

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 105 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 lipca 2017 roku:

NOVAGO Żnin Sp. z o. o.
Wawrzynki 35
88-400 Żnin

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM, udzielonego dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz do produkcji paliwa alternatywnego, zlokalizowanych w miejscowości Wawrzynki 35, 88-400 Żnin

o r z e k a m

I. Zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM w ten sposób, że:

1. Punkt IV.1. wym. decyzji (określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

IV.1. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 9: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów MBP			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	30,0
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający	15 300,0

		się do wykorzystania)	
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 600,0
5.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
6.	19 12 02	Metale żelazne	450,0
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
8.	19 12 05	Szkło	100,0
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
10.	19 12 08	Tekstyliia	10,0
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	59 500,0
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,0
Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia)			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000,0
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,0
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	200,0
2.	19 12 02	Metale żelazne	950,0
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30 000,0
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000,0
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	74 700,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	84 000,0
Odpady wytwarzane w wyniku działalności zakładu i eksploatacji instalacji			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,1
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,3
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,05
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1

5.	20 01 01	Papier i tektura	2,0
6.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10,0

* odpady niebezpieczne

2. **Punkt IV.2.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości) otrzymuje następujące brzmienie:

IV.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 10: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów MBP			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetłówki - szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetłówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Głównym składnikiem jest guma oraz metale. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne, obojętne dla środowiska. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Sprzęt niekompletny, pozbawiony elementów niebezpiecznych takich jak baterie czy inne elektroniczne podzespoły. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z kompostowania odpadów organicznych i zielonych. Również produkt biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Produkt kompostowania (stabilizacji) odpadów komunalnych, zawierający częściowo rozłożoną frakcję biologiczną, jak i części nierozkładalne biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło), które nie zostały oddzielone od ustabilizowanej frakcji ulegającej biodegradacji. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	19 12 01	Papier i tektura	Skład: papier, karton, tektura. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady w postaci stałej, ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
8.	19 12 05	Szkło	Skład: krzemionka. Właściwości obojętne o wysokiej temperaturze topnienia, nie reaktywne. Odpady w postaci stałej, nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90 – 95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
10.	19 12 08	Tekstylia	Skład: włókna naturalne (bawełna, len, wełna) lub syntetyczne. Właściwości: palne, biodegradowalne. Odpady w postaci stałej, nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Mieszanina wielu substancji głównie zw. węglowodorowych, polimerów, elastomerów, zw. powstałe na bazie kauczuku, zw. celulozowe, zredukowane (pozbawione wody) zw. humusowe i inne. Uziarnienie powyżej 80 mm.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sitach o przesiewie 0-80[mm]

		z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	pozbawione surowców wtórnych i materiał powstały po przetworzeniu odpadów wielkogabarytowych. Frakcja składa się w szczególności z woreczków foliowych, drobnych opakowań plastikowych i papierowych, kapsli, patyczków, gumy, folii, odłamków szkła, rozdrobnionego drewna. Postać stała, sypka, w tym odpady ulegające biodegradacji.
Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia)			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki odpadów przetwarzanych biologicznie – zanieczyszczenia, tj. np. drewno, szkło, kamienie, tworzywa sztuczne itp.; wydzielane ze stabilizatorów w procesie ich oczyszczania (separacji zanieczyszczeń – przesiewania i oddzielania szkła, kamieni, folii itp.). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z kompostowania odpadów organicznych i zielonych. Również produkt biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Głównym składnikiem jest guma oraz metale. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne. obojętne dla środowiska. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 12 02	Metale żelazne	Stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to miedź i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub

			<p>zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90 – 95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<p>Produkt po mechanicznej obróbce na sicie 0-20 mm frakcji 19 12 12 uzyskanej w wyniku biologicznego suszenia odpadów komunalnych. Postać stała, zawierająca częściowo rozłożoną frakcję biologiczną.</p>
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<p>Odpad w postaci stałej, uziarnienie między 10 mm a 30 mm.</p> <p>Mieszanka głównie węglowodorów, polimerów, elastomerów, związków celulozowych i humusowych pozbawionych wody i inne.</p>
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Mieszanka wielu substancji: mineralne (związki krzemu, kwarcu, węglany sodu i wapnia), zw. węglowodorowe, polimery, elastomery, zw. powstałe na bazie kauczuku, zw. celulozowe, zw. humusowe, metale i inne. Frakcja o uziarnieniu powyżej 80 mm, składa się w szczególności z woreczków foliowych, drobnych opakowań plastikowych i papierowych, kapsli, patyczków, gumy, folii, odłamków szkła, rozdrobnionego drewna. Postać stała, sypka, w tym odpady ulegające biodegradacji np. papier.</p>
Odpady wytwarzane w wyniku działalności zakładu i eksploatacji instalacji			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	<p>Oleje mineralne to destylaty ropy naftowej, które są poddawane procesom uszlachetniania. Zawierają w swojej budowie węglowodory alifatyczne, aromatyczne – areny i związki chlorowcoorganiczne. Oleje posiadają charakterystyczną barwę i zapach, dobrze rozpuszczają się we wszystkich rozpuszczalnikach organicznych. Są to</p>

			ciecze lepkie i gęste.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne zawierające zanieczyszczeniami lakierów, rozpuszczalników, smarów i olejów. Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne związki pochodzące z olejów, smarów, farb i lakierów.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Skład zależny jest od technologii produkcji, głównym składnikiem mogącym mieć wpływ na środowisko jest ołów Pb. Może występować w postaci związków chemicznych siarczanu, tlenku itp. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne. Odpad posiada właściwości i składniki, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny H14.
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Skład zależny jest od technologii produkcji, głównym składnikiem mogącym mieć wpływ na środowisko jest nikiel Ni oraz kadm Cd. Mogą występować w postaci związków chemicznych. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne. Odpad posiada właściwości i składniki, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny H14.
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp. Konsystencja stała, świetlówki – zawiera związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Mieszanina wielu substancji głównie związki węglowodorów, polimerów, elastomerów, kauczuku i pochodnych, postać stała.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory

			promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Sprzęt niekompletny, pozbawiony elementów niebezpiecznych takich jak baterie czy inne elektroniczne podzespoły. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	20 01 01	Makulatura inna niż opakowaniowa	Włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
6.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Mieszanka wielu substancji: mineralne (związki krzemu, kwarcu, węglany sodu i wapnia), zw. węglowodorowe, polimery, elastomery, zw. powstałe na bazie kauczuku, zw. celulozowe, zw. humusowe, bawełna i pochodne, metale i inne.

* odpady niebezpieczne

3. Punkt IV.4. wym. decyzji (opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

IV.4. Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Tabela nr 11: Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów MBP			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Na utwardzonym i szczelnym podłożu w przeznaczonym do tego celu budynku lub w hali MBP w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, zamkniętych kontenerach lub pojemnikach.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Na utwardzonym i szczelnym placu przy hali MBP w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, zamkniętych kontenerach lub pojemnikach.

3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem.
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
5.	19 12 01	Papier i tektura	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 05	Szkło	
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
10.	19 12 08	Tekstylia	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub sprasowane.
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia)			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Na placu, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
2.	19 12 02	Metale żelazne	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem.
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem lub sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub sprasowane.
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Odpady wytwarzane w wyniku działalności zakładu i eksploatacji instalacji			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			

1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub beczkach, w zamkniętych pomieszczeniach.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany w szczelnych pojemnikach, pod wiatą.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub beczkach, w zamkniętych pomieszczeniach.
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w szczelnych pojemnikach, pod wiatą.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
5.	20 01 01	Makulatura inna niż opakowaniowa	
6.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	

* odpady niebezpieczne

Odpady wytwarzane na terenie przedmiotowej instalacji magazynowane są na jej terenie w wyznaczonych miejscach, w sposób zapewniający ochronę środowiska, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami, określonymi w aktualnych przepisach dotyczących ochrony środowiska przed odpadami.

Miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone w sposób zapewniający ochronę środowiska. Odpady niebezpieczne magazynowane są w wydzielonych pomieszczeniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, która następnie odbierana jest przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami i zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.

Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacji są magazynowane (gromadzone) w wydzielonych miejscach (pomieszczenia, place lub inne) na jej terenie. Po zgromadzeniu partii transportowej uzasadnionej ekonomicznie lub w zależności od zaistniałych okoliczności oraz rodzaju odpadu przekazywane są alternatywnie firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia na odzysk, unieszkodliwianie, transport odpadów lub osobom fizycznym. Odpady inne niż niebezpieczne w przeważającej części dzięki selektywnemu gromadzeniu i magazynowaniu mogą być przeznaczone do powtórnego wykorzystania lub stanowią surowce wtórne.

4. Punkt V. wym. decyzji (rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania) otrzymuje następujące brzmienie:

V. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 12: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
2.	02 03 82	Odpady tytoniowe
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
4.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
5.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
6.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
7.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
8.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
9.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
13.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
14.	06 13 03	Czysta sadza
15.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
16.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
17.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
18.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
19.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
20.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
21.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
22.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
23.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
24.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
25.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
26.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
27.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
28.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
29.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
30.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
31.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
32.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
33.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
34.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
35.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
36.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
39.	15 01 03	Opakowania z drewna
40.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
41.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
42.	15 01 07	Opakowania ze szkła
43.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów

44.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
45.	16 01 03	Zużyte opony
46.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
47.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
48.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
49.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
50.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
51.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
52.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
53.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
54.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
55.	17 02 01	Drewno
56.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
57.	17 03 80	Odpadowa papa
58.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
59.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
60.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
61.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
62.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
63.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
64.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
65.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
66.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)
67.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
68.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
69.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
70.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
71.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
72.	19 12 01	Papier i tektura
73.	19 12 02	Metale żelazne
74.	19 12 03	Metale nieżelazne
75.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
76.	19 12 05	Szkło
77.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
78.	19 12 08	Tekstylia
79.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
80.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
81.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
82.	20 01 01	Papier i tektura
83.	20 01 02	Szkło
84.	20 01 10	Odzież
85.	20 01 11	Tekstylia

86.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
87.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
88.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
89.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
90.	20 03 02	Odpady z targowisk
91.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
92.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

* odpady niebezpieczne

Zgodnie z art. 23 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach zakazuje się zbierania odpadów zielonych.

5. Punkt VII. wym. decyzji (wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

VII. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Tabela nr 13: Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
2.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
4.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
5.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	
6.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
7.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
8.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	
9.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
13.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
14.	06 13 03	Czysta sadza	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
15.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
16.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
17.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
18.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i	

		produkcji gumy	
19.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
20.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
21.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
22.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
23.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
24.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
25.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	
26.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	
27.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	
28.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
29.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	
30.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
31.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	
32.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	
33.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	
34.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
35.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
36.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	
40.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
41.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
42.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
43.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
44.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
45.	16 01 03	Zużyte opony	Na placu, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
46.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
47.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	LUB
48.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.

49.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Na utwardzonym i szczelnym placu przy hali MBP, w wyznaczonym miejscu w szczelnych, zamkniętych kontenerach lub pojemnikach.
50.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
51.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
52.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
53.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
54.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
55.	17 02 01	Drewno	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub w kontenerach.
56.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
57.	17 03 80	Odpadowa papa	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub w kontenerach.
58.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
59.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub w kontenerach.
60.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
61.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	
62.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
63.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	

64.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem.
65.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
66.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	
67.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
68.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
69.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
70.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
71.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem.
72.	19 12 01	Papier i tektura	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
73.	19 12 02	Metale żelazne	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
74.	19 12 03	Metale nieżelazne	
75.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
76.	19 12 05	Szkło	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
77.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
78.	19 12 08	Tekstylia	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach. LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
79.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem.
80.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
81.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	

		z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
82.	20 01 01	Papier i tektura	
83.	20 01 02	Szkło	Na placu, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, luzem lub w kontenerach.
84.	20 01 10	Odzież	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
85.	20 01 11	Tekstylia	LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
86.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
87.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Pod wiatą, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem, sprasowane lub w kontenerach.
88.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	LUB Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce luzem lub sprasowane.
89.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem.
90.	20 03 02	Odpady z targowisk	Na placu, na utwardzonej i szczelnej posadzce, luzem.
91.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
92.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Na placu, na utwardzonej, szczelnej posadzce, luzem lub w kontenerach.
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Na utwardzonym i szczelnym podłożu w przeznaczonym do tego celu budynku lub w hali MBP w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, zamkniętych kontenerach lub pojemnikach.

* odpady niebezpieczne

Magazynowane odpady będą niedostępne dla osób postronnych oraz zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający ich zamoczenie lub rozwianie. W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami.

6. Punkt IX.2. wym. decyzji (rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku) otrzymuje następujące brzmienie:

IX.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 15: Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów MBP			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	10,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			

1.	16 01 03	Zużyte opony	30,0
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 300,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 600,0
5.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
6.	19 12 02	Metale żelazne	450,0
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
8.	19 12 05	Szkło	100,0
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
10.	19 12 08	Tekstylnia	10,0
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	59 500,0
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40 000,0
Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia)			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000,0
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,0
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	200,0
2.	19 12 02	Metale żelazne	950,0
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30 000,0
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000,0
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	94 700,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	54 000,0

* odpady niebezpieczne

7. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM, pozostają bez zmian.

II. Umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Uzasadnienie

Novago Żnin Sp. z o. o., Wawrzynki 35, 88-400 Żnin, wnioskiem z dnia 27 lipca 2017 r., znak: 133.1.7.2017 (data wpływu: 31 lipca 2017 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM, udzielonego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego, zlokalizowanych w miejscowości Wawrzynki 35, 88-400 Żnin.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie pozwolenia na wytwarzanie w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów o kodach: 19 12 01 (papier i tektura), 19 12 05 (szkło) i 19 12 08 (tekstylija) ponadto zezwolono na zbieranie odpadów o kodach: 15 01 07 (opakowania ze szkła), 19 12 05 (szkło) i 20 01 02 (szkło).

Wprowadzone zmiany nie spowodowały zwiększenia łącznej ilości odpadów kierowanych do przetworzenia, a także nie zmieniła się roczna moc przerobowa instalacji wskazana w niniejszym pozwoleniu.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona wniosła o wycofanie wniosku o udzielenie nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.6.2015.DM, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania, w związku z powyższym umorzono postępowanie w tej sprawie.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

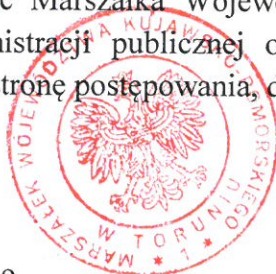
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Novago Żnin Sp. z o. o.
Wawrzynki 35
88-400 Żnin
2. aa.



z up. Marszałka Województwa (1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 27 lipca 2017 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827ze zm.).