



Marszałek Województwa Łódzkiego

RŚVI.7222.228.2017.WR

Łódź, 06.12.2017 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.12.2016.KK na prowadzenie przez "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze m.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71) oraz ust. 5, pkt 3 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. 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 z dnia 23.08.2017 r., znak: L.dz. 1005/2017 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 19.10.2017 r., znak: L.dz. 1252/2017 – firmy "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego -

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.12.2016.KK na prowadzenie przez "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie - w następujący sposób:

I.1. Dopisuję do terenu zakładu działkę o nr ewidencyjnym nr 14 zmieniając sentencję decyzji w następujący sposób:

Udzielam spółce: "EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą: 97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18, posiadającej numer KRS 0000005790, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7691917979, numer identyfikacyjny REGON 590765381, pozwolenia zintegrowanego na

prorowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie, obejmującego działki nr ew.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25.

I.2. Pkt I.1. otrzymuje brzmienie:

I.1. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowana na terenie zakładu obejmującego działki w m. Dylów „A” o nr ew.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, gmina Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

I.3. Pkt II.3.1. otrzymuje brzmienie:

II.3.1. ETAP I (obowiązuje do dnia 31.12.2019 roku) obejmuje:

I.4. W pkt II.3.1. ppkt 1.1.1. otrzymuje brzmienie:

1.1.1. linia sortownicza (zlokalizowana na placu posadowienia linii sortowniczej o pow. 5000 m²)

I.5. W pkt II.3.1 ppkt 1.1.2 otrzymuje brzmienie:

1.1.2. Zadaszone obiekty magazynowania odpadów wydzielone na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej oraz wydzielona część utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej do magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania, a także wydzielone na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej miejsce do magazynowania odpadów, w tym krótkotrwałego magazynowania frakcji ulegającej biodegradacji, wytworzonych w ramach prowadzonego procesu przetwarzania.

I.6. Pkt II.3.2. otrzymuje brzmienie:

II.3.2 ETAP II (obowiązuje od dnia 01.01.2020 roku) obejmuje:

I.7. W pkt III.2.1, w ppkt 1

- w Tabeli 5 - wiersze o Lp. od 28, 30, 31, 32 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Etap I Masa odpadów [Mg/rok]	Etap II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
28.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie) (frakcje, < 20 mm)	10 000,00	-	Magazynowanie selektywnie w przyście/stosie lub kontenerach na placu posadowienia linii sortowniczej
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm)	30 000,00	30 000,00	Odpady klasyfikowane jako balast nie magazynowane, ale kierowane na kwaterę składowiska odpadów. Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane w belach, kontenerach lub luzem pod wiatą magazynową M3 i M4, na placu magazynowym M7 lub placu posadowienia linii sortowniczej.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Etap I Masa odpadów [Mg/rok]	Etap II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (rozdrobniona frakcja balastowa <90 mm).	10 000,00	10 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania: 1. w kontenerach lub luzem w przyłomie przy rozdrabniaczu na wydzielonej części placu dojrzwania lub na placu posadowienia linii sortowniczej – etap I; 2. w kontenerze lub luzem przy rozdrabniaczu na wydzielonej części placu dojrzwania - etap II.
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja co najmniej 0-80 mm)	40 000,00	40 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania: 1. luzem w przyłomie na wydzielonej części placu posadowienia linii sortowniczej – etap I; 2. luzem w przyłomie w boksie magazynowym M5 – etap II.

- w Tabeli 6 - wiersze o Lp. 23, 25, otrzymują brzmienie:

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Etap I Masa odpadów [Mg/rok]	Etap II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000,00	25 000,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu placu posadowienia linii sortowniczej lub na placu magazynowym M7.
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,00	30 000,00	Odpady kwalifikowane jako balast nie magazynowane. Odpady klasyfikowane jako balast zawierający duże ilości frakcji organicznej magazynowane krótkotrwałe w przyłomach na wydzielonej części placu posadowienia linii sortowniczej lub na wydzielonej części placu dojrzwania B4.2. Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane w belach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu placu posadowienia linii sortowniczej, pod wiatą magazynową M3 i M4 lub na placu magazynowym M7.

1.8. W pkt III.2.2. w ppkt 2 - Tabela 12 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Etap I Masa odpadów [Mg/rok]	Etap II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000,00	60 000,00	Selektywnie, na utwardzonej nawierzchni, pod zadaszaniem w obiektach magazynowych w obrębie placu posadowienia linii sortowniczej. Dopuszcza się również możliwość krótkotrwałego magazynowania wyłącznie na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej – etap I. Selektywnie w zasobni hali sortowni – etap II.
Łącznie poz. 1 nie więcej niż:			60 000,00	60 000,00	

1.9. W pkt III.2.2. w ppkt 2 - Tabela 13 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Etap I Masa odpadów [Mg/rok]	Etap II Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
I. Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku R12 i R13					
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10 000,00	10 000,00	Luzem, w kontenerach w boksach magazynowych wiaty M3 i M4 albo na placu posadowienia linii sortowniczej lub na placu magazynowym M7.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach albo luzem na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowym M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach albo luzem na placu magazynowym M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowym M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10 000,00	10 000,00	
7.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00	
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,00	10 000,00	
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,00	10 000,00	
10.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00	Luzem, w kontenerach w boksach magazynowych wiaty M3 i M4, na placu magazynowym M7 lub na placu posadowienia linii sortowniczej.
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10 000,00	10 000,00	
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10 000,00	10 000,00	
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowym M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
14.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000,00	10 000,00	

15.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10 000,00	10 000,00		
16.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 000,00	10 000,00		
17.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 000,00	10 000,00		
18.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	10 000,00	10 000,00		
19.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 000,00	10 000,00		
20.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,00	10 000,00		
21.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00		
22.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	10 000,00	10 000,00		
23.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10 000,00	10 000,00		
24.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10 000,00	10 000,00		
25.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,00	10 000,00		
26.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00		
27.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	10 000,00	10 000,00		
28.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	10 000,00	10 000,00		
29.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00		
30.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10 000,00	10 000,00		Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowy M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
31.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000,00	10 000,00		
32.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000,00	10 000,00		
33.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000,00	10 000,00		
34.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000,00	10 000,00		
35.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,00	10 000,00		
36.	17 02 01	Drewno	10 000,00	10 000,00		W kontenerach lub luzem w stosach na placu magazynowym M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
37.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,00	10 000,00		Selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu magazynowy M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
38.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10 000,00	10 000,00		Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowy M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
39.	17 04 02	Aluminium	10 000,00	10 000,00		
40.	17 04 03	Ołów	10 000,00	10 000,00		
41.	17 04 04	Cynk	10 000,00	10 000,00		

42.	17 04 05	Żelazo i stal	10 000,00	10 000,00	Selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu magazynowy M7, na placu posadowienia linii sortowniczej lub w boksach magazynowych wiaty M3 i M4.
43.	17 04 06	Cyna	10 000,00	10 000,00	
44.	17 04 07	Mieszanki metali	10 000,00	10 000,00	
45.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,00	10 000,00	
46.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,00	10 000,00	
47.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00	10 000,00	
48.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00	10 000,00	
49.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,00	10 000,00	
Łącznie poz. 1÷49 nie więcej niż			20 000,00	50 000,00	
II.- Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku R12 i R13					
50.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,00	20 000,00	Luzem, w kontenerach ustawionych w boksach magazynowych wiaty M3 i M4, na placu magazynowym M7 lub na placu posadowienia linii sortowniczej.
51.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,00	25 000,00	
52.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,00	10 000,00	
53.	15 01 04	Opakowania z metali	10 000,00	10 000,00	
54.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000,00	15 000,00	
55.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,00	40 000,00	
56.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,00	10 000,00	
57.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000,00	10 000,00	
58.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,00	10 000,00	
59.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	10 000,00	10 000,00	
60.	19 12 05	Szkło	15 000,00	15 000,00	
61.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,00	20 000,00	
62.	20 01 02	Szkło	10 000,00	10 000,00	
63.	20 01 10	Odzież	10 000,00	10 000,00	
64.	20 01 11	Tekstylia	10 000,00	10 000,00	
65.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,00	25 000,00	
66.	20 01 40	Metale	10 000,00	10 000,00	
67.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10 000,00	15 000,00	
68.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,00	10 000,00	
69.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	10 000,00	10 000,00	
70.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000,00	15 000,00	
Łącznie poz. 50÷70 nie więcej niż:			20 000,00	50 000,00	-
Łącznie część I i II nie więcej niż:			20 000,00	50 000,00	-

I.10. W pkt III.2.2 ppkt 3.3.1 otrzymuje brzmienie:

3.3.1 Zmieszane niesegregowane odpady komunalne 20 03 01, przyjmowane na część mechaniczną instalacji, wyładowywane będą na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej, pod zadaszeniem w obiektach magazynowych. Dodatkowo dopuszcza się możliwość, krótkotrwałego, ze względów technologicznych i w celu zachowania ciągłości procesu przetwarzania odpadów, magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) wyłącznie na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej. Odpady biodegradowalne i powodujące uciążliwość odorową, w okresach ciepłych nie będą magazynowane, tylko na bieżąco przetwarzane.

Następnie, za pomocą ładowarki, odpady przemieszczane będą do linii sortowniczej i załadowywane do leja zasypowego skąd, poprzez system podajników, trafią do sita bębnowego z układem rozrywania worków. Poprzez sito wydzielane będą trzy frakcje:

- 0÷20 mm

- 20÷80 mm oraz

- > 80 mm.

Frakcja do 20 mm, jako niebiodegradowalne minerały (piasek, kamienie), przekazywana będzie do dalszego wykorzystania we własnym zakresie lub uprawnionym podmiotom. Frakcje biodegradowalne: 20÷80 mm i poniżej 20 mm kierowane będą do stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Frakcja nadsitowa powyżej 80 mm kierowana będzie przenośnikiem poziomym do stanowiska sortowania (kabiny sortowniczej), gdzie mogą być wydzielane frakcje nadające się do odzysku. Wydzielane frakcje trafią do boksów znajdujących się pod kabiną.

Pozostałości z sortowania, za pomocą przenośnika poziomego, po wyjściu z kabiny sortowniczej trafią będą w obszar działania separatora metali, gdzie wydzielane zostaną metale, kierowane do kontenera. Następnie, jako balast lub komponent paliwa alternatywnego, kierowane będą do kontenerów / usypywane w pryzmę za linią sortowania.

Komponenty paliwa alternatywnego będą przekazywane podmiotom zewnętrznym do odzysku lub kierowane do innych Zakładów spółki celem dalszego przetwarzania poprzez odzysk.

Wytworzony balast kierowany będzie do unieszkodliwienia poprzez składowanie lub w przypadku stwierdzenia dużej ilości frakcji ulegających biodegradacji we frakcji balastowej, kierowana ona będzie wraz z frakcją 0 (20) ÷ 80 mm do procesu stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji MBP.

I.11 W pkt III.2.2 ppkt 3.3.2 otrzymuje brzmienie:

3.3.2. Odpady wymienione w Tabeli 12, przed poddaniem ich procesowi R12, magazynowane będą na utwardzonej nawierzchni, pod zadaszeniem, w wydzielonych obiektach

magazynowania odpadów, w obrębie placu posadowienia linii sortowniczej. Dodatkowo dopuszcza się możliwość, krótkotrwałego, ze względów technologicznych i w celu zachowania ciągłości procesu przetwarzania odpadów, magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) wyłącznie na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej. Odpady biodegradowalne i powodujące uciążliwość odorową, w okresach ciepłych nie będą magazynowane, tylko na bieżąco przetwarzane.

Zadaszone obiekty do magazynowania odpadów wyposażone są w ściany tylne i boczne co pozwalać będzie na minimalizację rozwiewania lekkich frakcji podczas porywistego wiatru oraz zapobiegać będzie infiltracji wód opadowych, a tym samym ograniczać ilość powstających ścieków. Dodatkowo plac posadowienia linii sortowniczej zabezpieczony jest przed rozwiewaniem odpadów poprzez zastosowanie stalowych zapór z siatką na górze.

I.12 W pkt III.2.2. ppkt 3.5.1 otrzymuje brzmienie:

3.5.1 Przywożone odpady selektywnie zebrane wyładowywane będą na placu posadowienia linii sortowniczej (w obrębie wydzielonych miejsc magazynowania odpadów i/lub w zadaszonych obiektach magazynowych) lub w innych miejscach przeznaczonych do magazynowania tych odpadów.

Następnie za pomocą ładowarki odpady przemieszczane będą do linii sortowniczej, gdzie będzie prowadzony załadunek leja zasypowego, skąd poprzez system podajników odpady trafiają do sita bębnowego z układem rozrywania worków.

Poprzez sito wydzielane będą 3 frakcje:

- frakcja podsitowa 0÷20 mm, trafiająca na przenośnik taśmowy podsitowy, jako frakcja mineralna w postaci piasku, ziemi, drobnych kamieni itp.
- frakcja średnia 20÷80 mm, trafiająca na przenośnik podsitowy
- frakcja nadsitowa > 80 mm kierowana na przenośnik poziomy.

Frakcje podsitowa 0÷20 mm, jako niebiodegradowalne minerały (piasek, kamienie), wykorzystywana będzie we własnym zakresie (w procesie odzysku na składowisku) lub przekazywana uprawnionym podmiotom.

Frakcja średnia 20÷80 mm usypywana będzie w pryzmy przy sicie, a następnie jako frakcja balastowa unieszkodliwiana będzie na składowisku odpadów lub kierowana będzie do stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Frakcja nadsitowa kierowana będzie przenośnikiem poziomym do stanowiska sortowania (kabiny sortowniczej), gdzie wydzielane będą frakcje nadające się do odzysku. Wydzielane frakcje trafiają do boksów znajdujących się pod kabiną.

Pozostałości z sortowania za pomocą przenośnika poziomego, po wyjściu z kabiny sortowniczej trafiają w obszar działania separatora metali, gdzie wydzielane zostaną metale, kierowane do kontenera. Następnie jako balast lub komponenty paliwa alternatywnego kierowane będą do kontenerów/usypywane w pryzmę za linią sortowania. W przypadku stwierdzenia dużej ilości frakcji ulegających biodegradacji we frakcji balastowej, kierowana ona będzie do procesu stabilizacji tlenowej.

Odpady z grupy 10 przetwarzane są na linii sortowniczej wyłącznie za pomocą sita. Na sicie wydzielane są odpady o kodzie 19 12 09 - minerały, piasek, kamienie oraz pozostała frakcja w postaci odpadów o kodzie 19 12 12.

I.13. W pkt III.2.2. ppkt 3.5.2 otrzymuje brzmienie:

3.5.2. Odpady wymienione w Tabeli 13, przed poddaniem ich procesowi R 12, magazynowane będą w ramach procesu R13 w belach, kontenerach lub luzem pod wiatą magazynową M3 i M4, na placu magazynowym M7 lub na placu posadowienia linii sortowniczej. Magazynowanie luzem, w razie potrzeby, będzie odbywać się pod przykryciem lub inną formą osłony, w celu zabezpieczenia odpadów przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych (np. plandeki, siatki zabezpieczające przed rozwiewaniem odpadów). Dodatkowo plac posadowienia linii sortowniczej zabezpieczony będzie przed rozwiewaniem odpadów poprzez zastosowanie stalowych zapór zwieńczonych siatką, które będą dodatkowo zapobiegać ewentualnemu rozwiewaniu odpadów na tereny przyległe.

I.14 W pkt III.2.2, w ppkt 3.6.1 pierwsze zdanie otrzymuje brzmienie:

3.6.1. Odpady wymienione w Tabeli 13 z miejsc magazynowania będą transportowane do zasobni na odpady w hali sortowni.

I.15 W pkt III.2.2. ppkt 3.6.2 otrzymuje brzmienie:

3.6.2. Odpady wymienione w Tabeli 13, przed poddaniem ich procesowi R12, magazynowane będą w ramach procesu R13 w miejscu i w sposób określony w powyższej tabeli. Magazynowanie luzem, w razie potrzeby, będzie odbywać się pod przykryciem lub inną formą osłony, w celu zabezpieczenia odpadów przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych (np. plandeki, siatki zabezpieczające przed rozwiewaniem odpadów). Dodatkowo plac posadowienia linii sortowniczej zabezpieczony będzie przed rozwiewaniem odpadów poprzez zastosowanie stalowych zapór zwieńczonych siatką, które będą dodatkowo zapobiegać ewentualnemu rozwiewaniu odpadów na tereny przyległe.

I.16 W pkt III.2.8. ppkt 9.1, 9.2, 9.3 otrzymują brzmienie:

9.1. Etap I

Plac posadowienia linii sortowniczej (6) - plac o powierzchni około 5000 m², zlokalizowany po wschodniej stronie placu dojrzewania/kompostowania odpadów. Plac o nawierzchni utwardzonej (z płyt betonowych), ze spadkami w kierunku ujęcia ścieków i wód opadowych do kanalizacji i dalej do zbiornika ścieków nieoczyszczonych ZS-1.

Do magazynowania wykorzystywane będą położone w obrębie placu:

- zadane obiekty magazynowania odpadów (7 i 8); wydzielone miejsca magazynowe.

Zmieszane odpady komunalne magazynowane będą przed procesem przetwarzania mechanicznego na linii sortowniczej, na utwardzonej nawierzchni, pod zadaniem w obiektach magazynowych (7 i 8). Dopuszcza się możliwość, krótkotrwałego, ze względów technologicznych i w celu zachowania ciągłości procesu przetwarzania odpadów, magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych wyłącznie na utwardzonej nawierzchni placu posadowienia linii sortowniczej.

Magazynowana może być również krótkotrwałe frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych na wydzielonej części placu posadowienia linii sortowniczej, która później skierowana zostanie do procesu biologicznego przetworzenia.

Obiekt magazynowania odpadów (7) – zlokalizowany na placu posadowienia linii sortowniczej. Powierzchnia ok. 80 m², ściany wykonane ze stalowych elementów; obiekt zadany.

Obiekt magazynowania odpadów (8) – zlokalizowany na placu posadowienia linii sortowniczej. Powierzchnia ok. 90 m²; ściany wykonane ze stalowych elementów; obiekt zadany.

9.2. Etap I i II

Wiata magazynowa (M3) - wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 395 m². Wiata podzielona na 7 boksów, przeznaczonych do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów. Wiata zlokalizowana po południowej stronie placu dojrzewania/kompostowania odpadów. Nawierzchnia w wiacie szczelna, betonowa.

Wiata magazynowa (M4) - wiata magazynowa o powierzchni zabudowy ok. 325 m². Wiata podzielona na 9 boksów, przeznaczonych do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów. Boksy magazynowe stanowiące magazyn odpadów niebezpiecznych posiadają zamknięcie w postaci bram siatkowych. Wiata położona po zachodniej stronie placu dojrzewania, przy wschodniej stronie skarpy kwatery nr I. Nawierzchnia w wiacie szczelna, betonowa.

Plac dojrzewania (B4) - wydzielona południowa część placu dojrzewiania/kompostowania o szczelnej nawierzchni, powierzchnia magazynowa około 200 m², lokalizacja - po północnej stronie wiaty magazynowej (M3) przeznaczona do magazynowania wybranych rodzajów odpadów:

B4.1 - miejsce magazynowania wybranych rodzajów odpadów kierowanych do stabilizacji tlenowej/wytwarzanych w ramach stabilizacji tlenowej odpadów. Powierzchnia ok. 100 m².

B4.2 - miejsce magazynowania wybranych rodzajów odpadów kierowanych do kompostowania/ wytwarzanych w ramach kompostowania odpadów. Powierzchnia ok. 100 m².

Plac magazynowy (M7) - plac magazynowy przy tunelach (bioreaktorach) po ich wschodniej stronie. Powierzchnia placu – około 150 m². Nawierzchnia placu szczelna, betonowa.

9.3. Etap II

Boks magazynowy (M5) - boks magazynowy o powierzchni ok. 80 m², zlokalizowany przy hali sortowni od strony północno-zachodniej. Boks przeznaczony do krótkotrwałego magazynowania frakcji co najmniej 0-80 mm wydzielonej w hali sortowni, przed załadunkiem do tuneli (bioreaktorów). Nawierzchnia szczelna, betonowa.

Hala sortowni (M6) - zasobnia na odpady zmieszane oraz odpady selektywnie zebrane. Posadzka w wiacie szczelna, betonowa.

Wszystkie odpady magazynowane są selektywnie w sposób dostosowany do ich właściwości.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Firma "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 wystąpiła z wnioskiem z dnia 23.08.2017 r., znak: L.dz. 1005/2017, uzupełnionym przy piśmie z dnia 19.10.2017 r., znak: L.dz. 1252/2017 o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.02.2017 r., znak: RSVI.7222.12.2016.kk na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Dylów „A”, gm. Pajęczno, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zakres wnioskowanych zmian dotyczył:

- zmiany terminu obowiązywania etapu I oraz etapu II,

- zmiany miejsca mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych na linii sortowniczej w etapie I;
- zmiany miejsc i sposobów magazynowania wybranych rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania w procesie odzysku R12 (sortowanie) oraz wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania metodą odzysku R12 (sortowanie);
- zmiany opisu przetwarzania zmieszanych niesegregowanych odpadów komunalnych 20 03 01 oraz odpadów selektywnie zebranych na linii sortowniczej w etapie I;
- rozszerzenia działek ewidencyjnych wchodzących w skład Zakładu,
- zwiększenia ilości odpadów 19 12 12 wytwarzanych w wyniku sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych, z uwagi na to, że wyodrębniona frakcja z przeznaczeniem na paliwo oraz składowana ma większy udział procentowy w ogólnej masie wytworzonego odpadu 19 12 12. Ponadto wyodrębniona frakcja nadsitowa nie zawsze odpowiada normom pod kątem zawartości frakcji biodegradowalnych, pozwalającym po rozdrobnieniu na przekazanie jej do procesu kompostowania.

W związku z rozbudową składowiska odpadów nastąpiła konieczność przeniesienia linii sortowniczej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych, jak również wybudowania w etapie I funkcjonowania instalacji, nowego placu technologicznego posadowienia linii wraz z zadaszonymi obiektami do magazynowania odpadów. Przeniesienie linii sortowniczej spowodowało konieczność dostosowania zapisów udzielonego pozwolenia zintegrowanego w zakresie miejsc i sposobów magazynowania wybranych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie sortowania oraz wybranych rodzajów odpadów wytwarzanych w ramach tego procesu oraz dostosowanie do aktualnych potrzeb Wnioskodawcy. Poza tym, w związku z dostosowaniem do wprowadzanych zmian, zmianie uległ opis procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych.

Dodatkowo, w związku z wydłużeniem procesu inwestycyjnego i opóźnieniem w realizacji hali sortowni wraz z nową instalacją do mechanicznego przetwarzania odpadów, nastąpiła konieczność zmiany terminów określonych dla etapu I i II funkcjonowania instalacji.

Strona zawnioskowała o zwiększenie ilości odpadów 19 12 12 wytwarzanych w wyniku sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych, z uwagi na to, że wyodrębniona frakcja z przeznaczeniem na paliwo oraz składowana ma większy udział procentowy w ogólnej masie wytworzonego odpadu 19 12 12 oraz wyodrębniona frakcja nadsitowa nie zawsze odpowiada normom pod kątem zawartości frakcji biodegradowalnych, pozwalającym po rozdrobnieniu na przekazanie jej do procesu kompostowania.

Ponadto w związku z pozyskaniem przez Wnioskodawcę nowej działki (nr ewid. 14) i włączeniem jej do terenu Zakładu, zaistniała konieczność zmiany decyzji pod kątem uwzględnienia wszystkich działek wchodzących w skład Zakładu.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie są zmianami istotnymi.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji, w celu ewentualnego wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiszczyła opłatę skarbową w wysokości 253 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2016 r., poz. 1827 ze zm.), na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

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.



Radosław Mikuja
z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. "EKO-REGION" sp. z o. o.
97 – 400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych