpadów (odzysku/unieszkodliwiania) trzeba zaznaczyć, że brak jest przepisów prawa określających wprost wymogi dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne tj. rozporządzenia, czy konkluzji BAT. Wskazane przez Stowarzyszenie Nowa Łódź opublikowane przez Ministerstwo Środowiska na stronie internetowej wyjaśnienia dotyczące obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji MBP nie stanowią obowiązującej wykładni prawnej. Weryfikacja poprawności kwalifikacji procesów zachodzących w poszczególnych częściach instalacji (R/D) na podstawie przewidywanych przez Wnioskodawców bilansów masowych i zakładanego dalszego zagospodarowywania odpadów (tzn. przekazania w większości do odzysku lub unieszkodliwiania) została zakwestionowana przez Ministerstwo Środowiska, przy innym postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji MBP, rozstrzygniętym przez Marszałka Województwa Łódzkiego w 2017 roku. Tym samym tutejszy organ, mając na uwadze art. 7 i art. 75 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.), nie zobowiązywał Remondis Sp. z o.o. do uwzględnienia wytycznych Ministerstwa Środowiska do kwalifikacji procesów przetwarzania odpadów, które to wytyczne jak zaznaczyło Ministerstwo Środowiska stanowią jedynie opinię i nie mogą być podstawą do dokonywania rozstrzygnięć.

Reasumując, brak jest podstaw prawnych, aby organ wydający pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, mógł zobowiązać Wnioskodawcę do danej kwalifikacji proponowanych metod przetwarzania odpadów (odzysku/unieszkodliwiania). Przedstawione przez Remondis Sp. z o.o. we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego metody odzysku odpadów stosowane w części mechanicznej instalacji oraz metody odzysku/unieszkodliwiania odpadów stosowane w części biologicznej instalacji są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Marszałek Województwa Łódzkiego nie podjął decyzji o przeprowadzeniu dowodu w postaci biegłych, z tego powodu, że przedstawione we wniosku technologie są powszechnie stosowane i opisane w dokumencie referencyjnym nt. najlepszych dostępnych technik *Przemysł Przetwarzania Odpadów* (Sierpień 2006). Nie do biegłego, a do właściwych organów państwa tj. organów wyższego stopnia i sądów administracyjnych, należy dokonanie kontroli i rozstrzygnięcie podejmowanych kwestii niezgodności realizacji inwestycji z uzyskiwanymi decyzjami i uzgodnieniami obejmującymi rozwiązania projektowe. W ocenie tutejszego organu zobligowanie prowadzącego instalację do wykonania pierwszych pomiarów emisji hałasu do środowiska, w przeciągu dwóch miesięcy od oddania instalacji do użytkowania, powinno pozwolić na jednoznaczną, opartą o rzeczywistym stanie, a nie na symulacjach komputerowych, ocenę oddziaływania instalacji.

Odnosnie przedłożonego przez Stowarzyszenie Nowa Łódź przy piśmie z dnia 29 marca 2018 r. artykułu pn.: *Czy ekspozycja na nieprzyjemne zapachy (odory) szkodzi zdrowiu człowieka?* (A. Michalak, J. Krzeszowiak, K. Pawlas; *Medycyna Środowiskowa – Environmental Medicine* 2014, Vol. 17, No 4, 76-81) uprzejmie informuję, iż organ wydający pozwolenie zintegrowane jest związany obowiązującymi przepisami prawa, a w przypadku odorów nie są one normowane. W przedmiotowym przypadku przy eksploatacji instalacji uwzględnione zostały sposoby przeciwdziałania i ograniczania uciążliwości odorowych, wskazane w niniejszej decyzji.

W ocenie tutejszego organu instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT, obowiązujące przepisy prawa, w tym standardy jakości środowiska. Marszałek Województwa Łódzkiego nie stwierdził podstaw do odmowy wydania takiego pozwolenia. W ocenie tutejszego organu przedstawione we wniosku techniki i technologie uwzględniają wymogi ochrony środowiska, z uwzględnieniem zasady zapobiegania i ograniczania emisji. Wśród takich rozwiązań można wymienić prowadzenie procesów przetwarzania odpadów halach, z oczyszczaniem powietrza procesowego. Biologiczne przetwarzanie stanowi proces zamknięty hermetycznie w żelbetowych tunelach, wyposażonych w system napowietrzania, nawadniania i zbieranie powietrza procesowego, które kierowane jest do oczyszczania w biofiltrze z płuczką. Odcieki procesowe są zbierane zamkniętym systemem i zwracane do procesu. Hale technologiczne i plac magazynowy są skanalizowane, co uniemożliwia przedostawanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego.

W ocenie tutejszego organu instalacja jest zgodna z *Planem gospodarki odpadami województwa łódzkiego*. Brak jest podstaw prawnych, aby uznać że pod innymi kodami Wnioskodawca będzie przyjmował zmieszane odpady komunalne, co spowoduje przekroczenie określonych Planem limitów. To na prowadzącym instalację ciąży obowiązek właściwej kwalifikacji odpadów, wynikające z przepisów prawa.

Ustalając warunki eksploatacji instalacji tutejszy organ wziął pod uwagę następujące kwestie:

Jak wykazały załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, objęta wnioskiem instalacja, nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w niżej wymienionych rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87).

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego są procesy przetwarzania odpadów oraz praca sprzętu- ładowarek w halach technologicznych.

W hali sortowni znajdują się odciągi miejscowe wentylacji wywiewnej z wentylatorem o wydajności 18 000 m³/h odprowadzające powietrze z procesów mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych surowców wtórnych oraz pracy ładowarki do wspólnego emitora „W”. Zanieczyszczone powietrze przed opuszczeniem emitora przepuszczone jest przez system odpylania składający się z filtra pulsacyjnego o skuteczności odpylania do stężenia 10 mg/m³ pyłu za filtrem i filtra dokładnego o skuteczności działania 95% dla ziaren większych od 0,4 μm. W pierwszej kolejności powietrze trafia na filtr pulsacyjny następnie przechodzi przez filtr dokładny.

Gazy i pyły z procesów przetwarzania odpadów i pracy urządzeń w hali przyjęć, tunelu logistycznego, a także z procesów przetwarzania odpadów w tunelach kompostowych będą wprowadzane do powietrza po uprzednim oczyszczeniu w biofiltrze (emitor „B”) o wymiarach 32,7 m x 34,05 m x 2 m wypełnionym złożem naturalnym (pocięta karpina drzew), usytuowanym na dachu tuneli kompostowni na wysokości 6 m. Biofiltr dodatkowo wyposażony będzie w płuczkę mechaniczną oczyszczającą powietrze przed odprowadzeniem go do biofiltra z nadmiaru pyłu. Emisja z biofiltra ze względu na konstrukcję urządzenia ma charakter rozproszony. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r., emisja z urządzeń takich jak filtry, czy zbiorniki ze względu na ich konstrukcję może mieć charakter rozproszony, czyli być emisją niezorganizowaną, tak jak ma to miejsce w przedmiotowym przypadku. Stosownie do przepisów art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (ze względu na jej niezorganizowany charakter) w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono dopuszczalnej emisji z biofiltra.

Instalacja nie podlega wymaganiom rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r., poz. 680). Instalacja nie wymaga również prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza, w związku z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542, ze zm.).

Przedmiotowa instalacja w zakresie oddziaływania na środowisko jest zgodna z obowiązującym na terenie miasta Łodzi programem ochrony powietrza przyjętym uchwałą Nr XXXV/689/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy w województwie łódzkim w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego i poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10 oraz planu działań krótkoterminowych. Nazwa strefy: aglomeracja łódzka. Kod strefy: PL1001. (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 3434, ze zm.)

Dodatkowym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są eksploatowane na terenie zakładu 2 kotły opalane olejem opałowym lekkim o mocy 63 kW i 83 kW, wykorzystywane w celu dostarczenia ciepła do pomieszczeń biurowych oraz warsztatowych. Nie stanowią one integralnej części instalacji do przetwarzania odpadów, wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Emisja z kotłów została uwzględniona w analizie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonanej dla przedmiotowej instalacji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130 poz. 881), niniejsze kotły jako instalacje energetyczne nie wymagają uzyskania pozwolenia. Nie podlegają także obowiązkowy zgłoszenia, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130 poz. 880). Zastosowane w kotłach paliwo jest zgodne z przepisami obowiązującej uchwały Nr XLIV/548/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Łódzk. z dnia 14 listopada 2017 r. Poz. 4549).

W niniejszej decyzji określono warunki w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 799, ze zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992, ze zm.). Przedstawione we wniosku sposoby przetwarzania i postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie przyjęcia Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028.

W pozwoleniu zintegrowanym określono stan, skład i jakość ścieków przemysłowych, powstających w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, odprowadzanych do kanalizacji miejskiej. Źródłem ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej są procesy mycia posadzki w hali technologicznej. Odcieki z tuneli kompostowych, ze złoża biofiltra i z przelewu i spustu płuczki wodnej wykorzystywane są w obiegu zamkniętym jako woda procesowa. Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z wodociągu.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Prezydenta Miasta Łodzi przy piśmie z dnia 13 września 2017 r., znak: DSS-OŚR-III.6254.75.2017. Wydanie pozwolenia zintegrowanego jest zgodne z treścią uchwały NR LXXVII/1608/13 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Łodzi na lata 2013-2018” (Dz. Urz. Woj. Łódzk. z dnia 30 stycznia 2014 r. poz. 370), jak również uchwałą Nr XXXI/415/16 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska województwa łódzkiego 2016 na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r.” Dla Miasta Łodzi brak jest obowiązującego programu ochrony środowiska, przyjętego przez Radę Miejską w Łodzi.

Eksploatacja instalacji, ze względu na skalę oddziaływania oraz położenie w centrum kraju, nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie

określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Wniosek o pozwolenie zintegrowane obejmuje analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. Wszystkie miejsca przetwarzania, przeładunku i magazynowania odpadów są skanalizowane. W analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym, w przedmiotowym przypadku, brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów jakości środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 12 000 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 2011 zł. W ramach prowadzonego postępowania przedłożono potwierdzenia opłat skarbowych po 17 zł każda od pięciu pełnomocnictw: czterech pełnomocnictw udzielonych przez Remondis Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie i jednego pełnomocnictwa udzielonego przez Stowarzyszenie Nowa Łódź z siedzibą w Łodzi. Opłaty wniesiono na rachunek:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992, ze zm.);
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Jakub Gajewski
p.o. Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Remondis Sp. z o. o.
02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 18
za pośrednictwem:
Pełnomocnik Spółki
Remondis Sp. z o.o.
Oddział w Łodzi
91-342 Łódź, ul. Zbąszyńska 6
2. Stowarzyszenie Nowa Łódź
93-202 Łódź, ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego nr 101, lok. 129
za pośrednictwem:
- Pełnomocnik Stowarzyszenia
3. Stowarzyszenie ŁPO–Liga Łódzka im. Grzegorza Palki w Łodzi
90-434 Łódź, ul. Piotrkowska 133, lok. 1
4. a/a

Do wiadomości:

- 1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie**
- 2. WIOŚ w Łodzi**
- 3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych**