



RŚVI.7222.93.2016.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK oraz z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK)

Na podstawie art. 155 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 3 lit. a) tiret pierwszy i tiret drugi 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: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK oraz z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Maksymalna dobową zdolność przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wynosi: części mechanicznej instalacji: 270 Mg/dobę oraz części biologicznej instalacji: 83 Mg/dobę.”

I.2 W punkcie II.3.1, podpunkcie 1.1. litera b. otrzymuje brzmienie:

„b. sito 4 frakcyjne 20 mm, 80 mm, 90 mm, >90 mm;”

I.3 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 - sortowanie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowanie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	200,000	Selektywnie, w pojemnikach / kontenerach w obrębie wiaty PSZOK (M2)
2.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	25,000	Selektywnie luzem, w pojemnikach, w kontenerze na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny ustawionym w obrębie placu technologicznego (M3).
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,000	
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	5,000	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,000	
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	30,000	Selektywnie w specjalistycznych pojemnikach w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,000	Selektywnie, w pojemnikach / kontenerach w obrębie wiaty PSZOK (M2).
8.	20 01 23*	Urządzenie zawierające freony	30,000	Selektywnie, luzem, w pojemnikach w zamykanym kontenerze w obrębie wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M3), w pojemnikach / kontenerach w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,000	
Łącznie poz. 1 ÷9 nie więcej niż:			300,000	-
Odpady inne niż niebezpieczne				
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 200,000	Selektywnie w pojemnikach, belach, w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,000	Selektywnie w pojemnikach, w belach w wydzielonym boksie magazynowym w obrębie placu magazynowego (M5) lub luzem, w pojemnikach, bigbagach pod wiatą magazynową (M9).
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,000	Selektywnie, luzem, w stosie, w pojemnikach, kontenerach na wydzielonym miejscu placu technologicznego nr 1.
13.	15 01 04	Opakowania z metali	1 600,000	Selektywnie w pojemnikach, belach w obrębie wiaty PSZOK (M2), luzem w boksie na placu magazynowym (M5) lub w kontenerach na placu technologicznym (M10).
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900,000	Selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub belach w obrębie

				placu magazynowego (M5) lub we wiacie magazynowej (M9).
				Selektywnie luzem w stosach w boksach w obrębie placu magazynowego (M5), w pojemnikach / kontenerach w obrębie miejsca magazynowania szkła (M4) lub w pojemnikach / kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu technologicznego nr 1 (M3)
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,000	
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	950,000	Selektywnie w pojemnikach, kontenerach w obrębie placu magazynowego (M5).
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000,000	Selektywnie, w obrębie placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M9).
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,000	Selektywnie luzem, w pojemnikach, w kontenerze na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny ustawionym w obrębie placu technologicznego (M3).
19.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30,000	
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	30,000	Selektywnie w specjalistycznych pojemnikach w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	30,000	
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,000	Selektywnie, w obrębie placu magazynowego (M5) lub technologicznego nr 2 (M10).
23.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,000	Selektywnie, w pojemnikach w obrębie placu magazynowego (M5) lub w obrębie placu magazynowego nr 2 (M10).
24.	19 12 01	Papier i tektura	2 100,000	Selektywnie w pojemnikach, belach w sposób uporządkowany w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
25.	19 12 02	Metale żelazne	3 500,000	Selektywnie w pojemnikach, kontenerach w obrębie wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M3) lub placu magazynowego (M5), w obrębie wiaty PSZOK (M2) lub placu technologicznego (M10).
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500,000	
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,000	Selektywnie luzem w boksach, w belach, kontenerach w obrębie placu magazynowego (M5).
28.	19 12 05	Szkło	3 000,000	Selektywnie luzem w boksach w obrębie placu magazynowego (M5), w pojemnikach / kontenerach w obrębie miejsca magazynowania szkła (M4) lub w pojemnikach / kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu technologicznego nr 1 (M3).
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,000	Selektywnie luzem, w stosach, kontenerach w obrębie placu

				technologicznego nr 1.
30.	19 12 08	Tekstylia	1 000,000	Selektywnie w pojemnikach / kontenerach w obrębie wiaty PSZOK (M2), placu magazynowego w boksach (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M9).
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja >90 mm)	14 000,000	Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie magazynowane. Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane w belach lub kontenerach pod wiatą magazynową PSZOK lub we wiacie magazynowej (M9).
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)	30 000,000	Na wydzielonej części placu technologicznego nr 1.
33.	20 01 36	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	30,000	Selektywnie, w zamykanym kontenerze w obrębie wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M3), w pojemnikach / kontenerach w obrębie wiaty magazynowej nr 1 (M2) lub we wiacie magazynowej nr 2 (M9).
Łącznie poz. 10÷33 nie więcej niż:			39 950,000	-
Łącznie poz. 1÷33 nie więcej niż:			40 000,000	-

I.4 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 7 otrzymuje brzmienie:

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu D8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Fracji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0÷80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,000	Selektywnie w przyzmach w wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M7) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,000	
Łącznie poz. 1 ÷ 2 nie więcej niż:			24 500,000	-
Fracji ulegającej biodegradacji, innej niż frakcja wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych				
3.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	800,000	Selektywnie w przyzmach w wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M7).
4.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	800,000	
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający	2600,000	

		wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		
Łącznie poz. 3 ÷ 5 nie więcej niż:			2 925,000	-

I.5 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 2, w Tabeli 9, wiersze tabeli oznaczone Lp. 51 i 52 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
51.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja >90 mm)	Fracja nadsitowa wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady nienadające się do odzysku. Posiadają szereg zanieczyszczeń. Nieprawidłowo magazynowane mogą mieć negatywny wpływ na środowiska gruntowo-wodne.
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja <90 mm)	Fracja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych – zmieszane odpady kuchenne, popioły, piasek, niewielkie kamienie, drobne szkło, tworzywa sztuczne, papier, metale. Niewłaściwie przechowywane stanowią zagrożenie dla środowiska naturalnego.

I.6 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 2, w Tabeli 9, dopisuje się wiersze oznaczone Lp. 54 i 55 o brzmieniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
54.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad stały, zawierający różne drobne zmieszane elementy budowlane, np. beton, cegła, materiały ceramiczne, drewno, farby, papa, itp.
55.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Styropian (spieniony polistyren), wełna mineralna, wata szklana

I.7 W punkcie III.2.2, podpunkt 3.3.1. otrzymuje brzmienie:

„3.3.1. Zmieszane niesegregowane odpady komunalne 20 03 01, przyjmowane na część mechaniczną instalacji, wyładowywane będą w hali technologicznej w strefie buforowej - przyjęcia odpadów. Wyładowane odpady będą wstępnie sprawdzane, a stwierdzone odpady o dużych gabarytach oraz ewentualne odpady niebezpieczne będą wyciągane ze strumienia przywiezionych odpadów.

Następnie, za pomocą ładowarki, odpady załadowywane będą do leja zasypowego i poprzez podajnik taśmowy podawane do kabiny wstępnej, gdzie wybierane będą: szkło oraz odpady niepożądane - odpady o większych gabarytach, wcześniej nie wybrane, odpady w postaci drewna i metali o większych gabarytach, odpady niebezpieczne. Następnie odpady podawane będą na sito, gdzie wydzielana będzie frakcja 0÷20 mm, 20÷80 mm (obie frakcje ulegające biodegradacji), frakcja 80 mm÷90 mm >90 mm.

Z frakcji ulegającej biodegradacji <20 oraz frakcja 20 ÷ 90 mm będą wydzielane metale za pomocą separatora. Następnie frakcja biodegradowalna za pomocą podajników taśmowych kierowana będzie do stacji nadawczej, gdzie zostanie załadowana do kontenerów i dalej przekazana na plac technologiczny do umieszczenia w zamkniętych bioreaktorach stabilizacji tlenowej. Wysegregowane odpady zrzucane będą, poprzez zsypy w kabinach sortowniczych, do pojemników/ kontenerów lub bezpośrednio do boksów zlokalizowanych pod kabiną sortowniczą. Wydzielana jest także frakcja biodegradowalna.

Wydzielona frakcja > 90 mm kierowana będzie, poprzez system podajników taśmowych do kabiny sortowniczej nr 1, gdzie wydzielane będą frakcje surowcowe nadające się do odzysku, frakcja ulegająca biodegradacji oraz zanieczyszczenia.

Pozostała część frakcji > 90 mm skierowana zostanie na separator elektromagnetyczny, dalej do stacji nadawczej balastu i kontenerami jako balast przekazywana do unieszkodliwienia, lub magazynowana i przekazywana jako komponent paliwa alternatywnego podmiotom zewnętrznym.

Wydzielona frakcja ulegająca biodegradacji kierowana będzie, wraz z frakcją co najmniej 0÷80 mm do stabilizacji tlenowej.”

I.8 W punkcie III.2.3, podpunkt 2 wraz z Tabelą 11 otrzymują brzmienie:

- „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 przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12 / R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100,000	Selektywnie, w pojemnikach, kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu magazynowego (M5).
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	800,000	Selektywnie, luzem na wydzielonym miejscu w obrębie hali sortowni (M1), wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1200,000	Selektywnie, na wydzielonym miejscu w obrębie hali sortowni (M1), wiaty PSZOK (M2) lub placu magazynowego (M5).
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2000,000	Selektywnie, na wydzielonym miejscu w obrębie hali sortowni (M1), wiaty PSZOK (M2) lub placu magazynowego (M5).
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,000	Selektywnie, na wydzielonym

				miejscu placu technologicznego nr 1.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1 600,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1), w obrębie wiaty PSZOK (M2), placu magazynowego w boksach (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1), w obrębie placu magazynowego (M5) lub wiaty PSZOK (M2).
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8 000,000	
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,000	Selektywnie w boksach w obrębie placu magazynowego (M5), w pojemnikach / kontenerach w obrębie miejsca magazynowania szkła (M4) lub w pojemnikach / kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu technologicznego nr 1 (M3)
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000	Selektywnie, w obrębie placu magazynowego (M5).
11.	16 01 03	Zużyte opony	200,000	Selektywnie, w obrębie placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M9).
12.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1).
13.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1).
14.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1).
15.	17 02 02	Szkło	200,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,000	Selektywnie, w pojemnikach, kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu magazynowego (M5).
17.	17 04 05	Żelazo i stal	100,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu wiaty PSZOK (M2) lub w wiacie magazynowej (M9).
18.	17 04 07	Mieszanki metali	100,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1), w obrębie wiaty PSZOK (M2), placu magazynowego w boksach (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1000,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
21.	19 12 02	Metale żelazne	3 500,000	Selektywnie w obrębie wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (M3) lub placu magazynowego (M5), w obrębie wiaty PSZOK (M2)

				lub placu technologicznego nr 2 (M10).
22.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,000	Selektywnie w obrębie placu magazynowego (M5).
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,000	Selektywnie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1.
24.	20 01 01	Papier i tektura	500,000	Selektywnie, luzem na wydzielonym miejscu w obrębie hali sortowni (M1), wiaty PSZOK (M2) lub we wiacie magazynowej (M9).
25.	20 01 02	Szkło	1000,000	Selektywnie w boksach w obrębie placu magazynowego (M5), w pojemnikach / kontenerach w obrębie miejsca magazynowania szkła (M4) lub w pojemnikach / kontenerach na wydzielonym miejscu w obrębie placu technologicznego nr 1 (M3).
26.	20 01 10	Odzież	100,000	Selektywnie w obrębie placu magazynowego (M5).
27.	20 01 11	Tekstylia	100,000	Selektywnie, w obrębie placu magazynowego (M5)
28.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,000	Selektywnie, na wydzielonym miejscu placu technologicznego nr 1
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,000	Selektywnie w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1), placu magazynowego (M5) lub wiaty PSZOK (M2).
30.	20 01 40	Metale	100,000	Selektywnie, w wydzielonym miejscu hali sortowni (M1), w obrębie wiaty PSZOK (M2), placu magazynowego w boksach (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
31.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8 000,000	Selektywnie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 lub placu technologicznego nr 2 (M10).
32.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4 000,000	Selektywnie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1.
33.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000	
34.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	700,000	
35.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,000	Selektywnie w wydzielonej części hali sortowni (M1), placu magazynowego (M5) lub placu technologicznego nr 2 (M10).
36.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	5 000,000	Selektywnie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 lub placu technologicznego nr 2 (M10).
37.	Łącznie poz. 1÷36 nie więcej niż:		30 000,000	-

I.9 W punkcie III.2.4, podpunkcie 2., Tabela 12 otrzymuje brzmienie:

Tabela 12 Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetworzeniu w procesie stabilizacji tlenowej D8 i D15

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,000
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,000
4.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,000
5.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	500,000
6.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1000,000
7.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1000,000
8.	19 08 01	Skratki	600,000
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,000
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500,000
11.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	80,000
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100,000
13.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,000
14.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,000
15.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,000
16.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,000
17.	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)	30 000,000
18.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,000
19.	Łącznie poz. 1 ÷ 16 nie więcej niż:		30 000,000

Selektywnie w przyzmach i/lub kontenerach w obrębie placu technologicznego nr 1.

Selektywnie w kontenerach w obrębie placu technologicznego nr 1.

Selektywnie w przyzmach w obrębie placu technologicznego nr 1.

Selektywnie w przyzmach w obrębie placu technologicznego nr 1.

I.10 W punkcie III.2.4, podpunkt 4.2. otrzymuje brzmienie:

„4.2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą D8 powstawać będą odpady wymienione w Tabeli 7 niniejszej decyzji, tj:

- ✓ z frakcji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0+80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) – poz. 1 ÷ 2 ww. tabeli w ilości maksymalnej 24 500,000 Mg/rok;
- ✓ z frakcji ulegającej biodegradacji, innej niż frakcja wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych – poz. 3 ÷ 5 ww. tabeli w ilości maksymalnej 2 925,000 Mg/rok.”

I.11 W punkcie III.2.5., podpunkcie 4.2. Tabela 13 otrzymuje brzmienie:

Tabela 13 Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do biologicznego przetwarzania w procesie R3 (odpady zielone i inne bioodpady) i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,000	Selektywnie w przyzmach lub kontenerach w obrębie placu technologicznego nr 1.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,000	
3.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,000	
4.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,000	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,000	
6.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,000	
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500,000	
8.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	500,000	
9.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30,000	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	70,000	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000	
12.	19 08 01	Skralki	1 200,000	
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,000	
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,000	
15.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	80,000	
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,000	
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	800,000	
18.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 500,000	
19.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,000	
20.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000	
21.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000	
22.	Łącznie poz. 1 ÷ poz. 21 nie więcej niż:		6 000,000	

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK oraz z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 czerwca 2016 r., znak: L.dz. TU/3686/2016 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85 wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK oraz z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK) na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego w obrębie Płoszków działki nr ew.: 398/1, 399, 400, 11/3, 12/3, 13/3, 15/3, 16/3, 17/3, 18/3, 19/3, 20/1, 20/3, 21/5, 22/4, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego objęto następujące zmiany w instalacjach:

- w zakresie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:
 - zmiana frakcji sita stosowanego w części mechanicznej instalacji: zastąpienie 3 segmentów sita frakcji 180 mm na 3 segmenty frakcji 90 mm oraz zdemontowanie przenośnika frakcji 80 -180 mm na linię selektywną, co umożliwi wydzielenie większej ilości tzw. „frakcji podsitowej” kierowanej do biologicznego przetwarzania poprzez zmianę parametrów wydzielanej na części mechanicznej frakcji biodegradowanej z frakcji poniżej 80 mm na frakcję poniżej 90 mm;
 - wykazu odpadów selektywnie zbieranych przetwarzanych na części mechanicznej instalacji;
 - ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów na części mechanicznej instalacji;
 - zwiększenie wydajności części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania z 24 000 Mg odpadów/rok na 30 000 Mg/rok (z 66 Mg/dobę na 83 Mg/dobę);
 - ilości i rodzajów odpadów przetwarzanych w części biologicznej instalacji;
 - zwiększenie ilości odpadów wytwarzanych w wyniku biologicznego przetwarzania;
- w zakresie instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów:
 - zmiana w zakresie wykazu odpadów poddawanych kompostowaniu.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, we wskazanym powyżej zakresie.

We wniosku wykazano, że planowane do wprowadzenia zmiany technologiczne w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów tj. zmiana frakcji odpadów wyodrębnianych na sianie i przeznaczonych do przetwarzania biologicznego oraz zwiększenie wydajności części biologicznej instalacji spełniają wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

We wniosku wykazano możliwość wprowadzenia planowanych zmian, przy zapewnieniu właściwego przetwarzania odpadów, co w szczególności potwierdzają załączone do wniosku: „Analiza techniczno-technologiczna związana ze zwiększeniem frakcji przeznaczonej do stabilizacji tlenowej poprzez wymianę segmentu sita 180 na 90 mm przy uwzględnieniu maksymalnej wydajności instalacji” oraz „Analiza wyników badań efektywności instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów w technologii HANTSCH na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Płoszów”.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 28 lipca 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Należna opłata skarbowa za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wynosi 1006zł. Opłatę wniesiono na rachunek:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



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

Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85
2. a/a

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**

3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych**