



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.2.2017

Poznań, dnia 14 kwietnia 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 203 ust. 1 i ust. 3, 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 2017 r., poz. 519) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Saperskiej 23, 64-100 Leszno

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-212/10 z dnia 17.02.2011 r., znak: DSR.VI.7222.81.2011 z dnia 30.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.115.2014 z dnia 17.04.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.106.2014 z dnia 5.08.2015 r., w następujący sposób:

1. Punkt I.5.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji (linii) do segregacji odpadów w WARIANCIE 1 (przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01), ich podstawowy skład chemiczny, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji prasy belującej. W skład odpadów wchodzi: destylaty ciężkie parafinowe, ditiofosforan cynkowo-alkilowy, alkilofenole związane, odpad nie stwarza zagrożenia pożarowego	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w specjalistycznych kontenerach, zamkniętych i wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji i rozrywarki worków, w skład odpadów wchodzi: Dec-1-en uwodorniony, dimery, methacrylate	
3.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	5,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji i pras, w skład odpadów wchodzi: estry kwasów tłuszczowych, pary mogą tworzyć mieszkankę łatwopalną	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami	
4.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji i pras, w składzie odpadów: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Odpady posiadają właściwości łatwopalne	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w specjalistycznych kontenerach, zamkniętych i wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadu wchodzi: polibutenylo sukcydomid, kwasy sulfonowe, ropa naftowa, sole wapniowe		
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,00	<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadu wchodzi: alkilosalicylan wapnia, ditiofosforan cynku, odpady o właściwościach łatwopalnych.</b>		
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegracji	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład wchodzi: kombinacja biodegradowalnych estrów, gliceryna		
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w składzie odpadów: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu, odpady posiadają właściwości łatwopalne		
9.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi: piasek, zaolejona woda		
10.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład wchodzi: ropa naftowa, hydrowerfinaowane węglowodory, obojętny olej bazowy, dialkilo ditiofosforan cynku odpad nie stwarza zagrożenia pożarowego		
11.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,10	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji. Odpady składają się z fluoru, chloru i węgla, w układzie klimatyzacyjnym w postaci cieczy – bez zapachu lub posiada zapach eteru, odpady posiadają właściwości szkodliwe		
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,00	Odpady wytwarzane zarówno w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji jak i sortowania odpadów, składają się z opakowań wykonanych z metali lub tworzyw sztucznych, posiadają niewielkie ilości substancji niebezpiecznych np. farb czy środków ochrony roślin		Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w specjalistycznych kontenerach, zamkniętych i wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	10,00	Odpady wytwarzane zarówno w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji jak i sortowania odpadów, składają się z opakowań wykonanych z metali lub tworzyw sztucznych, posiadają niewielkie ilości substancji niebezpiecznych np. farb, nie zawierają azbestu	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w specjalistycznych kontenerach, zamkniętych i wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
14.	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)	1,50	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów mogą wchodzić: naturalne i syntetyczne związki organiczne, sorbent, tkaniny, materiały, ubrania ochronne zanieczyszczone np. olejami czy innymi substancjami niebezpiecznymi	
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, odpady składają się z: metalu, tkaniny, papieru, tworzywa sztucznego, węglowodorów i ich związków z tlenem, azotem lub siarką, odpady posiadają właściwości: szkodliwe i ekotoksyczne	
16.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	7,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, składają się głównie z glikolu etylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji, zawierają domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawaniu kamienia kotłowego, korozji, uszkodzeniom gumowych elementów układu chłodniczego, odpady posiadają właściwości drażniące	
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, stanowią elementy klimatyzacji zawierają m.in fluor, chlor i węgiel. Odpady posiadają właściwości szkodliwe	
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, stanowią elementy urządzeń m.in. zasilacze awaryjne. Odpady posiadają właściwości szkodliwe	
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji: baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu, odpady posiadają właściwości żrące i wybuchowe	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w oznaczonych kontenerach, zamkniętych, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji: baterie i akumulatory niklowo -kadmowe zbudowane z zasadowego tlenku niklu i metalicznego kadmu, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w oznaczonych kontenerach, zamkniętych, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom
21.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi tworzywa sztuczne, szkło zanieczyszczone, papier, mogą zawierać elementy substancji niebezpiecznych, odpady o właściwościach szkodliwych	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi papier opakowaniowy, tektura, książki, gazety	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi odpady tworzyw sztucznych PET, HDPE, PP, PS m.in. folia, opakowania po jogurtach, po środkach czystości, napojach	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi m.in. wykonane z czystego drewna skrzynki, palety, w skład drewna wchodzi: celuloza, lignina, hemiceluloza	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
4.	15 01 04	Opakowania z metali	4 500,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi opakowania z metali po napojach, produktach spożywczych, nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych	Magazynowanie w zadaszonym żelbetowym boksie zewnętrznym, w uporządkowanym stosie, w magazynie odpadów budowlanych lub w kontenerze, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi opakowania po napojach, po środkach spożywczych, opakowania wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, w magazynie odpadów budowlanych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	6 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi butelki szklane po środkach spożywczych tj. napojach, szklane słoiki	
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,50	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi sorbent, tkaniny, materiały, ubrania ochronne zanieczyszczone	Magazynowanie w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w uporządkowanym stosie lub w magazynie odpadów budowlanych w uporządkowanym stosie. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
8.	16 01 03	Zużyte opony	100,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w postaci stałej, składają się z: gumy (kauczuk), kordu (poliamid), poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego, odpady – nieodporne na wysoką temperaturę, nieprzepuszczalne dla wody, w niewielkim stopniu przepuszczalne dla gazów, odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych	Magazynowanie w specjalistycznym kontenerze lub w uporządkowanym stosie w wydzielonym miejscu magazynu odpadów budowlanych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi urządzenia w postaci sprzętu wentylującego, produkty do transmisji głosu, oprawy oświetleniowe, pozostałe urządzenia oświetleniowe	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi przewody, tonery, kable, odpady w postaci stałej	
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi elementy manganowo-cynkowe z elektrolitem alkalicznym, odpady w postaci stałej	
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, składają się z metali, polimerów, tlenków, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,50	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład odpadów wchodzi m.in. dyski twarde. Nie posiada właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, a następnie przekazywanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji (przeñośniki taśmowe). Nie posiada właściwości niebezpiecznych.</b>	Magazynowanie w sposób selektywny, w uporządkowanych stosach w magazynie odpadów budowlanych, następnie przekazywany uprawnionym podmiotom
15.	17 04 05	Żelazo i stal	15,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji suchej fermentacji (przeñośniki taśmowe). Nie posiada właściwości niebezpiecznych.	
16.	19 12 01	Papier i tektura	300,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi papier opakowaniowy, tektura, książki, gazety, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
17.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej, odpady w postaci stałej, ulegające korozji, nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych	Magazynowanie w zadaszonym żelbetowym boksie zewnętrznym, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, w magazynie odpadów budowlanych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych, wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową – stanowią różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź, odpad w postaci stałej, ulegający korozji, odpad składa się z: miedzi, aluminium, cynku, mosiądzu, brązu, cyny, stali, odpad charakteryzuje się dużą plastycznością oraz wysoką temp. topnienia	Magazynowanie w zadaszonym żelbetowym boksie zewnętrznym, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, w magazynie odpadów budowlanych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, elementy gumowe (kauczuk/elastomery), lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych lub uporządkowanym stosie w magazynie odpadów budowlanych, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
20.	19 12 05	Szkło	500,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi opakowania ze szkła typu butelki, flakony zanieczyszczone ceramiką, porcelaną sporadycznie szkłem okiennym, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 500,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady drewna, bez zanieczyszczeń np. okna, drzwi, pozostałości palet drewnianych, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
22.	19 12 08	Tekstylia	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady w postaci materiałów syntetycznych, odzieży wykonanej ze różnych materiałów tekstylnych, odpady w postaci stałej składające się głównie z włókien naturalnych i sztucznych	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady zawierające frakcje kaloryczne np. odpady tworzyw sztucznych, tekstyliów, bez frakcji organicznej, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w zadaszonym żelbetowym boksie zewnętrznym, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonym kontenerach, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
24.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja ulegająca biodegradacji < 80mm	50 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi resztki żywności, odpady mogą zawierać nieznaczne ilości kamieni, szkła, twardych tworzyw sztucznych oraz frakcji mineralnych, odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych, kolor różnicowany	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu są rozdrabnianie do frakcji < 40 mm, są magazynowane na placu odpadów budowlanych do czasu uzbierania partii transportowej oraz kierowane za pomocą układu przenośników do instalacji suchej fermentacji i następnie do stabilizacji tlenowej, tj. do unieszkodliwienia metodą D8
25.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nieulegająca biodegradacji > 80mm	50 000,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozostałości po segregacji mechanicznej pozbawione frakcji ulegającej biodegradacji, wielkości 80-340 mm,</li> <li>• pozostałości po segregacji mechanicznej, frakcja &gt; 340 mm</li> </ul>	Odpady są magazynowane na placu odpadów budowlanych, następnie są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania (frakcja handlowa i komponenty do produkcji paliw alternatywnych) lub kierowane na kwaterę składowiska odpadów w celu unieszkodliwienia (balast)
26.	ex19 12 12	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nieulegająca biodegradacji 0-20mm</b>	<b>20 000,00</b>	<b>Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpady – frakcja 0-20 mm, w postaci piasku, kamieni</b>	<b>Magazynowanie na placu odpadów budowlanych lub bezpośrednio transportowane na składowisko odpadów do unieszkodliwienia lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania</b>
27.	20 01 01	Papier i tektura	100,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów mogą wchodzić książki, gazety, elementy wykonane z papieru lub tektury, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny, zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonych kontenerach, następnie przekazanie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
28.	20 01 02	Szkło	100,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów mogą wchodzić odpady szklane po środkach spożywczych, napojach, elementy szyb okiennych i ceramiki	
29.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	30,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi resztki kuchenne, resztki żywności przetworzonej i nieprzetworzonej, odpady w postaci stałej.	Odpady nie są magazynowane lecz bezpośrednio kierowane do instalacji suchej fermentacji lub do kompostowania tj. do unieszkodliwienia metodą D8
30.	20 01 10	Odzież	30,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi odzież, tekstylia, szmaty, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonych kontenerach, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
31.	20 01 11	Tekstylia	30,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi tekstylia, materiały, szmaty, zniszczona odzież, odpady w postaci stałej	
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w odpadach mogą znajdować się np. małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, pozostałe urządzenia lub sprzęt do nagrywania i odtwarzania dźwięku, oprawy oświetleniowe, czujniki dymu	Magazynowanie w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady drewna, bez zanieczyszczeń np. okna, drzwi, pozostałości palet drewnianych, odpady w postaci stałej	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonych kontenerach, następnie są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
34.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, elementy wykonane z tworzyw sztucznych HDPE i inne, opakowania po artykułach spożywczych	
35.	20 01 40	Metale	500,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej jak również metale nieżelazne, żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej, odpady w postaci stałej, ulegające korozji, nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych	Magazynowanie w sposób selektywny w zadaszonych żelbetowych boksach zewnętrznych, w uporządkowanych stosach lub w wyznaczonych kontenerach, następnie są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania

## 2. Punkt I.5.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych	5,00
2.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5,00
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10,00
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10,00
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wym. w 15 02 02	100,00
6.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wym. w 16 01 11	5,00
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wym. w 160303, 160380	20,00
8.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wym. w 16 11 05	20,00
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20,00
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20,00
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,00
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	70,00
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50,00
14.	17 02 02	Szkło	30,00
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,00
16.	17 03 80	Odpadowa papa	350,00
<b>17.</b>	<b>17 05 06</b>	<b>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</b>	<b>350,00</b>
18.	17 05 08	Tłuczeń torowy(kruszywo) inny niż wym. w 17 05 07	50,00
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wym. w 17 06 01 i 17 06 03	300,00
20.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wym. w 17 08 01	200,00
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wym. w 170901, 170902 i 17 0903	300,00
22.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,00
23.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
24.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,00 <sup>1)</sup>
		Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 000,00 <sup>2)</sup>
25.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji suchej fermentacji	31 000,00
26.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – odpady powstałe w wyniku przesiania produktu kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych	150,00
27.	ex19 12 12	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nieulegająca biodegradacji &gt; 80mm</b>	<b>50 000,00</b>
28.	ex19 12 12	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-20mm</b>	<b>20 000,00</b>
29.	19 12 12	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</b>	<b>2 000,00<sup>3)</sup></b>
30.	19 12 12	<b>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</b>	<b>4 500,00<sup>4)</sup></b>
31.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500,00
32.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 500,00
33.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,00
34.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,00
35.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,00
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00
37.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00
<b>Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie może przekroczyć 70 000 Mg/rok</b>			

<sup>1)</sup> odpad powstający w wyniku II etapu stabilizacji biofrakcji wydzielonej z odpadów zmieszanych

<sup>2)</sup> odpad powstający w wyniku kompostowania odpadów zielonych i bioodpadów

<sup>3)</sup> odpad powstający w wyniku eksploatacji instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych

<sup>4)</sup> odpad powstający w wyniku eksploatacji instalacji demontażu odpadów budowlanych

### 3. Punkt I.5.3.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.3.2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D8 – obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.) ww. załącznika, prowadzonego w instalacji suchej fermentacji (I etap stabilizacji) biofrakcji wydzielonej z odpadów zmieszanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01*	Osady z mycia i czyszczenia	200,00
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 000,00
3.	02 01 07*	Odpady z gospodarki leśnej	2 000,00
4.	<b>02 01 83</b>	<b>Odpady z upraw hydroponicznych</b>	<b>200,00</b>
5.	02 01 99*	Inne niewymienione odpady	1 000,00
6.	02 02 01*	Odpady z mycia i przygotowania surowców	200,00
7.	02 02 04*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00
8.	02 03 01*	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	1 000,00
9.	02 03 04*	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,00
10.	02 03 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,00
11.	02 03 80*	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000,00
12.	02 03 81*	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500,00
13.	<b>02 03 82*</b>	<b>Odpady tytoniowe</b>	<b>200,00</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
14.	02 03 99*	<b>Inne niewymienione odpady</b>	<b>200,00</b>
15.	02 04 01*	Osady z czyszczenia i mycia buraków	1 000,00
16.	02 04 03*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,00
17.	02 05 01*	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500,00
18.	02 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 500,00
19.	02 05 80*	Odpadowa serwatka	200,00
20.	02 05 99*	Inne niewymienione odpady	1 500,00
21.	02 06 01*	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200,00
22.	02 06 03*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,00
23.	02 06 80*	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200,00
24.	02 07 01*	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	150,00
25.	02 07 04*	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	250,00
26.	02 07 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,00
27.	03 01 99*	<b>Inne niewymienione odpady</b>	<b>50,00</b>
28.	15 01 01*	Opakowania z papieru i tektury	500,00
29.	15 01 03*	Opakowania z drewna	500,00
30.	16 03 06*	Organiczne odpady inne niż wym. w 16 03 05, 16 03 80	200,00
31.	16 03 80*	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	600,00
32.	19 02 06*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	500,00
33.	19 08 05*	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,00
34.	19 08 09*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	500,00
35.	19 12 01*	Papier i tektura	500,00
36.	19 12 07*	Drewno	500,00
37.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja ulegająca biodegradacji	31 000,00
38.	20 01 08*	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 500,00
39.	20 01 25*	Oleje i tłuszcze jadalne	200,00
40.	20 01 99*	<b>Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny</b>	<b>150,00</b>
41.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 000,00
42.	20 03 02*	Odpady z targowisk	1 000,00
43.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,00
<b>Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie może przekroczyć 31 000 Mg/rok</b>			

\* ulepszczone organiczne

#### 4. Punkt I.5.3.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.3.2.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D8 – obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.) ww. załącznika – w instalacji kompostowania odpadów zielonych i bioodpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,00
3.	02 01 83	<b>Odpady z upraw hydroponicznych</b>	<b>100,00</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
4.	02 01 99	<b>Inne niewymienione odpady</b>	<b>100,00</b>
5.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	500,00
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,00
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,00
8.	02 03 82	<b>Odpady tytoniowe</b>	<b>200,00</b>
9.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	100,00
10.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	50,00
11.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	10,00
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	100,00
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,00
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,00
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104	300,00
16.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,00
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,00
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,00
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,00
20.	17 02 01	Drewno	50,00
21.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,00
22.	19 12 01	Papier i tektura	100,00
23.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	500,00
24.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,00
25.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	600,00
26.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 300,00
27.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00
<b>Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie może przekroczyć 1 300 Mg/rok</b>			

5. W punkcie I.5.3.3.1. ww. decyzji, pierwsza część tabeli, dotycząca wykonywania warstw izolacyjnych składowanych odpadów otrzymuje brzmienie:

5.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, odzysk na kwaterze składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów			
1.	10 01 01•	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
2.	10 01 05•	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2 000
3.	10 09 03•	Żużle odlewnicze	4 000
4.	10 09 06•	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	7 500
5.	10 09 08•	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	7 500
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
7.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 500
10.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
11.	17 05 06•	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi przez wykonywanie warstw izolacyjnych na kwaterze składowiska odpadów nie przekroczy 10 500 Mg/rok</b>			

• rodzaje odpadów dopuszczone do wykonania warstwy izolacyjnej, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczania obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

6. Punkt I.5.3.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.3.3.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,00
<b>3.</b>	<b>02 01 83</b>	<b>Odpady z upraw hydroponicznych</b>	<b>100,00</b>
<b>4.</b>	<b>02 01 99</b>	<b>Inne niewymienione odpady</b>	<b>100,00</b>
5.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	500,00
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,00
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,00
<b>8.</b>	<b>02 03 82</b>	<b>Odpady tytoniowe</b>	<b>100,00</b>
9.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	100,00
10.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	50,00
11.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	10,00
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	100,00
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,00
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,00
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104	300,00
16.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	50,00
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,00
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,00
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,00
20.	17 02 01	Drewno	50,00
21.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,00
22.	19 12 01	Papier i tektura	100,00
23.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	500,00
24.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,00
25.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	600,00
26.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 300,00
27.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00
<b>Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie może przekroczyć 1 300 Mg/rok</b>			

7. W tabeli w punkcie I.5.3.4.1. „Rodzaje zbieranych odpadów wraz ze wskazaniem miejsc i sposobów ich magazynowania oraz sposobów dalszego zagospodarowania” ww. decyzji, w części dotyczącej zbierania odpadów niebezpiecznych dodaje się wiersze o numerach porządkowych 41-44 oraz w części dotyczącej zbierania odpadów innych niż niebezpieczne dodaje się wiersze o numerach porządkowych 102-116, o następującej treści:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
41.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w zamkniętych, oznaczonych specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
42.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
43.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
44.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
102.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Magazynowanie w sposób selektywny, w pojemnikach i kontenerach w wydzielonym miejscu terenu rezerwowego (utwardzony, ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych). Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
103.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
104.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
105.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
106.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
107.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
108.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
109.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w zamkniętych, oznaczonych specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
110.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
111.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
112.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazynowanie w sposób selektywny, w pojemnikach i kontenerach w wydzielonym miejscu terenu rezerwowego (utwardzony, ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych). Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
113.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
114.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	Magazynowanie w sposób selektywny, w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w zamkniętych, oznaczonych specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
115.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazynowanie w sposób selektywny, w pojemnikach i kontenerach w wydzielonym miejscu terenu rezerwowego (utwardzony, ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych). Następnie odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
116.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	

**III.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-212/10 z dnia 17.02.2011 r., znak: DSR.VI.7222.81.2011 z dnia 30.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.115.2014 z dnia 17.04.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.106.2014 z dnia 5.08.2015 r. pozostają bez zmian.

**IV.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-212/10 z dnia 17.02.2011 r., znak: DSR.VI.7222.81.2011 z dnia 30.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.115.2014 z dnia 17.04.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.106.2014 z dnia 5.08.2015 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 3.01.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Oczyszczania Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Saperskiej 23, 64-100 Leszno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., ze zm., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowego Zakładu wynika z zaliczenia instalacji eksploatowanych na jego terenie: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji suchej fermentacji biofrakcji wydzielonej z odpadów zmieszanych wraz z instalacją odwadniania i doświeżania osadów pofermentacyjnych – do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych odpowiednio w ust. 3 pkt 5 lit. c oraz w ust. 4 pkt. 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). Ponadto, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwoleniem zintegrowanym objęto instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, znajdujące się na terenie tego samego Zakładu: instalację (linię) do segregacji odpadów, kompostownię odpadów zielonych, instalację demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz instalację magazynowania i demontażu odpadów budowlanych.

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 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 i 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 przedmiotowej 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. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w przepisach prawa.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.2.2017 z dnia 6.03.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w ww. piśmie poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy gospodarki odpadami, polega kolejno na:

- uzupełnieniu listy dotyczącej rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w instalacji ręcznej i mechanicznej segregacji odpadów zmieszanych – WARIANT 1, o nowe odpady o kodach: 13 02 06\*, 19 12 11\*, 17 02 03, ex19 12 12,
- uzupełnieniu listy dotyczącej rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5, o nowe odpady o kodach 17 05 06 i ex19 12 12,
- uzupełnieniu list dotyczących odpadów unieszkodliwianych metodą D8, o nowe odpady o kodach 02 01 83, 02 03 82, 02 03 99, 03 01 99,
- uzupełnieniu listy dotyczącej rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3, o nowe odpady o kodach 02 01 83, 02 01 99, 02 03 82.

Wnioskodawca opisane powyżej zmiany uargumentował potrzebami technologicznymi i bogatym doświadczeniem w zakresie eksploatacji Zakładu, optymalnym prowadzeniem procesów technologicznych w zgodzie z hierarchią postępowania z odpadami oraz zasadami właściwej gospodarki odpadami, spełniającej najwyższe dostępne techniki.

Rozszerzenie rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji ręcznej i mechanicznej segregacji odpadów zmieszanych – WARIANT 1 o odpad o kodzie ex19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-20mm, wynika z konieczności maksymalnego wyeliminowania odpadów mineralnych znajdujących się w odpadach komunalnych zmieszanych. Powyższa zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest względami technologicznymi, mającymi na celu optymalne przygotowanie odpadów wydzielonych w części mechanicznej instalacji do procesu biologicznego. Niewyeliminowanie tej frakcji odpadów w znaczny sposób zakłóca proces fermentacji oraz powoduje uszkodzenia mechaniczne urządzeń technologicznych.

Wnioskowane zmiany w zakresie składowania odpadów odzwierciedlają zapisy „Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebani, gmina Osieczna”, zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7241.16.2016 z dnia 31.10.2016 r. oraz m.in. są konsekwencją zmiany w zakresie wytwarzania odpadów w instalacji segregacji odpadów omówionej powyżej. Ponadto, w kompostowniach odpadów zielonych zlokalizowanych poza Zakładem Zagospodarowania Odpadów Trzebani, eksploatowanych przez Wnioskodawcę, wytwarzane są odpady o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom, które następnie transportowane są na składowisko odpadów i poddawane procesowi unieszkodliwiania D5. W związku z powyższym zmianie uległa ilość odpadów o kodzie 19 05 03 przeznaczonych do unieszkodliwiania metodą D5.

Zaznaczenia wymaga jednak fakt, iż aby ww. odpady mogły być składowane na przedmiotowym składowisku odpadów muszą spełnić kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Z uwagi na możliwość pozyskania kolejnych ulepszczy, które mogą zostać wykorzystane do procesu fermentacji oraz odpadów, które można zagospodarować w procesie D8 w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i bioodpadów, niezbędne jest rozszerzenie listy odpadów możliwych do zagospodarowania w instalacji fermentacji jako ulepszcze organiczne oraz w instalacji do kompostowania odpadów zielonych i bioodpadów.

Wnioskowana zmiana dotyczy również zwiększenia łącznej maksymalnej ilości odpadów dopuszczonych do odzysku polegającego na wykorzystaniu do wykonywania warstw izolacyjnych składowanych odpadów. Jednocześnie rodzaje i ilość odpadów, które mogą zostać użyte na przedmiotowym składowisku odpadów, zamiast innych materiałów do wykonywania ww. „przesypek” (warstw izolacyjnych składowanych odpadów) zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Ponadto doświadczenie w zakresie realizowanej gospodarki odpadami w rejonie subregionu leszczyńskiego związane z eksploatacją Zakładu Zagospodarowania Odpadów wskazuje na konieczność rozszerzenia listy odpadów przewidzianych do zbierania na terenie Zakładu.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wytwarzanymi na terenie Zakładu należy zlecić wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

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

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

Z up. MARSZAŁKAWOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o.  
ul. Saperska 23, 64-100 Leszno  
adres do korespondencji:  
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani  
Trzebania 15, 64-113 Osieczna
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2