

OŚ-PŚ.7222.94.2017

Olsztyn, dnia 19 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.25.2015, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 stycznia 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.57.2015 oraz z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.25.2015, udzielając Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn, NIP: 7392954369, Regon: 510734049, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 18/1, 18/9, 20/1, 20/2 i 20/4, obręb nr 136 m. Olsztyn, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami - dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 stycznia 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.57.2015 oraz z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016, w następujący sposób:

1. W rozdziale II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA, punkcie 1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami, podpunkcie 1.1. Wytwarzanie odpadów i 1.2. Sposoby postępowania z odpadami zapisy tabeli nr 2 i tabeli nr 3 otrzymują następujące brzmienie:

## II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

1.1. Wytwarzanie odpadów

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w instalacji w ciągu roku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	Odpady w swoim składzie będą zawierały głównie substancje ropopochodne, zanieczyszczenia mineralne i organiczne. Ze względu na zawartość substancji ropopochodnych traktowane są jak odpady niebezpieczne.	13,200

			Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.	
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	W odpadach komunalnych występują opakowania zanieczyszczone różnorodnymi substancjami chemicznymi, np. chemią budowlaną, środkami czystości, pestycydami, środkami grzybobójczymi itp., które ze względu na zawartość metali ciężkich i innych substancji zaliczają się do odpadów niebezpiecznych. Opakowania wykonane są z: tworzyw, stopów metali, odpadów żelaza, gumy, szkła. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.	100,000
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Będą to urządzenia RTV i AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Ze względu na występowanie w odpadach metali ciężkich zostały one zaliczone do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 - ekotoksyczne.	375,000
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	Będą to odpady elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń będących elementem demontowanych urządzeń składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Ze względu na występowanie w odpadach metali ciężkich zostały one zaliczone do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 - ekotoksyczne.	125,000

5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	<p>Będą to odpady wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP) z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza, mogą również występować w nich elementy gumowe. Klasyfikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawarty w nim elektrolit. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektrolit – kwas siarkowy,</li> <li>– szlamy kwasu siarkowego (siarczan ołowiu),</li> <li>– pozostałości metali ciężkich – ołów metaliczny i związki ołowiu,</li> <li>– polipropylen,</li> <li>– odpady żelaza.</li> </ul> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP6 - ostra toksyczność, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP8 – żrące, HP14 - ekotoksyczne.</p>	275,000
6.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	<p>Będą to odpady wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP). Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to: tlenek niklu(III) NiO(OH) i metaliczny kadm, polipropylen oraz odpady żelaza.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP7 - rakotwórcze, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 - ekotoksyczne.</p>	275,000
7.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	<p>Odpady te pozyskane będą w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania – zwykle plastikowego, szklanego lub metalowego oraz rozpuszczalnika organicznego (alkany, etery, benzen, toluen, alkohole, aldehydy, kwasy organiczne itp.) lub nieorganicznego (kwasy nieorganiczne, amoniak, itp.), który z racji swojej charakterystyki chemicznej oddziałuje niekorzystnie i zalicza się do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako:</p> <p>HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.</p>	100,000
8.	Kwasy	20 01 14*	<p>Odpady te pozyskane będą w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania – zwykle plastikowego, szklanego lub metalowego oraz kwasu organicznego lub nieorganicznego, który z racji swojej charakterystyki chemicznej oddziałuje niekorzystnie i zalicza się do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr</p>	100,000

			1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP8 – żrące, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	
9.	Alkalia	20 01 15*	Odpady te pozyskane będą w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania – zwykle plastikowego, szklanego lub metalowego oraz substancji chemicznej o charakterze zasady, która z racji swojej charakterystyki chemicznej oddziałuje niekorzystnie i zalicza się do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP8 – żrące, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	100,000
10.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	Odpady te pozyskane będą w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania – zwykle plastikowego, szklanego lub metalowego oraz różnorodnych substancji chemicznych (kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, sole nieorganiczne, oleje, gumy, pochodne benzenu itp.) wykorzystywanych w fotografii zawodowej i amatorskiej. Substancje te mogą wykazywać działanie toksyczne i zaliczają się do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP8 – żrące, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	100,000
11.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	Odpady te pozyskane będą w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania – zwykle plastikowego, szklanego lub metalowego oraz różnorodnych substancji chemicznych (kwasy nieorganiczne, pochodne benzenu, toluenu, związki zawierające metale ciężkie, związki chloru i fosforu itp.) wykorzystywanych w rolnictwie i ogrodnictwie. Substancje wykazują silne działanie toksyczne i zaliczają się do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra	100,000

			toksyczność, HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.	
12.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Odpady tego typu będą wybierane w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Są to urządzenia składające się głównie ze szkła oraz elementów żelaza, stopów żelaza, tworzyw oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć, mogą również występować w nich również elementy gumowe. Ze względu na występowanie w odpadach metali ciężkich zostały one zaliczone do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	100,000
13.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Będą to urządzenia AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Odpadami zawierającymi czynnik chłodniczy w gospodarstwach domowych są urządzenia klimatyzacyjne, lodówki, zamrażalniki. Czynnik chłodniczy to substancja termodynamiczna, która uczestniczy w procesie wymiany ciepła w urządzeniu chłodniczym. W urządzeniu klimatyzacyjnym czynnik chłodniczy wrze pod niskim ciśnieniem i w niskiej temperaturze pobiera ciepło, które następnie oddaje w trakcie skraplania pod wyższym ciśnieniem i w wyższej temperaturze. W urządzeniach klimatyzacyjnych wykorzystywano wiele czynników chłodniczy. Są to związki z grupy halogenków alkilowych (tzw. freonów) Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP5 - mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 - ostra toksyczność, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 - ekotoksyczne.	375,000
14.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Odpady tego typu będą wybierane w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Składają się one z opakowania ze szkła, tworzyw lub metalu oraz substancji chemicznej wykorzystywanej w gospodarstwach domowych i punktach usługowych do robót budowlanych, montażowych, łączenia przedmiotów, drukowania i malowania. Substancje te zawierają często w swoim składzie:	100,000

			rozpuszczalniki, metale ciężkie, pigmenty, żywice, celulozę, akryle itp. Mogą wywierać szkodliwy wpływ i są traktowane jako odpady niebezpieczne. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	
15.	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	20 01 33*	Będą to odpady wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP) wykonane z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza, mogą również występować w nich elementy gumowe. Klasyfikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawarty w nim elektrolit. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to: – elektrolit – kwas siarkowy, – szlamy kwasu siarkowego (siarczan ołowiu), – pozostałości metali ciężkich – ołów metaliczny i związki ołowiu, – polipropylen, – odpady żelaza. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP6 - ostra toksyczność, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP8 – żrące, HP14 - ekotoksyczne.	275,000
16.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Będą to urządzenia RTV i AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Ze względu na występowanie w odpadach metali ciężkich zostały one zaliczone do odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP5 - mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 - ostra toksyczność, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 - ekotoksyczne.	125,000
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO). Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i> ) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus).	16000,0

			<p>Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>	
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO). Opakowania z tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>	16000,0
3.	Opakowania z metali	15 01 04	<p>Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO) lub odzyskane z odpadów zmieszanych w Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO). Będą to opakowania wykonane z metali takich jak: cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów oraz stopy metali: brąz i mosiądz oraz odpady czystego żelaza, lub jego stopów z węglem: żeliwo i stal oraz stopów z manganem, chromem, molibdenem, wanadem i wieloma innymi tzw. stale stopowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>	17000,0
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	<p>Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO). Będą to odpady opakowaniowe będące konglomeratem trwale połączonych dwóch lub więcej podstawowych rodzajów odpadów, jak tworzywo i aluminium, tworzywo i papier, tworzywo i guma, tworzywo i szkło itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako</p>	16000,0

			odpad niebezpieczny.	
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady opakowaniowe będące mieszaniną niepołączonych ze sobą podstawowych rodzajów odpadów, jak tworzywa, papier, metale itp. wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	16000,0
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Będą to odpady szklane wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO) oraz odzyskane z odpadów zmieszanych w Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO). W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) i węglan wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ), topniki: tlenek boru ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ) i tlenek ołowiu(II) ( $\text{PbO}$ ) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	17000,0
7.	Zużyte opony	16 01 03	Zużyte opony wybierane będą z odpadów zmieszanych w Punkcie Przyjęcia Odpadów (PPO) lub z odpadów gabarytowych w instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych (DOW). Podstawowymi składnikami opony są: guma i kord stalowy. Materiał ten jest stabilny ekologicznie i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)	1000,0
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Będą to urządzenia RTV i AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	350,0
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Będą to odpady elementy lub części składowe urządzeń RTV i AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	150,0



10.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Będą to odpady wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP). Podstawowe elementy wchodzące w skład baterii i akumulatorów to: elektrolit (np. litowo – jonowe), aluminium, tworzywa sztuczne. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są jako: HP7 - rakotwórcze, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 - ekotoksyczne.	275,0
11.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady nieorganiczne w postaci gruzu betonowego o różnej wielkości. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	5000,0
12.	Gruz ceglany	17 01 02	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady nieorganiczne w postaci gruzu ceglanego o różnej wielkości. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	5000,0
13.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady nieorganiczne w postaci glazury, terakoty, grysów oraz ceramicznej armatury łazienkowej itp. o różnej wielkości. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	5000,0
14.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Będą to odpady gruzu, cegieł, betonu, szkła, drewna, elementy zbrojone Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	500,0
15.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady organiczne i nieorganiczne w postaci tynków tapet wykonanych z papieru, winylu, z włókna szklanego, papierowo drzewne oraz okleiny. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia	5000,0

			14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	
16.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady nieorganiczne w postaci asfaltu, masy bitumicznej, podsypki pod drogi jak również elementy betonowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	5000,0
17.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	Będą to odpady wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady nieorganiczne oraz organiczne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	5000,0
18.	Szkło	17 02 02	Będą to odpady szklane wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) i węglan wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ), topniki: tlenek boru ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ) i tlenek ołowiu (II) ( $\text{PbO}$ ) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	2000,0
19.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpady te wytworzone będą podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Tworzywa budowlane to przede wszystkim folie, opakowania plastikowe po chemii budowlanej oraz styropian. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	2000,0
20.	Odpadowa papa	17 03 80	Będą to odpady papy wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). W skład papy wchodzi masa asfaltowa lub smoła oraz włókna szklanego lub poliestrowego albo tektury (tak zwana papa tradycyjna). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z	1000,0

			późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
21.	Aluminium	17 04 02	Będą to odpady aluminium wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	3000,0
22.	Żelazo i stal	17 04 05	Będą to odpady żelaza i stali wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	3000,0
23.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	Będą to głównie odpady tynków zewnętrznych i wewnętrznych zawierające gips wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5000,0
24.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	Będą to leki wybrane ze strumienia odpadów zmieszanych; z uwagi na bardzo zróżnicowany skład (pojedyncze pierwiastki, proste związki nieorganiczne, jak i skomplikowane połączenia organiczne, złożone układy fizykochemiczne lub zespoły biochemiczne) nie podaje się składu chemicznego odpadów. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	20,0
25.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	Będzie to mieszanina balastu oraz paliwa z odpadów wytworzona w trakcie procesu prowadzonego w segmencie biologicznego przerobu odpadów. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	100 000,0
26.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Będzie to tak zwany balast, który będzie składał się głównie ze szkła, metali, odpadów mineralnych, odpadów budowlanych oraz w mniejszej ilości z papieru, frakcji biodegradowalnej, tworzyw sztucznych. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących	20625,0

			je jako odpad niebezpieczny	
27.	Papier i tektura	19 12 01	<p>Odpady będą wytwarzane w Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO) oraz w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i>) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzedniopoddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień).</p> <p>Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstw masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury).</p> <p>Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.</p>	16500,0
28.	Metale żelazne	19 12 02	<p>Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (SMP), Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) oraz Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady czystego żelaza lub jego stopów z węglem: żeliwo i stal oraz stopów z manganem, chromem, molibdenem, wanadem i wieloma innymi tzw. stałe stopowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>	24000,0
29.	Metale nieżelazne	19 12 03	<p>Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (SMP), Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) oraz Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady wykonane z metali takich jak: cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów oraz stopy metali: brąz i mosiądz.</p> <p>Odpady nie będą wykazywały właściwości</p>	23000,0

			określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	
30.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) oraz Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Odpady tworzyw sztucznych stanowiąc będą materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	20125,0
31.	Szkło	19 12 05	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) oraz Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady szklane. W skład szklawchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) i węglan wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ), topniki: tlenek boru ( $\text{B}_2\text{O}_3$ ) i tlenek ołowiu (II) ( $\text{PbO}$ ) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących, jako odpad niebezpieczny.	18500,0
32.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady będą wytwarzane w Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW). Będą to odpady drewna meblowego – deski, kątowniki, inne elementy. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących jako odpad niebezpieczny	7000,0
33.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady będą wytwarzane w Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to piaski, kamienie, przekruszony beton, cegły składające się głównie z kwarcu, z niewielką domieszką skaleni, muskowitu, związków żelaza, mik, substancje gliniaste, gips itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.)	5000,0

			klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	
34.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	W skład paliwa z odpadów będą wchodziły frakcje biodegradowalne, papier, tektura, opakowania wielomateriałowe, tworzywa sztuczne, tekstylia, drewno oraz niewielki procent materiałów niepalnych. Paliwo z odpadów będzie miało wilgotność < 20 %, wartość opałową min. 16,00 MJ/kg oraz zawartość chloru <1%. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny	100 000,0
35.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Będą to zmieszane odpady komunalne, które zostały poddane wstępnej preselekcji (usuwanie odpadów niepożądanych) oraz rozdrabnianiu w Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO). Ponadto będzie to balast z Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO) jak również frakcje mające charakter wysokoenergetyczny z Punktu Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP) oraz z instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW). Odpady będą składały się z: frakcji biodegradowalnych, papieru, tektury, opakowań wielomateriałowych, tworzyw sztucznych, tekstyliów, drewna, odpadów mineralnych, odpadów budowlanych, szkła, metali. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	125 000,0
36.	Tekstylia	20 01 11	Odpady tekstyliów będą wybierane z odpadów zmieszanych. Stanowiąc je będą tkaniny wykonane z włókien naturalnych lub sztucznych (np. poliestrowych, akrylowych itp.). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	500,0
37.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	Odpady tego rodzaju będą wybierane z odpadów zmieszanych. Stanowiąc je będą opakowania z klejami i farbami, jak również innymi substancjami używanymi w gospodarstwie domowym i usługach do prac remontowych, wykończeniowych i malowania. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	100,0
38.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	Będą to leki wybrane ze strumienia odpadów zmieszanych; z uwagi na bardzo zróżnicowany skład (pojedyncze pierwiastki, proste związki nieorganiczne, jak i skomplikowane połączenia organiczne, złożone układy fizykochemiczne lub zespoły biochemiczne) nie podaje się składu	20,0

			chemicznego odpadów. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
39.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Będą to odpady wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP). Podstawowe elementy wchodzące w skład baterii i akumulatorów to: elektrolit (np. litowo – jonowe), aluminium, tworzywa sztuczne. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady zawierające metale ciężkie traktowane są, jako: HP7 - rakotwórcze, HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 - ekotoksyczne.	275,0
40.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Będą to urządzenia RTV i AGD składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	350,0
41.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe będą składały się głównie z drewna, tworzyw sztucznych (HDPE, PCV, PP, PE, PS), czystego żelaza, lub jego stopów z węglem: żeliwo i stal oraz stopów z manganem, chromem, molibdenem, wanadem i wieloma innymi tzw. stале stopowe, szkła, metali nieżelaznych wykonane z metali takich jak: cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów oraz stopy metali: brąz i mosiądz. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	500,0

## 1.2. Sposoby postępowania z odpadami

### 1.2.1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

Tabela nr 3 Sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	Odpady nie będą magazynowane w Zakładzie, lecz natychmiast po oczyszczeniu osadnika/ separatora wywożone z Zakładu przez specjalistyczną firmę dokonującą czyszczenia	Odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	Opakowania	15 01 10*	Segment Odbioru i	Po nagromadzeniu odpady

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
	zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON) . Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	Baterie i akumulatory niklowo-ołowiowe	16 06 02*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	Kwasy	20 01 14*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
			wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	
9.	Alkalia	20 01 15*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
15.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06	20 01 33*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
	01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	zakresie gospodarowania odpadami.
16.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Boksy na surowce wtórne, wewnątrz hali lub inne boksy posiadające zadaszenie, żelbetowe ściany i szczelną posadzkę.	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury podzielone na poszczególne frakcje handlowe (np. karton, papier, itp.) będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Boksy na surowce wtórne, wewnątrz hali lub inne boksy o żelbetowych ścianach, zadaszeniu i szczelnej posadzce.	Odpady opakowaniowe z tworzywa sztucznego podzielone na poszczególne frakcje handlowe będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
3.	Opakowania z metali	15 01 04	Boks na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych, kontener lub inny boks z uszczelnioną posadzką i żelbetowymi ścianami.	Odpady opakowaniowe z żelaza będą trafiły do boksów pod linię do segregowania lub do pojemników ustawionych w halach, na których powstają, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje. Odpady nieżelazne, będą trafiły do boksów pod linię do segregowania lub do pojemników ustawionych na halach, na których powstają, a następnie będą

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
				magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Boksy na surowce wtórne, wewnątrz hali lub inne boksy posiadające zadaszenie, żelbetowe ściany i szczelną posadzkę.	Odpady opakowaniowe wielomateriałowe będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Boksy na surowce wtórne, wewnątrz hali lub inne boksy posiadające zadaszenie, żelbetowe ściany i szczelną posadzkę.	Odpady opakowaniowe wielomateriałowe będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Boks na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub inny wyznaczony boks z żelbetowymi ścianami oraz szczelnej posadzce. Materiał zgromadzony w boksie przykrywany będzie wodoszczelną plandeką. Odpady mogą być również gromadzone w kontenerze przykrytym plandeką	Odpady szklane opakowaniowe będą sortowane ręcznie na szkło białe i kolorowe i będą magazynowane przed przekazaniem odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	Zużyte opony	16 01 03	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o utwardzonej nawierzchni w obrębie zakładu	Odpady będą magazynowane selektywnie do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w	16 02 16	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
	16 02 15		Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	Gruz ceglany	17 01 02	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady wybierane będą ręcznie w punkcie przyjmowania odpadów (PPO). Odpady będą trafiały do kontenera ustawionego pod kabiną sortowniczą, a po jego napełnieniu będą przewożone transportem wewnętrznym do tymczasowego miejsca magazynowania – na terenie instalacji przetwarzania i magazynowania odpadów budowlanych (IPOB) lub na innym placu utwardzonym na terenie zakładu	Po uzbieraniu partii transportowej pełne kontenery będą wywożone z terenu Zakładu i przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
15.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
16.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
			oporowe lub kontener	odpadami.
17.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
18.	Szkło	17 02 02	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
19.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w ściany oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
20.	Odpadowa papa	17 03 80	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
21.	Aluminium	17 04 02	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
22.	Żelazo i stal	17 04 05	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
23.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	Instalacja Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) lub plac magazynowy – wyznaczone miejsce na utwardzonym podłożu wyposażone w murki oporowe lub kontener	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
24.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON) – dedykowany kontener. Jest to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
25.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	Odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu, wytwarzane będą w Instalacji Biologicznego Przetwarzania Odpadów (SBP), po czym zostaną przekazane przenośnikami do instalacji SMP, gdzie zostaną rozdzielone na poszczególne frakcje.	
26.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Balast doczyszczony w kabinie sortowniczej w instalacji SMP zostanie	Miejsce napełniania kontenerów wewnątrz hali SMP.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
			przetransportowany układem przenośników do stacji załadunku, pod którą ustawiony będzie kontener. Pełne kontenery będą wywożone z terenu zakładu i przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami	
27.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady z papieru i tektury podzielone na poszczególne frakcje (np. karton, gazety itp.) będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą kierowane do boksów na surowce wtórne do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami	Boksy na surowce wtórne. Boksy będą miały żelbetowe ściany i zadaszenia oraz szczelną posadzkę
28.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady żelaza będą trafiły do boksów ustawionych pod linią do segregowania lub do pojemników ustawionych w halach, na których powstają, a następnie będą kierowane do boksów na surowce wtórne do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.	Boks na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych. Boks będzie miał żelbetowe ściany oraz szczelną posadzkę. Materiał zgromadzony w boksie przykrywany będzie wodoszczelną plandeką. Odpady mogą być również gromadzone w kontenerze przykrytym plandeką.
29.	Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady nieżelazne, będą trafiły do boksów ustawionych pod linią do segregowania lub do pojemników ustawionych na halach, na których powstają, a następnie będą kierowane do boksów na surowce wtórne do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.	Boks na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych. Boks będzie miał żelbetowe ściany oraz szczelną posadzkę. Materiał zgromadzony w boksie przykrywany będzie wodoszczelną plandeką. Odpady mogą być również gromadzone w kontenerze przykrytym plandeką.
30.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady z tworzywa sztucznego i gumy podzielone na poszczególne frakcje będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą kierowane do boksów na surowce wtórne do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami	Boksy na surowce wtórne. Boksy będą miały żelbetowe ściany i zadaszenie oraz szczelną posadzkę
31.	Szkło	19 12 05	Odpady szklane będą sortowane ręcznie na szkło białe i kolorowe i będą trafiły do boksów ustawionych pod linią do segregowania lub do	Boks na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych. Boks będzie miał żelbetowe ściany oraz szczelną posadzkę.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
			pojemników ustawionych na halach, na których powstają, a następnie będą kierowane do boksów na surowce wtórne do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.	Materiał zgromadzony w boksie przykrywany będzie wodoszczelną plandeką. Odpady mogą być również gromadzone w kontenerze przykrytym plandeką
32.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Drewno pozyskane z odpadów meblowych będzie oddzielane ręcznie i układane w wyznaczonym miejscu o nawierzchni utwardzonej, w kontenerze lub w pomieszczeniu Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych.	Odpady będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami
33.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.	Boksy magazynowe zlokalizowane na terenie Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Boksy będą posiadały żelbetowe ściany oraz szczelną posadzkę
34.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady kierowane do bufora magazynowego, do boksów na paliwo z odpadów lub bezpośrednio będzie załadowywane do specjalnych samochodów ciężarowych przystosowanych do przewozu materiałów sypkich i przekazywane odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.	Odpady po zbelowaniu magazynowane będą w boksach na paliwo z odpadów, w buforze, na placu magazynowym lub będą załadowywane bezpośrednio na samochody. Boksy będą posiadały żelbetowe ściany, zadaszenie oraz szczelną posadzkę. Przestrzeń pomiędzy ścianami a zadaszeniem będzie zabezpieczona osłoną zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych. Zadaszenie nad boksami będzie wykonane w taki sposób, aby czynniki atmosferyczne nie miały wpływu na odpady.
35.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Będą to odpady pochodzące z Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO) i Punktu Przyjmowania Odpadów (PPO), które bezpośrednio będą kierowane do Instalacji Biologicznego Przerobu Odpadów (SBP), gdzie zostaną poddane procesowi biosuszenia w komorach z aktywnym napowietrzaniem.	
36.	Tekstylia	20 01 11	Kontener ustawiony w wyznaczonym miejscu Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) lub na placu o	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania z odpadami
			nawierzchni utwardzonej	odpadami.
37.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
38.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
39.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Segment Odbioru i Magazynowania Odpadów Niebezpiecznych (MON). Magazyn ten to wiata zadaszona, zamknięta z czterech stron siatką. Wiata ma betonową posadzkę i jest wyposażona w kontenery do magazynowania odpadów.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
40.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Kontener ustawiony w wyznaczonym miejscu Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) lub na placu o nawierzchni utwardzonej.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
41.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady kierowane będą do docelowych miejsc magazynowania odpadów – boksów magazynowych lub do dalszego przetworzenia w Punkcie Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP).	W wydzielonych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym pomieszczeniu Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych.

**2. W rozdziale II WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA, punkcie 1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami, podpunkcie 1.3. Przetwarzanie odpadów, zapisy Tabeli nr 5 otrzymują następujące brzmienie:**

### **1.3. Przetwarzanie odpadów**

**1.3.1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia (odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku), a także dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz masa odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania.**

*Tabela nr 5 Rodzaje i masa odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku z przetwarzania odpadów.*



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI SORTOWANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH <sup>1)</sup></b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	16000,0
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	16000,0
3.	Opakowania z metali	15 01 04	16000,0
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	16000,0
5.	Zmieszane materiały opakowaniowe	15 01 06	16000,0
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	16000,0
7.	Papier i tektura	19 12 01	16000,0
8.	Metale żelazne	19 12 02	16000,0
9.	Metale nieżelazne	19 12 03	16000,0
10.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	16000,0
11.	Szkło	19 12 05	16000,0
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	16000,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W PUNKCIE PRZYJMOWANIA ODPADÓW <sup>2)</sup></b>			
1.	Opakowania ze szkła	15 01 07	1000,0
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	100,000
3.	Zużyte opony	16 01 03	500,0
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	375,000
5.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	350,00
6.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	125,000
7.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	150,00
8.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 07 07	500,0
9.	Papier i tektura	19 12 01	500,0
10.	Metale żelazne	19 12 02	1000,0
11.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	125,0
12.	Szkło	19 12 05	500,0
13.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	125 000,0
14.	Tekstylia	20 01 11	500,0
15.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	100,000
16.	Kwasy	20 01 14*	100,000
17.	Alkalia	20 01 15*	100,000
18.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	100,000
19.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	100,000
20.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	100,000
21.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	375,0
22.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	100,000
23.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne	20 01 28	100,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
	niż wymienione w 20 01 27		
24.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	20,0
25.	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	20 01 33*	275,0
26.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	275,0
27.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	125,0
28.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	350,0
29.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZEROBU ODPADÓW <sup>2)</sup></b>			
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	100000,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW <sup>2)</sup></b>			
1.	Opakowania z metali	15 01 04	1000,0
2.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	275,000
3.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	275,000
4.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	275,0
5.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	20,0
6.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20625,0
7.	Metale żelazne	19 12 02	3000,0
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	3000,0
9.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	100000,0
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1200,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH <sup>3)</sup></b>			
1	Zużyte opony	16 01 03	500,0
2.	Metale żelazne	19 12 02	1000,0
3.	Metale nieżelazne	19 12 03	1000,0
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2000,0
5.	Szkło	19 12 05	1000,0
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	5000,0
7.	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	19 02 10	5000,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI PRZETWARZANIA I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH <sup>4)</sup></b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5000,0
4.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	5000,0
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	5000,0
6.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	5000,0
7.	Szkło	17 02 02	2000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
8.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	2000,0
9.	Odpadowa papa	17 03 80	1000,0
10.	Aluminium	17 04 02	3000,0
11.	Żelazo i stal	17 04 05	3000,0
12.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	5000,0
13.	Metale żelazne	19 12 02	3000,0
14.	Metale nieżelazne	19 12 03	3000,0
15.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2000,0
16.	Szkło	19 12 05	1000,0
17.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5000,0
18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1000,0
<b>ODPADY WYTWARZANE W PUNKCIE PRZYJMOWANIA ODPADÓW PALNYCH</b>			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5000,0

- 1) Sumaryczna masa odpadów wytwarzanych w Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO) nie przekroczy 16000 Mg/rok.
- 2) Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w instalacji IPPC nie przekroczy 125000 Mg/rok.
- 3) Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) nie przekroczy 5000 Mg/rok.
- 4) Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w Instalacji Przetwarzania i Magazynowania Odpadów Budowlanych (IPOB) nie przekroczy 5000 Mg/rok.

### 3. W rozdziale II, w punkcie 4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków, tabela nr 11 otrzymuje brzmienie:

**Tabela nr 11**

Rodzaj substancji	wartość	Jednostka
Odczyn (pH)	6,5 – 9,5	
BZT <sub>5</sub>	1000	mg O <sub>2</sub> /l
CHZT	1700	mg O <sub>2</sub> /l
zawiesiny ogólne	700	mg/l
azot amonowy	200-2000	mg N <sub>NH4</sub> /l
azot azotynowy	10	mg N <sub>NO3</sub> /l
fosfor ogólny	20,0	mg P/l
chlorki	1 000	mg/l
siarczany	500	mg/l
rtęć	0,06	mg Hg/l
kadm	0,4	mg Cd/l
arsen	0,5	mg As/l
bar	5	mg Ba/l
beryl	1	mg Be/l
bor	10	mg B/l
chrom <sup>+6</sup>	0,2	mg Cr/l
Chrom ogólny	1	mg Cr/l
cynk	5,0	mg Zn/l
cyna	2	mg Sn/l
kobalt	1	mg Co/l

miedź	1,0	mg Cu/l
molibden	1	mg Mo/l
nikiel	1,0	mg Ni/l
ołów	1	mg Pb/l
selen	1	mg Se/l
Srebro	0,5	mg Ag/l
Tal	1	mg Tl/l
tytan	2	mg Ti/l
Wanad	2	mg V/l
antymon	0,5	mg An/l
fenole lotne (indeks fenolowy)	15	mg/l
węglowodory ropopochodne	15	mg/l
Cyjanki wolne	0,5	mg CN/l
Cyjanki związane	5	mg CN/l
fluorki	20	mg F/l

4. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.25.2015 udzielającej Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn, NIP: 7392954369, Regon: 510734049, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 18/1, 18/9, 20/1, 20/2 i 20/4, obręb nr 136 m. Olsztyn, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami - dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 stycznia 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.57.2015 oraz z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016, pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn pismem z dnia 13.10.2017 r., znak: EG/7256/2017 wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.25.2015 udzielającej Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 18/1, 18/9, 20/1, 20/2 i 20/4, obręb nr 136 m. Olsztyn, zaklasyfikowanej jako instalacja w gospodarce odpadami - dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych – do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 stycznia 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.57.2015 oraz z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016.

W przedmiotowym wniosku zwrócono się również o wydanie tekstu jednolitego decyzji, dlatego też pismem z dnia 17.11.2017 r. poinformowano wnioskodawcę, że zgodnie z art. 217 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519, ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. W pozwoleniu tym organ właściwy do wydania pozwolenia ujednocza tekst pozwolenia i stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

W związku z powyższym nie ma możliwości, aby w jednym postępowaniu administracyjnym dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz ujednoczenia tekstu tego pozwolenia. Proszę

więc o sprecyzowanie wniosku z dnia 13.10.2017 r. poprzez określenie, czy dotyczy on zmiany pozwolenia zintegrowanego czy ujednoczenia jego treści.

Ponadto poinformowano, że zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519, ze zm.) cyt. „*opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Opłata ta wynosi 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.*”. Z uwagi na fakt, że zaproponowane w przedmiotowym wniosku zmiany nie mają związku z wprowadzeniem istotnych zmian w instalacji, nie było konieczne w tym przypadku uiszczenie opłaty rejestracyjnej, dlatego też poinformowano wnioskodawcę, że należałoby wystąpić o zwrot opłaty do NFOŚiGW.

Również w przypadku opłaty skarbowej dokonano nadpłaty. Zgodnie z częścią III pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 t.j.), wysokość opłaty skarbowej w przypadku przedłużenia terminu ważności lub zmiany warunków wydanego zezwolenia (pozwolenia, koncesji) wynosi 50% stawki określonej od zezwolenia (pozwolenia, koncesji).

W związku z powyższym poinformowano wnioskodawcę, że o zwrot nadpłaty należałoby wystąpić do Urzędu Miasta w Olsztynie.

Następnie pismem z dnia 27.11.2017 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 4.12.2017 r. Spółka przesłała uzupełnienie.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniem z dnia 17.11.2017 r. poinformował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin jej załatwienia.

Spółka w przedmiotowym wniosku zwróciła się o zmianę pozwolenia w zakresie:

- zwiększenia ilości odpadów o kodach: 15 01 04, 15 01 07 i 19 12 02 wytwarzanych w instalacji IPPC,
- rozszerzenia listy odpadów wytwarzanych w instalacji IPPC o odpady o kodach: 15 01 10\*, 16 01 03, 20 01 11, 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 19\*, 20 01 21\*, 20 01 27\*, 20 01 28,
- rozszerzenia listy odpadów wytwarzanych w instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych o odpady o kodach: 16 01 03, 19 12 07,
- rozszerzenia listy odpadów wytwarzanych w instalacji przetwarzania i magazynowania odpadów budowlanych o odpad o kodzie: 17 02 03,
- doprecyzowania w pozwoleniu sytuacji wynikającej z konieczności wymiany złoża biofiltru,
- doprecyzowania zapisów dotyczących stanu i składu ścieków przemysłowych w zakresie azotu amonowego.

Zmiany wnioskowane do wprowadzenia w treści przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, dotyczące gospodarki odpadami, wynikają przede wszystkim z chęci maksymalizowania odzysku z odpadów. Zakład podnosi efektywność odzysku poprzez wprowadzenie ulepszeń organizacyjnych i technicznych.

Dotychczas w pozwoleniu nie była uporządkowana kwestia zagospodarowania odpadu powstającego w wyniku wymiany złoża biofiltra. W związku z tym w treści decyzji w Tabeli nr 2 dotyczącej rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w instalacji, w części tabeli: odpady inne niż niebezpieczne w wierszu zaznaczonym Lp. 32 wpisana została ilość odpadu o kodzie 19 12 07 w wysokości 7000 Mg/rok, z czego 5000 Mg/rok stanowią odpady wytwarzane w instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, 2000 Mg/rok odpady wytworzone przy wymianie złoża biofiltru.

Zmiana dotycząca zawartości azotu amonowego w ściekach przemysłowych wynika z konieczności dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do stanu faktycznego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r, poz.519, z późn. zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Grzegorz Piotr Drozdowski**  
Z-ca Dyrektora Ochrona Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Odpadami  
Komunalnymi Sp. z o.o.  
ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
2. 2 x a/a  
Do wiadomości:
  1. Minister Środowiska  
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
  2. Urząd Miasta Olsztyna  
Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn
  3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.