



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.69.2016

Poznań, dnia 16 grudnia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim, z siedzibą przy ul. Staroprzygodzkiej 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2015 z dnia 24.02.2016 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, przy ul. Staroprzygodzkiej 121, w następujący sposób:

1. Pkt I.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych a. segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych b. segment biologicznego przetwarzania odpadów - stabilizacji tlenowej	ust. 5 pkt 3 lit. a tiret pierwsze	Przepustowość instalacji podczas cyklu pracy dwuzmianowej: a. w części mechanicznej 75 703,00 Mg/rok 302,81 Mg/dobę b. w części biologicznej - stabilizacja tlenowa w bioreaktorach 38 818 Mg/rok 106,35 Mg/dobę	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski NIP: 622-27-80-355 REGON: 302017142
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie (sortownia)	-	Przepustowość instalacji: 5 340 Mg/rok 21,36 Mg/dobę	
Kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów	-	Przepustowość instalacji: 1 643 Mg/rok 4,50 Mg/dobę	

* wg 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).

2. Pkt I.6.3.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych - wariant I funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I)				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,00	Głównym składnikiem odpadów jest: żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych zanieczyszczone resztkami farb, lakierów itp., ponadto tworzywa – głównie polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne i ekotoksyczne.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00	Odpady stanowiące opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej zanieczyszczone resztkami farb, lakierów itp. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne i ekotoksyczne.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	W skład odpadów wchodzi następujące składniki: ołów, 37 %, roztwór kwasu siarkowego, oraz polietylen bądź inne tworzywa sztuczne odporne na działanie kwasu siarkowego. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
4.	16 06 02*	Baterie niklowo - kadmowe	3,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: metale nieżelazne nikiel i kadm, elementy ze stali węglowej oraz elektrolit i wodorotlenek potasu. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
5.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	3,00	Odpady składają się z: rtęci, metali nieżelaznych – cynk, srebro, dodatkowo ze stali węglowej, tworzywa sztucznego oraz wodnego elektrolitu. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 221,00	Głównym składnikiem odpadów jest: celuloza. W skład odpadu wchodzi również: węgiel, wodór, tlen budujący celulozę, hemicelulozę, ligninę. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 138,00	Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych, tj.: polietylen, polipropylen. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00	Odpady stanowiące opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 339,00	Opakowania, w skład których wchodzi łącznie np. tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen), papier (węgiel, wodór, tlen budujący celulozę, hemicelulozę, ligninę). Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,00	Głównym składnikiem odpadów są krzemiany, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	16 01 03	Zużyte opony	20,00	W skład odpadów wchodzi: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu i poliestru, stal, wiskoza lub włókno szklane oraz śladowe ilości siarki. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,00	Głównymi składnikami są: szkło – krzemiany, drewno - celuloza, metale żelazne - żelazo i nieżelazne - mieszanina Mn, Cu, Al, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	6,00	Odpady stanowią: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit, wodorotlenek potasu. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	17 01 07	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,00	Odpady stanowiące mieszaninę potłuczonych wyrobów ceramiki budowlanej (m.in. pustaków, cegieł, dachówek, kafli, betonu oraz materiałów ceramicznych). Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
10.	19 12 01	Papier i tektura	4 125,00	Głównym składnikiem odpadów jest: celuloza oraz inne składniki, tj.: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
11.	19 12 02	Metale żelazne	1 477,00	Odpady składają się z: metali i mieszanin metali żelaznych, tj.: żelazo, stal, żeliwo. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: metale i mieszaniny metali nieżelaznych zawierające Mn, Ti, Sn, Cu, Al. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	2 977,00	Odpad stanowią: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne: guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
14.	19 12 05	Szkło	183,00	Szkło lub tzw. stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów są krzemiany, glinokrzemiany inne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: typowe składniki drewna: celuloza, hemiceluloza, lignina. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	108,00	Mieszanina substancji mineralnych – piasku, drobnych kamieni (zawierających krzemiany), popiołu, innych minerałów. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 161,00	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę - papier, drewno lub tworzywa sztuczne - polietylen, polipropylen, o wysokiej kaloryczności. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
18.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa 0-80 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	38 818,00	Frakcja stanowiąca pozostałość powstałą w wyniku sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, kierowana do stabilizacji tlenowej, zawierająca w swym składzie w szczególności frakcję organiczną oraz drobne materiały nieorganiczne (szkło). Podstawowy skład chemiczny to węgiel, wodór i tlen. Postać stała, sypka, wilgotna. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja średnia 80-300 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	31 284,00	Frakcja zawierająca celulozę, tworzywa sztuczne, polipropylen, polietylen, polistyren, powstała po mechanicznym oddzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych, poddawana dalszym procesom mechanicznego oraz ręczna sortowania, w wyniku których powstają odpady surowcowe. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
20.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa > 300 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	5 093,00	Frakcja zawierająca celulozę, tworzywa sztuczne, polipropylen, polietylen, polistyren, powstała po mechanicznym oddzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych, poddawana dalszym procesom mechanicznego oraz ręczna sortowania, w wyniku których powstają frakcje surowcowe oraz odpady o wysokiej kaloryczności. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
21.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja wydzielona z frakcji średniej 80-300 mm i nadsitowej >300 mm, ze zmieszanych odpadów komunalnych)	8 346,00	Odpady zawierające celulozę, tworzywa sztuczne tj. polipropylen, polietylen i polistyren o wysokiej kaloryczności. Frakcja stała. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

22.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja wielkogabarytowa wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	507,00	Frakcja wielkogabarytowa zawierająca celulozę, tworzywa sztuczne, polipropylen, polietylen, polistyren, żelazo, bawełnę, wełnę. Postać stała. Frakcja wydzielona w strefie wstępnego podczyszczania odpadów – na przenośniku sortowniczym wstępnym. Nie jest poddawana dalszemu przetwarzaniu na linii technologicznej MBP. Są to odpady wielkogabarytowe mogące zakłócić prace urządzeń sortowniczych (tarasujące). Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
23.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	18 004,00	Balast z mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zawierający głównie krzemiany, z dodatkiem tworzyw sztucznych - polipropylenu, polietylenu, a także celulozę. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
24.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	Leki pochodzące z gospodarstw domowych zawierające organiczne związki chemiczne. Skład odpadu uzależniony jest od substancji zawartych w lekach. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
25.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	25,00	Baterie i akumulatory niezawierające substancji niebezpiecznych. Główne składniki to: metale: (cynk, mangan, żelazo, nikiel), tworzywo sztuczne, papier, woda, węgiel. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
26.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	25,00	Odpady składają się z metali i ich mieszaniny, tworzyw sztucznych, gumy, szkła, ceramiki itp. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 75 703 Mg/rok				

3. Pkt I.6.3.1.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechanicznego - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowanie oraz doczyszczanie odpadów zebranych selektywnie – wariant II funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie (wariant II)				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50	Głównym składnikiem odpadów jest: żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych zanieczyszczone resztkami farb, lakierów itp., ponadto tworzywa – głównie polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne i ekotoksyczne.

2.	ex 15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (odpady komunalne pochodzące z gospodarstw domowych o charakterze medycznym, które stanowią np.: igły, strzykawki, wenflony, jednorazowe ręczniki, dreny medyczne, filtry płynu, butelki po kroplówkach)	0,50	Głównym składnikiem odpadów jest: celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, krzemionka, żelazo, masa organiczna - zawierające substancje niebezpieczne takie jak: metale ciężkie, węglowodory aromatyczne. Postać stała. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: zakaźne
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,50	Odpady stanowiące opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej zanieczyszczone resztkami farb, lakierów itp. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne i ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600,00	Głównym składnikiem odpadów jest: celuloza. W skład odpadów wchodzi również: węgiel, wodór, tlen budujący celulozę, hemicelulozę, ligninę. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 500,00	Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych, tj.: polietylen, polipropylen. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	70,00	Opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,00	Odpady stanowią opakowania, w skład których wchodzi: tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen), papier (węgiel, wodór, tlen budujący celulozę, hemicelulozę, ligninę). Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 900,00	Głównym składnikiem odpadów są krzemiany, glinokrzemiany inne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	20 01 01	Papier i tektura	400,00	Podstawowym składnikiem jest: celuloza. W skład odpadu wchodzi również: węgiel, wodór, tlen budujący celulozę, hemicelulozę, ligninę. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	20 01 02	Szkło	50,00	Szkło lub tzw. stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów są krzemiany, glinokrzemiany inne związki nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

8.	20 01 10	Odzież	49,00	Materiały składają się z tkanin i włókien naturalnych i sztucznych, min. bawełnianych, poliestrowych, akrylowych, poliakrylowych, poliamidowych. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	20 01 11	Tekstylia	49,00	Materiały tekstylne powstają głównie z włókien naturalnych i sztucznych, min. bawełnianych, poliestrowych, akrylowych, poliakrylowych, poliamidowych. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,00	Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych, tj.: polietylen, polipropylen. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
11.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	500,00	Balast po doczyszczeniu surowców wtórnych. Mieszanina balastowa odpadów zawiera głównie krzemiany, z dodatkiem tworzyw sztucznych (polipropylenu, polietylenu), a także celulozę. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (komponent RDF)	500,00	Odpady stanowiące komponenty po doczyszczeniu surowców wtórnych. Frakcja zawierająca celulozę, tworzywa sztuczne tj.: polipropylen, polietylen i polistyren o wysokiej kaloryczności. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 5 340,00 Mg/rok				

4. Pkt I.6.3.2.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych - wariant I funkcjonowania instalacji), oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	16 06 02*	Baterie nikielowo - kadmowe	
5.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 1. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 6 lub luzem w kontenerze w ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 4 i 5. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
6.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 7. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
10.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 1. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
11.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 6. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 4 i 5. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
18.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa 0-80 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	Odpady nie są magazynowane, po wydzieleniu na sicie bębnowym kierowane na przenośnik rewersyjny rozsypujący odpady do kontenerów, a następnie przekazywane do instalacji stabilizacji tlenowej w reaktorach.
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja średnia 80-300 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	Odpady po wydzieleniu na sicie bębnowym kierowane układem przenośników do dalszego przetwarzania na linii MBP (przetwarzanie mechaniczne poprzez układ separatorów i dalej ręczna segregacja na stanowiskach sortowniczych), a następnie magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych (frakcje surowcowe) oraz w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego (wsad do produkcji paliwa RDF). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
20.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa > 300 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	Odpady po wydzieleniu na sicie bębnowym kierowane układem przenośników do dalszego przetwarzania na linii MBP (ręczna segregacja na stanowiskach sortowniczych), a następnie magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych (frakcje surowcowe) oraz w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego (wsad do produkcji paliwa RDF). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
21.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja wydzielona z frakcji średniej 80-300 mm i nadsitowej >300 mm, ze zmieszanych odpadów komunalnych)	Magazynowane luzem lub w postaci zbelowanej, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
22.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja wielkogabarytowa wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych)	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 7. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
23.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	Odpady nie są magazynowane, po wysortowaniu wszystkich frakcji surowcowych kierowane na przenośnik rewersyjny rozsypujący odpady do kontenerów, a następnie przekazywany do unieszkodliwiania na składowisku odpadów w Ostrowie Wielkopolskim.

24.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
25.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
26.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 7. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

5. Pkt I.6.3.2.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowanie oraz doczyszczanie odpadów zebranych selektywnie – wariant II funkcjonowania instalacji), oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	ex 15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (odpady komunalne pochodzące z gospodarstw domowych o charakterze medycznym, które stanowią np.: igły, strzykawki, wenflony, jednorazowe rękawiczki, dreny medyczne, filtry płynu, butelki po kroplówkach)	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (do spalania) uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 1. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 6 lub luzem w kontenerze ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 4 i 5. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
6.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 1. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom
7.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 4 i 5. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
8.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
9.	20 01 11	Tekstylika	
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2 i 3. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
11.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	Odpady nie są magazynowane, po wysortowaniu wszystkich frakcji surowcowych kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów w Ostrowie Wielkopolskim.
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (komponent RDF)	Odpady magazynowane luzem lub w postaci zbelowanej w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego (wsad do produkcji paliwa RDF). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

6. Pkt I.6.3.5.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.5.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) odpadów metodą **R12** - w części mechanicznej instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (sortowanie oraz doczyszczanie odpadów zebranych selektywnie – wariant II funkcjonowania instalacji) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,00	Odpady nie są magazynowane, po dostarczeniu wyładowywane są na platformie przyjęć odpadów z selektywnej zbiórki i kierowane na linię sortowniczą.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 700,00	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	40,00	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 700,00	
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,00	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,00	
7.	20 01 01	Papier i tektura	100,00	
8.	20 01 02	Szkło	100,00	
9.	20 01 10	Odzież	100,00	
10.	20 01 11	Tekstylika	100,00	
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,00	
12.	20 01 40	Metale	100,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 5 340,00 Mg/rok				

7. Pkt I.6.3.5.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.5.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą **R3** – w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	500,00	Odpady nie są magazynowane, po dostarczeniu na teren Zakładu bezpośrednio kierowane na plac dojrzewania do procesu kompostowania.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200,00	
3.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	800,00	
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 500,00	
5.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 1 643,00 Mg/rok				

8. Pkt I.6.3.6.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.6.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	
4.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych w zadaszonym, szczelnym, kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
5.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane luzem, w zadaszonym, szczelnym, kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
6.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8.

7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane luzem, w zadaszonym, szczelnym, kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
6.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych.
7.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
8.	20 01 11	Tekstylia	
9.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8.
10.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
11.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
12.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem w zadaszonym, szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego.
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
15.	20 01 40	Metale	
16.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8.
17.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych.
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.

9. W pkt I.6.3.6.4. ww. decyzji dodaje się literę h w brzmieniu:

h. Ilość magazynowanych odpadów niebezpiecznych nie przekroczy całkowitej pojemności 50 ton miejsca przeznaczonego do magazynowania ww. odpadów.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2015 z dnia 24.02.2016 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, przy ul. Staroprzygodzkiej 121, pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2015 z dnia 24.02.2016 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, przy ul. Staroprzygodzkiej 121.

UZASADNIENIE

W dniu 8.08.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim, z siedzibą przy ul. Staroprzygodzkiej 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2015 z dnia 24.02.2016 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, przy ul. Staroprzygodzkiej 121.

Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych funkcjonująca w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, została uwzględniona jako regionalna instalacja w Regionie IX do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017, przyjętym uchwałą Nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 r. Wobec powyższego, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia. Ponadto, w ramach prowadzonego postępowania wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim, z siedzibą przy ul. Staroprzygodzkiej 121, 63-400 Ostrów Wielkopolski.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.69.2016 z dnia 29.09.2016 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą gospodarki odpadami. Przesłanką dostosowania treści pozwolenia zintegrowanego jest niedoszacowanie parametrów instalacji na etapie opracowywania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, które polegają na:

- rozszerzeniu listy rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych – wariant I funkcjonowania instalacji),
- rozszerzeniu listy rodzajów i zmiany ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowanie oraz doczyszczanie odpadów zebranych selektywnie - wariant II funkcjonowania instalacji) oraz zmianie w sposobie magazynowania odpadu o kodzie 15 01 04,
- rozszerzeniu listy rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą R12 – w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (sortowanie oraz doczyszczanie odpadów zebranych selektywnie – wariant II funkcjonowania instalacji),
- rozszerzeniu listy rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą R3 – w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- rozszerzeniu listy rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania.

Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego we wskazanym zakresie. Ponadto, Wnioskodawca oświadczył, iż łączna pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych na terenie zakładu nie pozwoli na zmagazynowanie więcej niż 50 ton ww. odpadów. W związku z powyższym, zmieniono punkt I.6.3.6.4. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie warunków postępowania z odpadami zbieranymi.

Wnioskodawca zwrócił się również z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie zmiany adresu siedziby Prowadzącego instalację. Wobec powyższego, nadano nowe brzmieniu pkt I.1. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Regionalny Zakład Zagospodarowania
Odpadów sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Staroprzygodzka 121,
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego (kopia decyzji)
al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wielkopolski
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2