



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.3.2018

Poznań, dnia 4 września 2018 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, pkt 6, pkt 8 i pkt 12 art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2, pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z 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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.69.2016 z dnia 16.12.2016 r., w następujący sposób:

1. Punkt I.1.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1.1.2. Instalacja do kompostownia odpadów zielonych zebranych selektywnie oraz innych bioodpadów

Do procesu kompostowania są kierowane odpady zielone z selektywnej zbiórki i pozostałe bioodpady. Odpady w przypadku, gdy zachodzi taka konieczność przed procesem mogą zostać rozdrobnione w rozdrabniaczu. Proces prowadzony jest w warunkach tlenowych na placu dojrzwania stabilizatu/kompostu. Materiał jest formowany w pryzmy o długości ok. 27 m., za pomocą ładowarki. W wyniku prowadzenia procesu następuje 20 % stopień redukcji masy odpadów poddawanych kompostowaniu. Warunki tlenowe są zapewnione dzięki przerzucaniu pryzm przy użyciu przerzucarki lub ładowarki. W wyniku procesu kompostowania powstaje odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nieodowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) lub środek wspomagający uprawę roślin, przy spełnieniu wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu. Ścieki przemysłowe z placu kompostowego odprowadzane są do zbiornika na odcieki o powierzchni 372,00 m². Kompost dojrzewa ok. 6 tygodni.

2. Punkt I.1.2.1.1.b. tiret pierwszy, otrzymuje brzmienie:

- Odpady pochodzące z selektywnej zbiórki, tj.: makulatura, tworzywa sztuczne są wyładowywane na plac magazynowy lub na płycie rozładowniczej platformy przyjęć odpadów z selektywnej zbiórki, o powierzchni ok. 150 m², zlokalizowanej wewnątrz hali sortowni. Wyładowane z samochodów odpady w miarę potrzeby są podgarniane na hałdę ładowarką. Na platformie jest możliwość czasowego magazynowania odpadów. Odpady selektywnie zebrane o kodach 150101 (opakowania z papieru i tektury), 150102 (opakowania z tworzyw sztucznych), 200101 (papier i tektura) podlegają procesowi doczyszczania – R 12.

3. Punkt I.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Rodzaj	Zużycie
Olej napędowy	70,0 Mg/rok
Energia elektryczna	1200,0 MWh/rok
Woda	3732,9 m ³ /rok

4. Punkt I.6.2.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim zaopatruje się w wodę z miejskiego systemu wodociągowego na podstawie umowy o zaopatrzeniu w wodę. Woda jest wykorzystywana do celów technologicznych – mycia posadzek w hali sortowni i w tunelach stabilizacji tlenowej, do procesu stabilizacji tlenowej oraz do zasilania płuczki chemicznej, a także na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

Lp.	Cele	Ilość
1.	<u>Technologiczne:</u>	
	– Mycie posadzek w hali sortowni odpadów,	157,0 m ³ /rok
	– Mycie posadzek w tunelach intensywnej stabilizacji tlenowej,	45,9 m ³ /rok
	– Do procesu stabilizacji tlenowej, Zasilanie płuczki chemicznej	1708,0 m ³ /rok 15,0 m ³ /rok
2.	– Cele pozostałe:	1 822,8 m ³ /rok
RAZEM		3 732,9 m³/rok

5. Punkt I.6.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (wszystkie warianty pracy instalacji)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Są to odpadowe oleje, które utraciły swoje właściwości użytkowe. Odpady zawierają śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00	Są to odpadowe oleje, które utraciły swoje właściwości użytkowe. Odpady zawierają śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: drażniące.

3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,00	Przepracowana mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Są to odpadowe oleje, które utraciły swoje właściwości użytkowe. Odpady zawierają śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50	Skład chemiczny odpadów to: bawełna, wełna, włókna poliamidowe, poliestrowe i polipropylenowe zanieczyszczone mieszkanką węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, metalami ciężkimi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50	Odpad zanieczyszczony olejem silnikowym. Zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,50	Odpad powstaje w momencie wymiany płynów hamulcowych, zawiera śladowe ilości eterów, glikoli polietylenowych, estrów kwasu borowego. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe, drażniące.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,50	Odpad powstaje w wyniku wymiany płynów do spryskiwaczy we flocie pojazdów zakładu. Odpad zawiera mieszaniny wody i glikoli zawierające substancje niebezpieczne. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,50	Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50	Odpadowe baterie wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywice). Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,00	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.

2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty – składające się z włókien naturalnych i sztucznych, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	16 01 03	Zużyte opony	10,00	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.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Odpad zawierają szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Części składowe urządzeń z tworzyw sztucznych i metalu, puste, zużyte tonery z tworzyw sztucznych z drukarek i kserokopiarek.
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,50	Zużyte baterie zawierające wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,00	Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych, tj.: polietylen, polipropylen. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	Mieszanina metali żelaznych i nieżelaznych np. stal, żelazo, inne dodatki stopowe. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,00	Mieszanina tworzywa sztucznego, metali. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 42,50 Mg/rok				

6. Punkt 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 nikielowo - 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 mieszaną 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	1 500,00	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	Fracja 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	Fracja 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	Fracja 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)	10 000,00	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	Fracja 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)	20 000,00	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 01	Papier i tektura	1 500,00	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.

25.	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.
26.	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.
27.	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				

7. Punkt 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	150,00	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.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,00	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
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	20 01 11	Tekstylna	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.
11.	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.

12.	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 doczyszczaniu 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.
13.	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)	1 500,00	Odpady stanowiące komponenty po doczyszczaniu 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				

8. Punkt I.6.3.2.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.2.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowaniem instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, umieszczonych w magazynie. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, umieszczonych w magazynie. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, umieszczonych w magazynie. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, umieszczonych w magazynie. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane luzem na drewnianych paletach, ustawionych w zamkniętych kontenerach magazynowych, obok magazynu paliw alternatywnych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach, ustawionych w hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie luzem w pojemnikach, w zamkniętym kontenerze magazynowym, obok magazynu paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

9. Punkt 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 niklowo - 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 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 2,3 i 4 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 8 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 boksie nr 7. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 5 i 6. 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 selektywnie, luzem w pojemnikach w zamkniętym kontenerze obok hali sortowni. 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, odpadowych 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 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 8 lub w kontenerze. 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 2,3,4 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 5 i 6. 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 lub w postaci zbelowanej, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego lub na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym. 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 luzem lub w postaci zbelowanej w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego (wsad do produkcji paliwa RDF) lub na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym. 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 lub na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym. 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 zamkniętym kontenerze obok hali sortowni. 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 magazynowane luzem na placu magazynowym Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom lub unieszkodliwiane na składowisku odpadów.
24.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 1 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
25.	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.
26.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
27.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, obok hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

10. Punkt 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 ręczniki, 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 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 2,3,4 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 8 lub luzem w kontenerze ustawionym w sąsiedztwie hali sortowni. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 7. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 5 i 6. 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 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom

7.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 5 i 6. 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	Tekstylia	
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w magazynie surowców wtórnych w boksach nr 2,3,4 lub w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego. 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 magazynowane luzem na placu magazynowym. Odpady przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub unieszkodliwiane na składowisku odpadów.
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) lub na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

11. Punkt I.6.3.2.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji do biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane w pryzmach, w wydzielonym miejscu placu dojrzwania stabilizatu/kompostu. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom - wykonania okrywy rekultywacyjnej lub jako środek wspomagający uprawę roślin (kompost - produkt), spełniający wymagania wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie.
2.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	Odpady magazynowane w pryzmach, w wydzielonym miejscu placu dojrzwania stabilizatu/kompostu. Odpady kierowane do procesu unieszkodliwiania na składowisku odpadów lub przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

12. Punkt I.6.3.5.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.3.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) odpadów metodą **R12** - w części mechanicznej instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych - wariant I 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.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75 703,00	Odpady magazynowane krótkotrwale, bezpośrednio przed przetworzeniem w strefie załadunku odpadów na linię sortowniczą - na płycie rozładunkowej o szczelnym, utwardzonym podłożu, wyposażonym w system zbierania odcieków.
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie przekroczy 75 703,00 Mg/rok				

13. Punkt 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	1 500,00	Odpady po dostarczeniu są magazynowane krótkotrwale na placu magazynowym o szczelnym i utwardzonym podłożu, wyposażonym w system zbierania odcieków lub na platformie przyjęć odpadów z selektywnej zbiórki, a następnie kierowane na linię sortowniczą.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 300,00	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	40,00	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 300,00	
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00	
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	Tekstyliia	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				

14. Punkt 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	400,00	Odpady po dostarczeniu na teren Zakładu są krótkotrwale magazynowane luzem, na wydzielonej części placu dojrzewania w celu przygotowania do procesu przetwarzania.
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	1 600,00	
5.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 1 643,00 Mg/rok				

15. Punkt 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 szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
5.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
6.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane luzem 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 zamkniętym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu, obok zbiornika na odcieki.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej surowców wtórnych.
6.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
8.	17 01 02	Gruz ceglany	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
10.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej surowców wtórnych.
11.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
12.	20 01 11	Tekstylia	
13.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w pojemnikach, umieszczonych w magazynie surowców wtórnych w boksie nr 8.
14.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
15.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
16.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane selektywnie luzem w pojemnikach obok hali sortowni.
17.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem, w wiacie magazynowej komponentów paliwa alternatywnego.
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
19.	20 01 40	Metale	
20.	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.
21.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.
22.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem w kontenerze lub w wiacie magazynowej surowców wtórnych.
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane luzem w kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w sąsiedztwie hali sortowni.

16. Punkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Symbol źródła	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	H-1÷H-10	Wentylatory dachowe o wydajności 4504,29 m ³ /h – 10 szt. – hala sortowni	16	-
2.	H-11	Filtr odpylający	16	-
3.	H-12÷H-16	Wentylatory dachowe (2 szt. o wydajności 6350 m ³ /h i 3 szt. o wydajności 4500 m ³ /h) – kompostownia	10	6
4.	H-18	Ruch samochodów ciężarowych – dowóz odpadów – hala sortowni	0,5	-
5.	H-19	Ruch samochodów ciężarowych – dowóz odpadów opakowaniowych – hala sortowni	0,5	-
6.	H-20	Ruch samochodów ciężarowych – wywóz frakcji surowcowej i RDF	0,5	-
7.	H-21	Ruch hakowca – wywóz balastu na kwaterę	1	-
8.	H-22	Ruch hakowca – wywóz gotowego stabilizatu na kwaterę	1	-
9.	H-23	Ruch ładowarki – obsługa sortowni	3	-
10.	H-24	Ruch ładowarki – obsługa kompostowni	3	-
11.	H-25	Praca przczucarki	1	-
12.	H-26	Praca sita mobilnego do uzdatniania kompostu	1	-
13.	H-27	Praca rozdrabniacza do odpadów zielonych i innych bioodpadów	1	-

17. Po pkt I.9. dodaje się pkt 9a, o następującym brzmieniu:

9a. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Należy prowadzić ewidencję czasu pracy poszczególnych wariantów funkcjonowania instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz przedkładać, na każde żądanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, pisemną informację w zakresie ewidencji, o której mowa powyżej.

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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.69.2016 z dnia 16.12.2016 r., 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.69.2016 z dnia 16.12.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 2.01.2018 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.69.2016 z dnia 16.12.2016 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie 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 dwukrotnie 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-2.7222.3.2018 z dnia 23.08.2018 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. Pismem z dnia 3.09.2018 r. oraz Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia oraz korektę zapisów przedmiotowego wniosku.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dotyczą m.in. opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii oraz rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie punktowi I.1.1.2., I.1.2.1.1.b. tiret pierwszy oraz I.2. ww. decyzji.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnego systemu wodociągowego na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne oraz inne cele związane z funkcjonowaniem instalacji. Pomiar wykorzystywanej wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Zgodnie z wnioskiem w niniejszej decyzji określono ilość wody z sieci wodociągowej, wykorzystywanej na potrzeby instalacji. Wnioskodawca zweryfikował ilość wykorzystywanej wody, w oparciu o jej faktyczne zużycie, które okazało się mniejsze niż zakładano w pierwotnym wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowe zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie gospodarki odpadami podyktowane zostały dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego - instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Ostrowie Wielkopolskim, które polegają na:

- rozszerzeniu listy rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wszystkie warianty pracy instalacji),

- rozszerzeniu listy rodzajów i zmiany ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I funkcjonowania instalacji),
- rozszerzeniu listy rodzajów i zmiany 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),
- zmianie sposobu i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji do mechanicznego-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wszystkie warianty funkcjonowania instalacji),
- zmianie sposobu i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) odpadów metodą R12 - w części mechanicznej instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I i wariant II funkcjonowania instalacji),
- zmianie sposobu i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą R3 – w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- rozszerzeniu listy rodzajów oraz sposobu i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do zbierania.

Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego we wskazanym zakresie. Ponadto dodano pkt I.9a dotyczący obowiązku prowadzenia ewidencji czasu pracy poszczególnych wariantów funkcjonowania instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Prowadzący instalację posiada odpowiednie możliwości techniczne i organizacyjne.

Planowane zmiany są zgodne z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 – 2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

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.

Zależnie od zwiększenia ilości źródeł hałasu z przedmiotowej instalacji (rozdrabniacz do odpadów zielonych i innych bioodpadów), w pkt I.6.4.2. ww. decyzji dokonano aktualizacji zapisów dotyczących źródeł hałasu i czasu i ich pracy.

Z przedstawionej we wniosku analizy wyników obliczeń hałasu wynika, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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. 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 art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.) 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora 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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2