



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.12.2018

Poznań, dnia 6 sierpnia 2018 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 186 pkt 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r., w następujący sposób:

1. W pkt I.6.3.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji 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 (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10,00	Opakowania zanieczyszczone substancjami zawierającymi związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu i miedzi) lub rozpuszczalnikami organicznymi. Działają szkodliwie na organizmy wodne. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: toksyczne, ekotoksyczne.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	10,00	Zanieczyszczone opakowania z metali np. puste pojemniki ciśnieniowe wypełnione porowatą strukturą azbestową po gazach technicznych wykorzystywanych w spawalnictwie, pojemniki po gazie propan-butan, LPG itp. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: wysoce łatwopalne i łatwopalne.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00	W skład odpadów wchodzi światłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV, sprzęt AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne.
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	Pojemniki z tworzywa sztucznego wypełnionego elektrolitem, w którym są zanurzone elektrody ołowiowe. Składniki: ołów i związki ołowiu. Właściwości powodują, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
5.	16 06 02*	Baterie niklowo kadmowe	10,00	Pojemniki z tworzywa sztucznego wypełnionego elektrolitem, w którym są zanurzone elektrody niklowo-kadmowe. Składniki: nikiel, kadm, związki kadmu i niklu. Właściwości powodują, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,00	Składniki: rtęć, szkło, metale, tworzywa sztuczne, metale. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
7.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	100,00	Składniki: rtęć, cynk, mangan, nikiel, kadm, ołów, żelazo, woda, tworzywa sztuczne, papier. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	100,00	Składniki: rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 429,00	Opakowania z papieru i tektury. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, lignina, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji, o średniej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 429,00	Opakowania z tworzyw sztucznych: PET, HPDE i innych. Odpady o wysokiej wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1500,00	Opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej. Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji.

				Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 429,00	Opakowania, w skład których wchodzi łącznie np. tworzywa sztuczne, metale (stopu cynku, miedzi, aluminium, stali), papier (celuloza). Opakowania typu „tetrapack”. Odpady występują w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1500,00	Zmieszane odpady opakowań, zawierające papier tekturę (celuloza, lignina), tworzywa sztuczne (PET, HPDE), metale (cynk, miedź, aluminium, stal), szkło (krzemionka, barwniki), tekstylia (włókna naturalne i sztuczne). Właściwości: ulegające biodegradacji, wysoka wartość opałowa, w postaci stałej, nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 429,00	Opakowania ze szkła białego i kolorowego np. butelki i słoiki. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.) Nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,00	Odpady stanowią worki, big-bagi, opakowania poliestrowe. Składniki: włókna naturalne i sztuczne. Właściwości: w postaci stałej, nie posiadają właściwości drażniących i żrących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00	Zużyte niewielkie urządzenia AGD oraz niewielkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wykorzystywane jako narzędzia w gospodarstwach domowych niezawierające substancji niebezpiecznych np. klawiatury, bezpieczniki, grzejniki elektryczne itp. Głównymi składnikami są metale żelazne i niezależne, guma i tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,00	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń AGD i RTV oraz narzędzi mechanicznych wykorzystywanych w gospodarstwach domowych niezawierające substancji i materiałów kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych np. obudowy z tworzyw sztucznych i metali oraz części wykorzystywanych urządzeń z metali i tworzyw sztucznych itp. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

10.	16 06 04	Baterie alkaliczne	100,00	Pojemniki z tworzywa sztucznego wypełnionego elektrolitem, w którym są zanurzone elektrody. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
11.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	100,00	Pojemniki z tworzywa sztucznego wypełnionego elektrolitem, w którym są zanurzone elektrody. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
12.	19 12 01	Papier i tektura	3 429,00	Papier, karton. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej. Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
13.	19 12 02	Metale żelazne	345,00	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady ulegające korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	345,00	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium i miedź. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	20 000,00	Elementy gumowe (kautucz/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
16.	19 12 05	Szkło	3 429,00	Szkło lub tzw. stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka, pozostałe składniki to tlenki (sodu, potasu, wapnia). Odpady powstają w postaci stałej, nie posiadają właściwości drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie.

				Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
17.	19 12 08	Tekstylia	100,00	Odpady stanowią opakowania poliestrowe, tekstylia. Składniki; włókna naturalne i sztuczne. Właściwości: wysoka wartość opałowa, w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,00	Odpady tworzyw sztucznych, gumy, elementy drewna, o wysokiej kaloryczności. 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 (balast z frakcji nadsitowej 80-320 mm)	20 000,00	Frakcja stanowiąca pozostałość powstałą w wyniku sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, ze względu na właściwości fizyko-chemiczne (stopień zanieczyszczenia), przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie lub wykorzystanie jako materiał strukturalny w procesach stabilizacji tlenowej. 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 biodegradowalna, podsitowa 15-80 mm)	23 000,00	Frakcja stanowiąca wsad do procesu stabilizacji beztlenowej lub kierowana wraz z innymi frakcjami do stabilizacji tlenowej, zawierająca w swym składzie m. in. frakcje organiczne, papier/karton, drewno. 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 biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm)	572,00	W skład frakcji wchodzi; odpady kuchenne oraz inne frakcje biodegradowalne oraz zanieczyszczenia takie jak: popioły, piasek, tworzywa sztuczne, drobne szkło, papier. 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 podsitowa 0-15 mm)	23 000,00	Frakcja wydzielona z frakcji <80 mm, kierowana do stabilizacji tlenowej, zawierająca w swym składzie w szczególności frakcję organiczną oraz odpady inertne. 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 (frakcja twarda/inertna, wydzielona z frakcji 15-80 mm)	23 000,00	Frakcja twarda/inertna, wydzielona z frakcji 15-80 mm, kierowana do procesu stabilizacji tlenowej, zawierająca w swym składzie m. in. odpady inertne, papier/karton, szkło, tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
24.	20 01 01	Papier i tektura	3 429,00	Papier i karton. Głównymi składnikami odpadów są celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji o wysokiej wartości opałowej. Odpady o dużej czystości. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
25.	20 01 02	Szkło	3 429,00	Stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.).

				Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących i drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady o dużej czystości. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
26.	20 01 10	Odzież	3 429,00	Odzież z włókna naturalnego (len, wełna, bawełna) lub sztucznego (akryl, poliakryl, poliester). Odpady o wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady o dużej czystości. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
27.	20 01 11	Tekstylia	3 429,00	Podstawowy skład: włókna naturalnego (len, wełna, bawełna) lub sztucznego (akryl, poliakryl, poliester). Odpady o wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady o dużej czystości. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,00	Składniki: metale (miedź, cynk, cyna, aluminium), tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne. Właściwości: nie ulegają biodegradacji, w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3 429,00	Elementy gumowe (kautczuk/elastomery, sadza, krzemionka, włókno, tlenek cynkowy, siarka i dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej, występujące w postaci stałej, o dużej czystości. Nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
30.	20 01 40	Metale	1 500,00	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa, jak również nieżelazne. Odpady występują w postaci stałej. Odpady żelazne mogą ulegać korozji, jednakże utlenianie (korozja) nie powoduje wydzielania się do środowiska substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących lub toksycznych, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 60 000,00 Mg/rok				

2. Pkt I.6.3.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowania) odpadów selektywnie zebranych (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 inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 081,00	Opakowania z papieru i tektury. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji, o średniej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 081,00	Opakowania z tworzyw sztucznych: PET, HDPE i innych. Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	6 081,00	Opakowania z metali żelaznych i nieżelaznych, głównie z aluminium, stali i stali stopowej. Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6 081,00	Opakowania, w skład których wchodzi łącznie np. tworzywa sztuczne, metale (stop cynku, miedzi, aluminium, stali), papieru (celuloza). Opakowania typu „tetrapack”. Odpady występują w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 000,00	Opakowania ze szkła białego i kolorowego np. butelki i słoiki. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia). Nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	19 12 01	Papier i tektura	6 081,00	Papier, karton. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji o średniej wartości opałowej.

				Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	19 12 02	Metale żelazne	6 081,00	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady ulegające korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	6 081,00	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium i miedź. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	10 000,00	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
10.	19 12 05	Szkło	7 000,00	Szkło lub tzw. stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka, pozostałe składniki to tlenki (sodu, potasu, wapnia). Odpady powstają w postaci stałej, nie posiadają właściwości drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady mogą być zanieczyszczone piaskiem lub ziemią, w wyniku procesów sortowania na sicie. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,00	Odpady tworzyw sztucznych, gumy, elementy drewna, o wysokiej kaloryczności. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00	Mieszanina odpadów pozbawiona frakcji surowcowej. Skład chemiczny w z zależności od przeważającej frakcji może być różny. Największy udział mają: odpady kuchenne i ogrodowe, tekstylia, odpady wielomateriałowe, zabrudzone tworzywa sztuczne, folia. Konsystencja stała. Odpad rozkładalny w środowisku. W zależności od właściwości (kaloryczność, stopień zanieczyszczenia, zawartość frakcji niepalnych) może zostać przekazane do odzysku jako komponent paliwa alternatywnego lub unieszkodliwiania na kwaterze składowania.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 15 000,00 Mg/rok				

3. W pkt I.6.3.1.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 01	Papier i tektura	100,00	Odpady stanowią papier, karton. Składniki: celuloza, ligniny, ścier drzewny z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	19 12 02	Metale żelazne	480,00	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady ulegające korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	480,00	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium i miedź. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1500,00	<p>Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
5.	19 12 05	Szkło	480,00	<p>Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka, pozostałe składniki to tlenki (sodu, potasu, wapnia). Odpady powstają w postaci stałej, nie posiadają właściwości drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1000,00	<p>Odpady stanowią elementy palet drewnianych, skrzyń, płyt drewnopochodnych i drewna litego. Składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina. Odpady ulegające biodegradacji, o wysokiej wartości opałowej, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
7.	19 12 08	Tekstyliia	100,00	<p>Odpady stanowią opakowania poliestrowe, wysegregowane tekstylia. Składniki: włókna naturalne i sztuczne. Właściwości: wysoka wartość opałowa, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2000,00	<p>Odpady tworzyw sztucznych, gumy, elementy drewna, o wysokiej kaloryczności. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2000,00	<p>Mieszanka odpadów pozbawiona frakcji surowcowej. Skład chemiczny w zależności od przeważającej frakcji może być różny. Największy udział mają: tekstylia, odpady wielomateriałowe, tworzywa sztuczne, folia, drewno. Konsystencja stała.</p> <p>Odpad rozkładalny w środowisku. W zależności od właściwości (kaloryczność, stopień zanieczyszczenia, zawartość frakcji niepalnych) może zostać przekazane do odzysku jako komponent paliwa alternatywnego lub unieszkodliwiania na kwaterze składowania.</p>
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 2 000,00 Mg/rok				

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

6.3.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowni) zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I funkcjonowania instalacji) oraz sposoby gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania (I wariant)			
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane selektywnie w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt B30), wyposażonym w szczelną posadzkę oraz boksy, specjalistyczne pojemniki na poszczególne asortymenty odpadów, regały do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Sposób magazynowania uwzględnia specyfikę gromadzonych Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
5.	16 06 02*	Baterie niklowo kadmowe	
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
7.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹)	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach, w wiacie na surowce wtórne (objekty: B11, B13 oraz B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w wiacie na szkło (obiekt B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane w boksach, w wiacie na surowce wtórne (obiekt B11). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt B30). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych (obiekt B30). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
12.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach, wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13 oraz B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom lub do przetwarzania w części biologicznej MBP (obiekt B16).
13.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w boksach, wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13 oraz B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
16.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w wiacie na szkło (obiekt B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w boksach, w wiacie na surowce wtórne (obiekt B11). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w wiacie na komponenty do produkcji RDF (obiekt B12) lub luzem na placu magazynowym RDF (obiekt B13). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast z frakcji nadsitowej 80-320 mm)	Odpady magazynowane w miejscu napełniania kontenerów w hali sortowni. Następnie odpady kierowane do unieszkodliwiania na składowisko odpadów (D5) lub do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji tlenowej, jako materiał strukturalny (D8) lub sortowania (R12) lub energetycznego wykorzystania (R1).
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 biodegradowalna, podsitowa 15-80 mm)	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16). Następnie odpady kierowane do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji beztlenowej lub stabilizacji tlenowej (D8), w zależności od opcji technologicznej.
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 biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm)	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania oraz w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16). Następnie odpady kierowane do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji beztlenowej lub stabilizacji tlenowej (D8), w zależności od opcji technologicznej.

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 podsitowa 0-15 mm)	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Następnie odpady kierowane do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji tlenowej (D8).
23.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja twarda/inert an, wydzielona z frakcji 15-80 mm)	
24.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, w wiacie na surowce wtórne (obiekty B11 oraz B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
25.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w wiacie na szkło (obiekty B11, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
26.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej lub w pojemnikach, w wiacie na surowce wtórne (obiekt B11). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
27.	20 01 11	Tekstylia	
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
30.	20 01 40	Metale	

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

6.3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych - części mechanicznej (sortowni) selektywnie zebranych odpadów komunalnych (wariant II funkcjonowania instalacji) oraz sposoby gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach, w wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w wiacie na szkło (obiekty B11, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
6.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom lub do przetwarzania w części biologicznej MBP (obiekt B16).
7.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	
10.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w wiacie na szkło (obiekty B11, B13a). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady w postaci zbelowanej lub luzem magazynowane w wiacie na komponenty do produkcji RDF (obiekt B12) lub luzem na placu magazynowym RDF (obiekt B13). Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja balastowa, wydzielona z odpadów selektywnie zebranych	Odpady w postaci zbelowanej lub luzem magazynowane w miejscu napełniania kontenerów balastu, w hali sortowni. Następnie odpady kierowane do unieszkodliwiania na składowisko odpadów (D5) lub do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji tlenowej, jako materiał strukturalny (D8) lub przekazywane do energetycznego wykorzystania (R1).

6. Pkt I.6.3.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych – w części biologicznej (warianty funkcjonowania instalacji od I do III) oraz sposoby gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Wariant I - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa			
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Odpady wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu do stabilizacji beztlenowej lub wsadu do stabilizacji tlenowej, ewentualny nadmiar kierowany jest do kanalizacji technologicznej.
2.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady magazynowane w buforze w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Odpady kierowane do dalszego procesu przetwarzania - stabilizacji tlenowej (D8).
Stabilizacja tlenowa			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane na utwardzonym placu technologicznym, zlokalizowanym na terenie Zakładu, określonym w odrębnej decyzji sektorowej. Odpady wykorzystywane do odzysku na składowisku odpadów (R3) lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu odzysku.
2.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	Odpady nie są magazynowane, lecz na bieżąco kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów (D5).
Wariant II - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa			
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).

			Odpady wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu do stabilizacji beztlenowej lub wsadu do stabilizacji tlenowej, ewentualny nadmiar kierowany jest do kanalizacji technologicznej.
2.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady magazynowane w buforze w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Odpady kierowane do dalszego procesu przetwarzania - stabilizacji tlenowej (D8).
Stabilizacja tlenowa			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane na utwardzonym placu technologicznym, zlokalizowanym na terenie Zakładu, określonym w odrębnej decyzji sektorowej. Odpady wykorzystywane do odzysku na składowisku odpadów (R3) lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu odzysku.
2.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	Odpady nie są magazynowane, lecz na bieżąco kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów (D5).
Wariant III - stabilizacja tlenowa			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane na utwardzonym placu technologicznym, zlokalizowanym na terenie Zakładu, określonym w odrębnej decyzji sektorowej. Odpady wykorzystywane do odzysku na składowisku odpadów (R3) lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu odzysku.
2.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	Odpady nie są magazynowane, lecz na bieżąco kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów (D5).

7. Punkt I.6.3.2.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sposoby gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w wiacie na surowce wtórne (obiekty: B11, B13, B13a), a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku).
2.	19 12 02	Metale żelazne	
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
5.	19 12 05	Szkło	
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
7.	19 12 08	Tekstylia	
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w wiacie na komponenty do produkcji RDF (obiekt B12), a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w kontenerach, zlokalizowanych w pobliżu wiaty magazynowej odpadów wielkogabarytowych (obiekt B10). Odpady kierowane do przetwarzania (unieszkodliwiania) na składowisko odpadów (D5) lub kierowane do części biologicznej instalacji MBP - stabilizacji tlenowej, jako materiał strukturalny (D8) lub alternatywnie przekazywanie uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub nieszkodliwiania).
----	----------	---	--

8. Punkt I.6.3.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) metodą **D8** (stabilizacja beztlenowa – fermentacja i stabilizacja tlenowa) - w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Wariant I - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Fracja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	16 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
2.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Fracja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania oraz w zasobni w hali wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	Odpady magazynowane w boksie magazynowym zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
4.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 787,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie fermentacji D8 nie przekroczy 16 000 Mg/rok				
Stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 787,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu w procesie stabilizacji tlenowej.
2.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	16 000,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).

3.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm	18 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
4.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/inertna, wydzielona z frakcji 15-80 mm	18 000,00	
5.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Balast z frakcji 80-320 mm	3 847,00	Odpady magazynowane w miejscu napełniania kontenerów, w hali sortowni (obiekt B7).
6.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,00	Odpady magazynowane na placu technologicznym lub w boksie, następnie kierowane do stabilizacji tlenowej.
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Wariant II - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 182,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
2.	19 12 01	Papier i tektura	2 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
3.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	16 000,00	
4.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
6.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16) lub w PSZOK.
7.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 250,00	
8.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,00	
9.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 250,00	
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie fermentacji D8 nie przekroczy 16 000 Mg/rok				
Stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 182,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu w procesie stabilizacji tlenowej.

2.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	16 000,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
3.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm.	18 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
4.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/interna/wydzielona z frakcji 15-80 mm.	18 000,00	
5.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Balast z frakcji 80-320 mm.	3 847,00	Odpady magazynowane w miejscu napełniania kontenerów, w hali sortowni.
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Wariant III - stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,00	Odpady magazynowane na placu technologicznym lub w boksie, następnie kierowane do stabilizacji tlenowej.
2.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	23 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
3.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania.
4.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm.	23 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
5.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/interna/wydzielona z frakcji 15-80 mm.	23 000,00	
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Łączna/całkowita ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji beztlenowej - fermentacji oraz stabilizacji tlenowej (D8) nie przekroczy 23 000 Mg/rok				

9. 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 mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I i wariant II funkcjonowania instalacji) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych - sortowni odpadów (wariant I funkcjonowania instalacji)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000,00	Magazynowane krótkotrwale luzem w stosie, w sposób uporządkowany, w strefie przyjęć i czasowego magazynowania odpadów w hali sortowni (obiekt B7).
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie przekroczy 60 000 Mg/rok				
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie - sortowni odpadów (wariant II funkcjonowania instalacji)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7), w boksach (obiekty B11, B13) lub w PSZOK.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,00	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,00	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,00	
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000,00	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	6 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w wiacie magazynowej na szkło (obiekty B11, B13a) lub w PSZOK.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7) lub w PSZOK.
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7).
9.	20 01 01	Papier i tektura	4 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7) lub w PSZOK.
10.	20 01 02	Szkło	6 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w wiacie magazynowej na szkło (obiekty B11, B13a) lub w PSZOK.
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7), w boksach (obiekty B11, B13, B13a) lub w PSZOK.
12.	20 01 40	Metale	1 000,00	
13.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4 000,00	Odpady magazynowane selektywnie w zasobni odpadów w hali sortowni (obiekt B7) lub w boksach (obiekty B11, B13, B13a).
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - sortowanie odpadów selektywnie zebranych nie przekroczy 15 000 Mg/rok				

10. Pkt I.6.3.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą **R3** - w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant IV funkcjonowania instalacji) – Kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów (faza intensywna i faza dojrzewania) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów zielonych (obiekt B15) lub w PSZOK.
2.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów strukturalnych (obiekt B18a) lub w PSZOK.
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów zielonych (obiekt B15) lub w PSZOK.
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok				

11. Pkt I.6.3.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.6.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych na odpady niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub na terenie zakładu w obiekcie B30. Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 07 01*	Olej opałowy	
8.	13 07 02*	Benzyna	
9.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	
11.	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)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami	
12	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych na odpady niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub na terenie zakładu w obiekcie B30. Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>	
13	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
15	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
16	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		
17	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
18	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
19	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
20	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
21	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
22	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		
23	20 01 13*	Rozpuszczalniki		
24	20 01 14*	Kwasy		
25	20 01 15*	Alkalia		
26	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		
27	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)		
28	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		
29	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
30	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		
31	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		
32	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
33	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
34	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna		<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu (obiekty: B7, B9, B10, B11, B13, B13a, B15, B18a, B30). Po zebraniu partii transportowych odpady są przetwarzane na terenie Zakładu (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39,</p>
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		
4.	03 01 01	Odpady kory i korka		
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
6.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11		
7.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
		wymieniony w 08 03 17	20 01 40, 20 02 01, 20 03 02) lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
11	15 01 03	Opakowania z drewna	
12	15 01 04	Opakowania z metali	
13	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
14	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
15	15 01 07	Opakowania ze szkła	
16	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
17	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
18	16 01 03	Zużyte opony	
19	16 01 17	Metale żelazne	
20	16 01 18	Metale nieżelazne	
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
22	16 01 20	Szkło	
23	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
24	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
25	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
26	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
27	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
28	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
29	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	
30	17 01 02	Gruz ceglany	
31	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
32	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
33	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
34	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
35	17 02 01	Drewno	
36	17 02 02	Szkło	
37	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
38	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	
39	17 03 80	Odpadowa papa	
40	17 04 02	Aluminium	
41	17 04 05	Żelazo i stal	
42	17 04 07	Mieszanki metali	
43	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
44	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
45	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
46	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
47	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
48	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
49	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
50	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu (obiekty: B7, B9, B10, B11, B13, B13a, B15, B18a, B30). Po zebraniu partii transportowych odpady są przetwarzane na terenie Zakładu (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 02) lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>
51	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
52	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
53	19 12 01	Papier i tektura	
54	19 12 02	Metale żelazne	
55	19 12 03	Metale nieżelazne	
56	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
57	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
58	20 01 01	Papier i tektura	
59	20 01 02	Szkło	
60	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
61	20 01 10	Odzież	
62	20 01 11	Tekstylnia	
63	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
64	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
65	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
66	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
67	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
68	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
69	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
70	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
71	20 01 40	Metale	
72	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
73	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	
74	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
75	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
76	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
77	20 03 02	Odpady z targowisk	
78	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
79	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 22.03.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 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 dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. W dniach 18.05.2018 r. oraz 13.06.2018 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.12.2018 z dnia 28.06.2018 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą gospodarki odpadami. Prowadzący instalację wyjaśnił, iż dotychczasowe działanie Zakładu podczas normalnej pracy instalacji MBP, segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych i PSZOK oraz zdobyte doświadczenie wykazało potrzebę dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej m.in. rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów oraz rodzajów odpadów zbieranych. Prowadzący instalację posiada odpowiednie możliwości techniczne i organizacyjne.

Zatem w zakresie gospodarki odpadami dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej:

- rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych: w instalacji MBP – części mechanicznej (wariant I i wariant II funkcjonowania instalacji) oraz w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- miejsc i sposobów magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji MBP – zarówno w części mechanicznej (wariant I i wariant II) jak i w części biologicznej (warianty funkcjonowania instalacji od I do III) oraz w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) metodą D8 w części biologicznej instalacji MBP oraz miejsc i sposobów magazynowania tych odpadów,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) odpadów metodą R12 w części mechanicznej instalacji MBP (wariant I i wariant II) oraz miejsc i sposobów magazynowania tych odpadów,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą R3 w części biologicznej instalacji MBP (wariant IV) – Kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów oraz miejsc i sposobów magazynowania tych odpadów,
- rodzajów odpadów zbieranych w ramach PSZOK.

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

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. 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 1006,00 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.

up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie
Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
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. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2