

Olsztyn, dnia 12.03.2020 r.

OŚ-PŚ.7222.44.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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, z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016 (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.12.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.82.2018), z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017 (sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 10.01.2018 r., z dnia 13.03.2018 r. oraz z dnia 8.05.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017) oraz z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.36.2018.

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 sierpnia 2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.25.2015 udzielającą 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. 18/9 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, z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.12.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.82.2018), z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017 (sprostowaną postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 10.01.2018 r., z dnia 13.03.2018 r. oraz z dnia 8.05.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017) oraz z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.36.2018 w następujący sposób:

1. W rozdziale I decyzji w pkt 1, ppkt 1.5.3 otrzymuje brzmienie:

1.5.3. Mechaniczne przetwarzanie wysuszonych odpadów

W Segmencie Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (SMP) będzie odbywało się wydzielenie frakcji wysokoenergetycznych ze strumienia odpadów po procesie biosuszenia. Segment Mechanicznego Przetwarzania Odpadów będzie pozwalał na przetworzenie całego strumienia odpadów powstałego w trakcie biosuszenia.

Strumień odpadów po procesie biosuszenia o granulacji 0-150 mm kierowany będzie do bufora załadowczego z przenośnikiem łańcuchowym, który podawać będzie odpady do przesiewacza wibracyjnego kaskadowego, oddzielającego z odpadów frakcję ciężką - drobną. Urządzenie jest zdolne do wydzielenia różnych frakcji w przedziale 0-60 mm, zależnie od potrzeb, wynikających z zapotrzebowania na paliwo alternatywne o określonym składzie i jakości. Oczekowaną granulację odpadu osiąga się stosując maty wymienne w urządzeniu. Urządzenie wspiera oddzielanie frakcji ciężkiej, mineralnej i niskoenergetycznej na dalszym etapie linii pozwalając na uzyskanie paliwa alternatywnego o kaloryczności do 21 MJ/kg. Ponadto urządzenie pozwala na zmniejszenie zapylenia w hali produkcji paliwa z odpadów, skutecznie oddzielając frakcję najdrobniejszą pylistą na wczesnym etapie przerobu. Odebrana frakcja ciężka gromadzona będzie w kontenerze podstawionym bezpośrednio przy przesiewaczu. Frakcja lekka kierowana będzie z przesiewacza systemem przenośników do separatora elektromagnetycznego, w którym wydzielane będą odpady metali żelaznych, które trafią do kontenera usytuowanego pod separatorem.

Po wydzieleniu metali żelaznych odpady zostaną odebrane przez przenośnik i transportowane będą do separatora metali nieżelaznych. Wydzielone metale nieżelazne będą trafiały do kontenera umieszczonego pod separatorem. Kontenery na odpady żelazne i nieżelazne transportowane będą do boksów surowców wtórnych.

Po wydzieleniu metali nieżelaznych strumień odpadów zostanie skierowany do separatora balistycznego powietrznego w celu rozdziału odpadów na dwie frakcje:

- frakcję lekką – palną, stanowiącą bezpośrednio wsad do produkcji paliwa z odpadów,
- frakcję ciężką – balastu.

Frakcja lekka wydzielona na separatorze balistycznym układem przenośników przetransportowana zostanie na linię doczyszczania paliwa z odpadów.

Na linię doczyszczania paliwa z odpadów będą trafiały: frakcja lekka oraz frakcje wysokoenergetyczne wydzielone z frakcji ciężkiej na separatorze NIR. Odpady trafią na separator NIR, na którym wydzielone zostaną materiały zawierające związki chloru (PCV). Wydzielone odpady (PCV) kierowane będą do kontenera, a następnie do boks magazynowego.

Paliwo wydzielone z odpadów kierowane będzie natomiast do węzła magazynowania i załadunku paliwa. Będzie tam zbierane luzem lub kierowane do rozdrabniacza finalnego w celu ujednoczenia i osiągnięcia granulacji 30 mm, a następnie trafiać może do belowania i owijania folią w belownicy z owijarką (opcjonalnie). Paliwo z odpadów magazynowane będzie luzem w buforze paliwa zlokalizowanym w hali SMP (żelbetowy bufor o pojemności ok. 450 m³) lub opcjonalnie w balotach na Placu Magazynowym PM, z zachowaniem wymagań ppoż. do czasu zorganizowania transportu partii do odbiorcy.

Fracja ciężka wydzielona w separatorze balistycznym transportowana będzie do separatora NIR. W separatorze wydzielone zostaną frakcje wysokoenergetyczne, które skierowane zostaną na linię produkcji paliwa z odpadów oraz balast, który trafi na linię odbioru balastu.

Balast skierowany zostanie do trybuny sortowniczej celem doczyszczania z frakcji wysokoenergetycznych oraz organicznych i innych nie wydzielonych na wcześniejszych urządzeniach (np. szkło). Doczyszczony balast zostanie przetransportowany do stacji załadunku.

Produktami linii SMP będą:

- paliwo alternatywne z odpadów o kodzie 19 12 10, składające się z odpadów wysokoenergetycznych, oczyszczone z metali, zanieczyszczeń i substancji szkodliwych w procesie termicznego przetwarzania (chlor);
- surowce do recyklingu;
- balast poprocesowy o kodzie 19 05 99 – frakcja ciężka, składające się z odpadów niepalnych, mineralnych, drobnych fragmentów metali, stłuczki szklanej i innych zanieczyszczeń, pogarszających jakość paliwa z odpadów;
- inne odpady o kodzie 19 12 12, które poddane zostaną powtórnemu przetwarzaniu w linii PPO/SBP/SMP lub zostaną przekazane do zewnętrznego odbiorcy posiadającego stosowne decyzje. Charakter i skład tych odpadów nie pozwala na zakwalifikowanie ich ani do paliwa alternatywnego ani do balastu, a nadają się one do dalszego przerobu w instalacjach zewnętrznych. Odpady niskoenergetyczne znajdują wyspecjalizowanych odbiorców np. prowadzących odzysk tworzyw, metali, frakcji organicznej itp.

2. W rozdziale I decyzji w pkt 1, ppkt 1.9. otrzymuje brzmienie:

1.9. Ponadto na terenie zakładu zlokalizowane będą elementy infrastruktury i obiekty towarzyszące:

- budynek wagowy,
- dwie wagi,
- myjnia kół i podwozi,
- wiata dla stanowiska mycia pojemników na odpady,
- budynek administracyjny - socjalny,
- Magazyn Odpadów Niebezpiecznych, wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (MON) – wiata z betonowym podłożem, zadaszona, ogrodzona siatką,
- zbiornik wód deszczowych z funkcją ppoż.,
- biofiltr z płuczką chemiczną,
- Punkt Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP); w punkcie przyjmowania odpadów palnych znajduje się rozdrabniacz, który używany będzie do rozdrabniania odpadów mających charakter energetyczny, pochodzących z różnych instalacji ZUOK, nie nadających się do recyklingu. Powstający rozdrobniony odpad będzie stanowił dodatek do przygotowanego w linii PPO wsadu do komór biosuszenia,
- boksy na surowce wtórne,
- boksy magazynowe na paliwo zastępcze z frakcji energetycznej odpadów,
- **Plac Magazynowy (PM),**
- zbiorniki na propan techniczny (2 szt.),
- garaże dla pojazdów kołowych,
- kontenerowa stacja paliw na potrzeby własne,
- stacja transformatorowa,
- agregat prądowłórczy (wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych),

- ogrodzenie Zakładu,
- brama wjazdowa i wyjazdowa,
- pas zieleni izolacyjnej,
- drogi i place manewrowe,
- chodniki, tereny zieleni.

3. W rozdziale I decyzji pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Parametry produkcyjne instalacji

- wydajność instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – 125 000 Mg/rok,
- masa odpadów przetwarzanych w instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych – 16 000 Mg/rok,
- masa odpadów przetwarzanych w segmencie Przetwarzania i Magazynowania Odpadów Budowlanych - 5 000 Mg/rok,
- masa odpadów przetwarzanych w Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych - 5 000 Mg/rok,
- **zużycie gazu płynnego propan – butan (wózki widłowe) - 8 Mg/rok,**
- gaz propan techniczny na potrzeby kotłowni - 240 m³/rok,
- zużycie flokulantu do myjni kół i podwozi – 0,155 m³/rok,
- zużycie oleju napędowego – 580 m³/rok,
- **zużycie 96% kwasu siarkowego – 18 m³/rok,**
- zużycie energii elektrycznej (dla całego zakładu) - 16 000 MWh/rok, w tym na cele technologiczne - 13 500 MWh/rok.

4. W rozdziale II decyzji, w pkt 1, podpunkty od 1.1 do 1.5 otrzymują brzmienie:

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI 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]
Odpady niebezpieczne				
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. 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.	13,200
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	100,000

			<p>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.</p>	
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	<p>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 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.</p>	375,000
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	<p>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 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.</p>	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 nich elektrolit. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrolit – kwas siarkowy, - szlamy kwasu siarkowego (siarczan ołowiu), - pozostałości metali ciężkich – ołów metaliczny i związki ołowiu, - polipropylen, - odpady żelaza. <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP6 – ostra toksyczność, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.</p>	275,000
6.	Baterie i akumulatory nikielowo-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>	275,000

			Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 1357/2014 z dn. 18.12.2014 r. odpady traktowane są jako: HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.	
7.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	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. 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
8.	Kwasy	20 01 14*	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. 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
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:	100,000

			HP5 – mające działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP8 – żrące, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 – ekotoksyczne.	
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 toksyczność, HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.	100,000
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 chłodniczych. 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 –	375,000

			ekotoksyczne.	
14.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki 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: 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.	100,000
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) oraz w Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), 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 nich 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 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 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
Odpady inne niż niebezpieczne				
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. papierówki) 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 uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste –	16 000,0

			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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO) oraz Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO). Opakowania z tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	16 000,0
3.	Opakowania z metali	15 01 04	Będą to odpady wytwarzane w Sortowni Odpadów Opakowaniowych (SOO) lub odzyskane z odpadów zmieszanych w Segmencie Mechanicznego Przetwarzania (SMP). 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	21 000,0
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	16 000,0
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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	16 000,0

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 (Na_2CO_3) i węglan wapnia (CaCO_3), topniki: tlenek boru (B_2O_3) i tlenek ołowiu(II) (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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	17 000,0
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.	1 000,0
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 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 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. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
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 betonowego o różnej wielkości. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
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,	5 000,0

			terakoty, grysów oraz ceramiczna armatura łazienkowa itp. o różnej wielkości. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
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 tego typu będą wybierane z odpadów zmieszanych. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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-drewniane oraz okleiny. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
18.	Szkło	17 02 02	Będą to odpady szklane wytworzone podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB) oraz do Punktu Przyjmowania Odpadów (PPO). W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na_2CO_3) i węglan wapnia (CaCO_3), topniki: tlenek boru (B_2O_3) i tlenek ołowiu(II) (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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	2 000,0
19.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpady te wytworzone będą podczas ręcznego rozdziału odpadów przywożonych do Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB) oraz do Punktu Przyjmowania Odpadów (PPO). 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	2 000,0
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 włókno szklane lub poliestrowe albo tektura (tak zwana papa tradycyjna). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je	1 000,0

			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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	3 000,0
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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	3 000,0
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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
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 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 (SBP). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	20 625,0
27.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady będą wytwarzane w instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO). Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. papierówki) 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 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, samozermalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstw masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i	16 500,0

			rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	
28.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (SMP), Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) oraz Instalacji do 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. stale stopowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	24 000,0
29.	Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (SMP), Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) oraz Instalacji do Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	23 000,0
30.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) oraz Instalacji do 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. napęczniacze 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	20 125,0
31.	Szkło	19 12 05	Odpady będą wytwarzane w: Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO), Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO), Instalacji Demontażu Odpadów Gabarytowych (DOW) oraz Instalacji do Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB). Będą to odpady szklane. W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węgiel sodu (Na_2CO_3) i węgiel wapnia (CaCO_3), topniki: tritlenek diboru (B_2O_3) i tlenek ołowiu (II) (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 klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	18 500,0
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 klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	7 000,0

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, muskowitzu, związków żelaza, miki, substancje gliniaste, gips itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	5 000,0
34.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	W skład paliwa z odpadów wytwarzanego w linii PPO/SBP/SMP 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%. Paliwo z odpadów będzie wytwarzane również z frakcji o charakterze energetycznym (tworzywa, tekstylia, gąbka tapicerska, skóra, guma itp.) pochodzących z odpadów budowlanych (IPOB) oraz z odpadów gabarytowych (DOW). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących jako odpad niebezpieczny.	105 000,0
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 balast z instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW), Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB) i Segmentu Mechanicznego Przetwarzania (SMP). 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	147 000,0
36.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 60 mm	ex ₁ 19 12 12	Opad będzie pochodził z przetwarzania nadwyżki zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01, w mobilnym zestawie składającym się z rozdrabniacza mobilnego i przesiewacza bębnowego mobilnego. Opad będzie miał granulację >60 mm. Będzie przeznaczony do dalszego przerobu w linii PPO/SBP/SMP. 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	18 000,0
37.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 60 mm	ex ₂ 19 12 12	Opad będzie pochodził z przetwarzania nadwyżki zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01, w mobilnym zestawie składającym się z rozdrabniacza mobilnego i przesiewacza bębnowego mobilnego. Opad będzie miał granulację <60 mm. Będzie przeznaczony do końcowego zagospodarowania przez odbiorcę zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie stosownych zezwoleń.	18 000,0

			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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	
38.	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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	1 200,0
39.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	100,0
40.	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 chemicznego odpadów. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	20,0
41.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Będą to odpadu wybrane w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów (SMP) oraz w Punkcie Przyjmowania Odpadów (PPO). Podstawowe elementy wchodzące w skład baterii i akumulatorów to: elektrolit (np. litowo-jonowe), aluminium, tworzywa sztuczne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	275,0
42.	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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	350,0
43.	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. stale 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.	1 200,0

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
Odpady niebezpieczne				
1.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	Paletopojemnik typu C1000 na stelażu stalowym (poj. 1 m ³) na terenie Magazynu Odpadów Niebezpiecznych (MON) lub wóz asenizacyjny firmy wykonującej czyszczenie osadników, odbierającej odpad	Odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady 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*	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	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*	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	Baterie i akumulatory niklowo-ołowiowe	16 06 02*	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	Kwasy	20 01 14*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
9.	Alkalia	20 01 15*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Pojemniki metalowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	Urządzenia zawierające	20 01 23*	Kontener o poj. 25-33 m ³ w Magazynie	Po nagromadzeniu odpady będą

	freony		Odpadów Niebezpiecznych (MON).	przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	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 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	Bezka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w 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*	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ lub kontener o poj. 15-33 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz w postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania do 3,5 m).	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	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m; w postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. 3,5 m).	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	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie placu magazynowego (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).	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 magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania 3,5 m).	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	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5	Odpady opakowaniowe wielomateriałowe będą trafiły na linię do prasowania i belowania, a następnie będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie

			m.	gospodarowania odpadami.
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.	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	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 4,0 m.	Odpady będą magazynowane selektywnie do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami lub przekazane do Punktu Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP), gdzie po rozdrobnieniu włączone zostaną do procesu przetwarzania odpadów.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	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 15	16 02 16	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwytną o wym. 6,5 x 2,5 w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	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	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	Gruz ceglany	17 01 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	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	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
16.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

			do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	
17.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
18.	Szkło	17 02 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
19.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
20.	Odpadowa papa	17 03 80	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
21.	Aluminium	17 04 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
22.	Żelazo i stal	17 04 05	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	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	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .	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	Bezka o poj. 300 l lub pojemnik metalowy lub plastikowy o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	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 będą magazynowane w sposób krótkotrwały na terenie hali przetwarzania odpadów SBP i produkcji paliwa z odpadów SMP, wytwarzane będą w Instalacji Biologicznego Przetwarzania Odpadów (SBP), po czym zostaną przekazane przenośnikami do instalacji SMP, gdzie zostaną rozdzielone na poszczególne frakcje.	

29.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz w kontenerach 25-33 m ³ .	Miejsce napełniania kontenerów wewnątrz hali SMP.
30.	Papier i tektura	19 12 01	W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² z możliwością magazynowania do 3,5 m.	Boksy na surowce wtórne. Boksy będą miały żelbetowe ściany i zadaszenia oraz szczelną posadzkę.
31.	Metale żelazne	19 12 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² w ograniczeniu murów oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).	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.
32.	Metale nieżelazne	19 12 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² w ograniczeniu murów oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).	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.
33.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania do 3,5 m)	Boksy na surowce wtórne. Boksy będą miały żelbetowe ściany i zadaszenie oraz szczelną posadzkę.
34.	Szkło	19 12 05	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.	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.
35.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Drewno w trakcie demontażu z odpadów meblowych będzie układane w w pomieszczeniu Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (strefa o pow. 420 m ³ , wys. magazynowania do 2,5 m) a następnie w wyznaczonym miejscu ograniczonym murami oporowymi na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ³ (wys. magazynowania do 3,5 m) lub w kontenerze 10-33 m ³ .	Odpady drewniane meblowe będą magazynowane do czasu przekazania odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady drewniane pochodzące z biofiltra przekazane będą do odbiorcy po zakończeniu operacji oczyszczania biofiltra.
36.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	W wyznaczonym miejscu ograniczonym murami oporowymi na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² (wys. magazynowania do 3,5 m) lub w kontenerze 10-33 m ³ .	Boksy magazynowe zlokalizowane na terenie Instalacji Przetwarzania Odpadów Budowlanych (IPOB). Boksy będą posiadały żelbetowe ściany oraz szczelną posadzkę.
37.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Luzem na terenie hali PPO/SBP/SMP o pow. 3658 m ² (wys. hałdowania do 5,5 m) oraz luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² (wys. magazynowania do 5,5 m); w postaci zbelowanej w w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m.	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.

38.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	<p>Odpady będą kierowane bezpośrednio do Instalacji Biologicznego Przerobu Odpadów (SBP), gdzie zostaną poddane procesowi biosuszenia w komorach z aktywnym napowietrzaniem.</p> <p>Odpady wytworzone w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów po wytworzeniu z pominięciem magazynowania będą częściowo zwracane do procesu przetwarzania lub będą załadowywane do kontenerów i wywożone z terenu Zakładu</p>	Zwracane do procesu przetwarzania lub po załadowaniu kontenera przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
39.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 60 mm	ex ₁ 19 12 12	Odpad ex ₁ 19 12 12 frakcja nadsitowa nie będzie magazynowany na terenie zakładu, lecz będzie poddawany bezzwłocznie przerobowi. Sposób podania odpadu do komór biosuszenia SBP może być dwojaki: (1) przez rozrywaręk worków i dalej przez linię PPO do komór biosuszenia lub (2) z pominięciem linii PPO przez podanie ładowarką bezpośrednio do rozdrabniaczy wolnoobrotowych przy punkcie PPP i dalej przenośnikami do komór biosuszenia.	
40.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 60 mm	ex ₂ 19 12 12	Frakcja podsitowa z przerobu odpadu zmieszanego w Mobilnym Urzędzeniu Przesiewająco-Rozdrabniającego. Odpad magazynowany będzie tymczasowo na terenie hali PPO i będzie na bieżąco ładowany ładowarką na środki transportu zewnętrznego odbiorcy odpadu, posiadającego odpowiednie pozwolenia.	Odpad ex ₂ 19 12 12 pochodzący z przetwarzania w urządzeniach mobilnych na terenie ZUOK nadwyżki odpadu o kodzie 20 03 01 stanowiący frakcję podsitową. Frakcja podsitowa zostanie przekazana odbiorcy do końcowego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie stosownych zezwoleń. Odbiór odpadu będzie realizowany na bieżąco, w miarę prowadzenia rozdrabniania i przesiewania w urządzeniach mobilnych.
41.	Tekstylna	20 01 11	Kontener o poj. 10-33 m ³ na placu magazynowym lub w ob. DOW.	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
42.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
43.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
44.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwyтовую o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
45.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Kontener o poj. 25-33 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).	Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
46.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	W wyznaczonym miejscu ograniczonym murami oporowymi na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² (wys. magazynowania do 4,5 m).	W wydzielonych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym pomieszczeniu Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych.

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.

Tabela nr 4 Odpady przewidziane do odzysku i unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces przetwarzania
-----	---------------	------------	---------------	----------------------

INSTALACJA OBJĘTA OBOWIĄZKIEM UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO*				
PUNKT PRZYJMOWANIA ODPADÓW (PPO)				
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	23 200,0	D13 – sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D12.
2.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01*	123 000,0	
3.	Odpady z targowisk	20 03 02	2 000,0	
INSTALACJA BIOLOGICZNEGO PRZEREBU ODPADÓW (SBP)				
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	123 000,0	D13 – sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D12.
2.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 60 mm	ex ₁ 19 12 12	18 000,0	
INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (SMP)				
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	100 000,0	D13 – sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D12.
POZOSTAŁE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZLOKALIZOWANE NA TERENIE ZAKŁADU				
INSTALACJA SORTOWANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH (SOO)				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	16 000,0	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	16 000,0	
3.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	16 000,0	
4.	Opakowania ze szkła	15 01 07	16 000,0	
5.	Papier i tektura	20 01 01	16 000,0	
6.	Szkło	20 01 02	16 000,0	
7.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	16 000,0	
8.	Metale	20 01 40	16 000,0	
Sumaryczna masa odpadów przetwarzanych w Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO) nie przekroczy 16 000 Mg/rok.				
INSTALACJA DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH (DOW)				
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	5 000,0	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
INSTALACJA PRZETWARZANIA I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH (IPOB)				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów

2.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	wymienionych w pozycji R1-R11.
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	5 000,0	
6.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	5 000,0	
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	5 000,0	
8.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	5 000,0	
9.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	5 000,0	
Sumaryczna masa odpadów przetwarzanych w Instalacji Przetwarzania i Magazynowania Odpadów Budowlanych (IPOB) nie przekroczy 5 000 Mg/rok.				
PUNKT PRZYJMOWANIA ODPADÓW PALNYCH (PPP)*				
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5 000,0	D13 – sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1 – D12.
2.	Zużyte opony	16 01 03	500,0	
MOBILNY ZESTAW ROZDRABIAJĄCO-PRZESIEWAJĄCY				
1.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01*	22 000,0	R12 – Wymiana odpadów w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

* Sumaryczna masa odpadów o kodzie 20 03 01 przetwarzanych na terenie Zakładu nie przekroczy 123 000 Mg/rok.

1.3.2. Rodzaje i 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]
ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI SORTOWANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH ¹⁾			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	16 000,0
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	16 000,0
3.	Opakowania z metali	15 01 04	16 000,0

4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	16 000,0
5.	Zmieszane materiały opakowaniowe	15 01 06	16 000,0
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	16 000,0
7.	Papier i tektura	19 12 01	16 000,0
8.	Metale żelazne	19 12 02	16 000,0
9.	Metale nieżelazne	19 12 03	16 000,0
10.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	16 000,0
11.	Szkło	19 12 05	16 000,0
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	16 000,0
ODPADY WYTWARZANE W PUNKCIE PRZYJMOWANIA ODPADÓW ²⁾			
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	500,0
2.	Opakowania ze szkła	15 01 07	1 000,0
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	100,000
4.	Zużyte opony	16 01 03	500,0
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	375,000
6.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	350,00
7.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	125,000
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	150,0
9.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	500,0
10.	Szkło	17 02 02	500,0
11.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	1 000,0
12.	Papier i tektura	19 12 01	500,0
13.	Metale żelazne	19 12 02	1 000,0
14.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	125,0
15.	Szkło	19 12 05	500,0
16.	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
17.	Tekstylia	20 01 11	1 200,0
18.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	100,000
19.	Kwasy	20 01 14*	100,000
20.	Alkalia	20 01 15*	100,000
21.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	100,000
22.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	100,000
23.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	100,000
24.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	375,000
25.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice	20 01 27*	100,000

	zawierające substancje niebezpieczne		
26.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	100,0
27.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	20,0
28.	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*	100,000
29.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	100,0
30.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	125,000
31.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	350,0
32.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1200,0
ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZEROBU ODPADÓW ²⁾			
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	100 000,0
ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ^{2), 2a)}			
1.	Opakowania z metali	15 01 04	5 000,0
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	20 625,0
7.	Metale żelazne	19 12 02	3 000,0
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	3 000,0
9.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	90 000,0
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	80 000,0
11.	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*	175,000
12.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	175,0
ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH ³⁾			
1	Zużyte opony	16 01 03	500,0
2.	Metale żelazne	19 12 02	1 000,0
3.	Metale nieżelazne	19 12 03	1 000,0
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2 000,0
5.	Szkło	19 12 05	1 000,0
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	5 000,0
7.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	5 000,0
8.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5 000,0
ODPADY WYTWARZANE W INSTALACJI PRZETWARZANIA			

I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH ⁴⁾			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0
4.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	5 000,0
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	5 000,0
6.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	5 000,0
7.	Szkło	17 02 02	2 000,0
8.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	2 000,0
9.	Odpadowa papa	17 03 80	1 000,0
10.	Aluminium	17 04 02	3 000,0
11.	Żelazo i stal	17 04 05	3 000,0
12.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	5 000,0
13.	Metale żelazne	19 12 02	3 000,0
14.	Metale nieżelazne	19 12 03	3 000,0
15.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2 000,0
16.	Szkło	19 12 05	1 000,0
17.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5 000,0
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
ODPADY WYTWARZANE W PUNKCIE PRZYJMOWANIA ODPADÓW PALNYCH			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	5 500,0
ODPADY WYTWARZANE W MOBILNYM ZESTAWIE ROZDRABNIAJĄCO-PRZESIEWAJĄCYM⁵⁾			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa >60 mm	ex ₁ 19 12 12	18 000,0
2.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa >60 mm	ex ₂ 19 12 12	18 000,0

¹⁾ Sumaryczna masa odpadów wytwarzanych w Instalacji Sortowania Odpadów Opakowaniowych (SOO) nie przekroczy 16 000 Mg/rok.

²⁾ Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w instalacji IPPC nie przekroczy 125 000 Mg/rok.

^{2a)} Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w instalacji SMP nie przekroczy 100 000 Mg/rok

³⁾ Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w Instalacji Demontażu Odpadów Wielkogabarytowych (DOW) nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

⁴⁾ Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w Instalacji Przetwarzania i Magazynowania Odpadów Budowlanych (IPOB) nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

⁵⁾ Sumaryczna masa odpadów wytworzonych w Mobilnym Zestawie Rozdrabniająco-Przesiewającym (MZRP) nie przekroczy 22 000 Mg/rok.

1.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania:

Tabela nr 6 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przewidziane do odzysku			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz w postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania do 3,5 m).
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m; W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. 3,5 m).
3.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m.
4.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
6.	Gruz ceglany	17 01 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
7.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
8.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
9.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
10.	Odpady z remontów i	17 01 81	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym

	przebudowy dróg		(PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
11.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
12.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
13.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
14.	Papier i tektura	20 01 01	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub luzem w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością hałdowania do 4,5 m.
15.	Szkło	20 01 02	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
16.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m.
17.	Metale	20 01 40	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).
18.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	W wyznaczonym miejscu ograniczonym murami oporowymi na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² (wys. magazynowania do 4,5 m).
Odpady przewidziane do unieszkodliwiania			
1.	Zużyte opony	16 01 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 4,0 m.
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	Luzem na terenie hali PPO/SBP/SMP o pow. 3658 m ² w czasie manipulowania ładowarką oraz w urządzeniach w czasie poddawania przerobowi; wys. magazynowania zmienna, 0,1-1,0 m.
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Luzem na terenie hali PPO/SBP/SMP o pow. 3658 m ² (wys. hałdowania do 5,5 m) lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
4.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Wewnątrz hali w strefie ograniczonej murami oporowymi i wym. 20,8 x 36,4 m z wysokością hałdowania do 6,0 m.
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	ex ₁ 19 12 12	Fracja nadsitowa z przerobu odpadu zmieszanego w Mobilnym Zestawie Przesiewająco-Rozdrabniającym.

	mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		Odpad magazynowany będzie tymczasowo na terenie hali PPO i będzie na bieżąco podawany do przerobu w linii PPO/SBP/SMP.
6.	Odpady z targowisk	20 03 02	Wewnątrz hali w strefie ograniczonej murami oporowymi i wym. 20,8 x 36,4 m z wysokością hałdowania do 6,0 m.

1.4. Zbieranie odpadów

1.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Tabela nr 6a Odpady przewidziane do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposoby postępowania z odpadami*
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz w postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania do 3,5 m).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m; W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. 3,5 m).
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W postaci zbelowanej w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością magazynowania do wys. 6,0 m; w postaci zbelowanej również chwilowe magazynowanie w czasie produkcji na terenie hali sortowni o pow. 2544 m ² (wys. magazynowania 3,5 m).
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Kontener o poj. 10-33 m ³ na Placu Magazynowym (PM) lub w ob. DOW.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).

10.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 4,0 m.
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
12.	17 01 02	Gruz ceglany	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
16.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
17.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
18.	17 02 01	Drewno	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m) .
19.	17 02 02	Szkło	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
20.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
21.	17 03 80	Odpadowa papa	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .

22.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowym (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).
24.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub kontener o poj. 10-33 m ³ .
25.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Luzem w wyznaczonym miejscu na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
26.	20 01 01	Papier i tektura	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m lub luzem w boksach o wym. 4,25 x 10,0 m z możliwością hałdowania do 4,5 m.
27.	20 01 02	Szkło	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m.
28.	20 01 10	Odzież	Kontener o poj. 10-33 m ³ na Placu Magazynowym (PM) lub w ob. DOW.
29.	20 01 11	Tekstylia	Kontener o poj. 10-33 m ³ na Placu Magazynowym (PM) lub w ob. DOW.
30.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
31.	20 01 14*	Kwasy	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
32.	20 01 15*	Alkalia	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
33.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
34.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
35.	20 01 21*	Lampy fluoroscencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Pojemniki metalowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
36.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Kontener o poj. 25-33 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
37.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
38.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytową o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).

39.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
41.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
42.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
43.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
44.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Pojemniki metalowe i/lub plastikowe o poj. 0,2-1,0 m ³ w kontenerze specjalistycznym z wanną przechwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
45.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
46.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Beczka o poj. 300 l w kontenerze specjalistycznym z wanną wychwytną o wym. 6,5 x 2,5 m w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
47.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Big-bag o wym. 0,5 – 2,0 m ³ lub kontener o poj. 15-33 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
48.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Kontener o poj. 25-33 m ³ w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (MON).
49.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).
50.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Wewnątrz hali luzem w strefie ograniczonej murami oporowymi o wym. 14,6 x 20,8 m, z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz luzem w boksie żelbetowym o wym. 10,1 x 18,1 z możliwością hałdowania do wys. 5,5 m.
51.	20 01 40	Metale	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych o pow. 2110 m ² z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m, kontener 10-33 m ³ lub w wyznaczonym miejscu w ograniczeniu murów oporowych luzem na terenie Placu Magazynowego (PM) (pow. 7573 m ² , wys. hałdowania do 3,5 m).

52.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Instalacji Przerobu Odpadów Budowlanych (IPOB) o pow. 2110 m ² w ograniczeniu ścian oporowych z możliwością hałdowania do wys. 3,5 m oraz w kontenerze 10-33 m ³ .
53.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Boks przy MON z zadaszeniem, żelbetowymi ścianami oraz szczelną posadzką z ujęciem odcieków do kanalizacji sanitarnej. Odpady mogą być również gromadzone w kontenerze przykrytym plandeką. Sposób postępowania z odpadem: Odpady będą magazynowane przed przekazaniem odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
54.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	W wyznaczonym miejscu ograniczonym murami oporowymi na Placu Magazynowym (PM) o pow. 7573 m ² (wys. magazynowania do 4,5 m).

* Po uzbieraniu partii transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom.

1.5. Rodzaje i wielkości mas odpadów przewidzianych do magazynowania w określonym okresie czasu oraz pojemność instalacji:

a) Odpady wytwarzane:

Tabela A. Masy poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

Lp.	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów mag. w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów mag. w okresie roku (Mg) - WYTWARZANIE	Największa masa odpadów wyn. z wym. obiektu (Mg)	Miejsce przechowywania
1.	13 05 01*	0,1	13,2	0,1	MON/ DOW - strefa 3
2.	15 01 01	499	16000	539	Boksy na surowce - strefa 5
3.	15 01 02	110	16000	118,8	Boksy na surowce - strefa 5
4.	15 01 04	150	21000	363	IPOB - strefa 6
5.	15 01 05	50	16000	54	Boksy na surowce - strefa 5
6.	15 01 06	1	16000	1,6	Hala - strefa 2
7.	15 01 07	299	17000	724	IPOB - strefa 6
8.	15 01 10*	0,5	100	0,6	MON/ DOW - strefa 3
9.	16 01 03	200	500	860	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
10.	16 02 13*	0,1	375	0,1	MON/ DOW - strefa 3
11.	16 02 14	0,1	350	0,1	MON/ DOW - strefa 3
12.	16 02 15*	0,1	125	0,1	MON/ DOW - strefa 3
13.	16 02 16	0,1	150	0,1	MON/ DOW - strefa 3
14.	16 06 01*	0,1	275	0,1	MON/ DOW - strefa 3
15.	16 06 02*	0,1	275	0,1	MON/ DOW - strefa 3
16.	16 06 05	0,1	275	0,1	MON/ DOW - strefa 3
17.	17 01 01	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
18.	17 01 02	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
19.	17 01 03	0,5	5000	2,1	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7

20.	17 01 07	464,3	500	2000	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
21.	17 01 80	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
22.	17 01 81	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
23.	17 01 82	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
24.	17 02 02	33	2500	145	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
25.	17 02 03	50	3000	215	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
26.	17 03 80	20	1000	86	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
27.	17 04 02	0,1	3000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
28.	17 04 05	0,1	3000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
29.	17 08 02	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
30.	18 01 09	0,1	20	0,1	MON/ DOW - strefa 3
31.	ex 19 05 01	25	100000	25	Hala - strefa 1
32.	19 05 99	325	20625	788,5	IPOB - strefa 6
33.	19 12 01	1	16500	1,1	Boksy na surowce - strefa 5
34.	19 12 02	7	24000	32	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
35.	19 12 03	1	23000	4,3	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
36.	19 12 04	1	20125	1,1	Boksy na surowce - strefa 5
37.	19 12 05	1	18500	2,5	IPOB - strefa 6
38.	19 12 07	0,5	5000	2,2	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
39.	19 12 09	0,5	5000	2,2	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
40.	19 12 10	80	100000	81	Hala - strefa 1
41.	19 12 10	299	5000	1295	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
42.	19 12 12	50	147000	50	Hala - strefa 1
	ex ₂ 19 12 12		18000		
43.	20 01 11	29,8	1200	130	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
44.	20 01 13*	1	100	1,1	MON/ DOW - strefa 3
45.	20 01 14*	1	100	1,1	MON/ DOW - strefa 3
46.	20 01 15*	1	100	1,1	MON/ DOW - strefa 3
47.	20 01 17*	1	100	1,1	MON/ DOW - strefa 3
48.	20 01 19*	0,5	100	0,6	MON/ DOW - strefa 3
49.	20 01 21*	1	100	1,1	MON/ DOW - strefa 3
50.	20 01 23*	20	375	22	MON/ DOW - strefa 3
51.	20 01 27*	0,1	100	0,1	MON/ DOW - strefa 3
52.	20 01 28	20	100	22	MON/ DOW - strefa 3
53.	20 01 32	3,2	20	3,6	MON/ DOW - strefa 3

54.	20 01 33*	2,2	275	2,6	MON/ DOW - strefa 3
55.	20 01 34	0,5	275	0,6	MON/ DOW - strefa 3
56.	20 01 35*	14,6	125	17	MON/ DOW - strefa 3
57.	20 01 36	15	350	17	MON/ DOW - strefa 3
58.	20 03 07	1000	1200	4300	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7

b) Odpady poddawane przetwarzaniu:

Tabela B. Masy poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

Lp.	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów mag. w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów mag. w okresie roku (Mg) - PRZETWARZANIE	Największa masa odpadów wyn. z wym. obiektu (Mg)	Miejsce przechowywania
1.	15 01 01	1	16000	1,6	Hala - strefa 2
2.	15 01 02	1	16000	1,6	Hala - strefa 2
3.	15 01 06	1	16000	1,6	Hala - strefa 2
4.	15 01 07	499	16000	515	Boks przy MON - strefa 4
5.	16 01 03	200	500	860	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
6.	17 01 01	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
7.	17 01 02	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
8.	17 01 03	0,5	5000	2,1	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
9.	17 01 07	464,3	5000	2000	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
10.	17 01 80	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
11.	17 01 81	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
12.	17 01 82	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
13.	17 08 02	0,1	5000	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
14.	17 09 04	400	5000	968	IPOB - strefa 6
15.	ex 19 05 01	25	100000	25	Hala - strefa 1
16.	19 12 12	50	175200	50	Hala - strefa 1
17.	20 01 01	299	16000	420,2	Hala - strefa 2
18.	20 01 02	1	16000	1,2	Boks przy MON - strefa 4
19.	20 01 39	348	16000	382,8	Boks przy MON - strefa 4
20.	20 01 40	2	16000	8,6	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
21.	20 03 01	2199	123000	2200	Hala - strefa 1
22.	20 03 02	1	2000	1	Hala - strefa 1
23.	20 03 07	1000	5000	4300	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7

c) Odpady zbierane:

Tabela C. Masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

Lp.	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów mag. w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów mag. w okresie roku (Mg) - ZBIERANIE	Największa masa odpadów wyn. z wym. obiektu (Mg)	Miejsce przechowywania
1.	15 01 01	1	40	1,6	Hala - strefa 2
2.	15 01 02	1	200	1,6	Hala - strefa 2
3.	15 01 03	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
4.	15 01 05	50	10	54	Boksy na surowce - strefa 5
5.	15 01 06	1	10	1,6	Hala - strefa 2
6.	15 01 07	499	7000	515	Boks przy MON - strefa 4
7.	15 01 09	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
8.	15 01 10*	0,5	10	0,6	MON/ DOW - strefa 3
9.	16 01 03	200	450	860	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
10.	17 01 01	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
11.	17 01 02	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
12.	17 01 03	0,5	65	2,1	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
13.	17 01 07	464,3	620	2000	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
14.	17 01 80	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
15.	17 01 81	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
16.	17 01 82	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
17.	17 02 01	0,1	20	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
18.	17 02 02	33	130	145	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
19.	17 02 03	50	160	215	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
20.	17 03 80	20	200	86	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
21.	17 04 05	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
22.	17 05 04	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
23.	17 08 02	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7

24.	17 09 04	400	3000	968	IPOB - strefa 6
25.	20 01 01	299	5100	420,2	Hala - strefa 2
26.	20 01 02	1	10	1,2	Boks przy MON - strefa 4
27.	20 01 10	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
28.	20 01 11	29,8	150	130	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
29.	20 01 13*	1	15	1,1	MON/ DOW - strefa 3
30.	20 01 14*	1	15	1,1	MON/ DOW - strefa 3
31.	20 01 15*	1	10	1,1	MON/ DOW - strefa 3
32.	20 01 17*	1	15	1,1	MON/ DOW - strefa 3
33.	20 01 19*	0,5	15	0,6	MON/ DOW - strefa 3
34.	20 01 21*	1	20	1,1	MON/ DOW - strefa 3
35.	20 01 23*	20	250	22	MON/ DOW - strefa 3
36.	20 01 25	0,1	10	0,1	MON/ DOW - strefa 3
37.	20 01 26*	0,1	10	0,1	MON/ DOW - strefa 3
38.	20 01 27*	0,1	15	0,1	MON/ DOW - strefa 3
39.	20 01 28	20	35	22	MON/ DOW - strefa 3
40.	20 01 29*	0,1	10	0,1	MON/ DOW - strefa 3
41.	20 01 30	0,1	10	0,1	MON/ DOW - strefa 3
42.	20 01 31*	0,1	10	0,1	MON/ DOW - strefa 3
43.	20 01 32	3,2	20	3,6	MON/ DOW - strefa 3
44.	20 01 33*	2,2	15	2,6	MON/ DOW - strefa 3
45.	20 01 34	0,5	25	0,6	MON/ DOW - strefa 3
46.	20 01 35*	14,6	250	17	MON/ DOW - strefa 3
47.	20 01 36	15	200	17	MON/ DOW - strefa 3
48.	20 01 38	0,1	10	0,4	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
49.	20 01 39	348	7000	382,8	Boks przy MON - strefa 4
50.	20 01 40	2	25	8,6	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7
51.	20 01 99	350	1500	847	IPOB - strefa 6
52.	20 02 03	280	5000	308	Boks przy MON - strefa 4
53.	20 03 07	1000	7800	4300	Plac Magazynowy (PM) - strefa 7

d) Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania (w strefach), wynikające z wymiarów obiektów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania wynoszą:

Tabela D.

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Powierzchnia [m2]	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
-----	--------------------------	-------------------	---	--	----------------------------------

1.	Strefa nr 1	3658	2355	2357	8298
2.	Strefa nr 2	2544	302	425	23595
3.	Strefa nr 3	420	83	93	1193
4.	Strefa nr 4	581	848	1207	2660
5.	Strefa nr 5	324	661	714	996
6.	Strefa nr 6	2110	1525	3693	4748
7.	Strefa nr 7	7573	2109	9088	17842

5. 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. 18/9 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, z dnia 10 listopada 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2016 (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.12.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.82.2018), z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017 (sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 10.01.2018 r., z dnia 13.03.2018 r. oraz z dnia 8.05.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2017) oraz z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.36.2018 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 11.12.2019 r. Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 sierpnia 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. 18/9 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.

Do wniosku dołączono stosowne zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku lub przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2018 r. poz. 1600 i 2077 oraz z 2019 r. poz. 730, 858 i 1135).

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) tut. Organ zwrócił się pismem z

dnia 7.01.2020 r. do Prezydenta Olsztyna z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W dniu 23.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Prezydenta Olsztyna z dnia 21.01.2020 r., znak SD.6223.1.2020.KT opiniujące pozytywnie przedmiotową sprawę.

Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 28.01.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 5.02.2020 r.

Ponadto w dniu 21.02.2020 r. wpłynęło pismo Spółki wyjaśniające pewne kwestie.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniami z dnia 7.01.2020 r., z dnia 10.02.2020 r. oraz z dnia 11.03.2020 r. informował stronę o niezalutwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej zalutwienia.

Spółka w przedmiotowym wniosku oraz jego uzupełnieniach zwróciła się o zmianę pozwolenia w zakresie:

- poszerzenia możliwości zagospodarowania odpadu o kodzie 19 12 12 wytworzonego w linii SMP (Segment Mechanicznego Przetwarzania) poprzez przekazanie go do odbiorcy posiadającego stosowne pozwolenia (zewnętrzny odbiorca);
- dodania możliwości przetwarzania opon 16 01 03 w celu produkcji paliwa 19 12 10 w ilości 500 Mg/rok w Punkcie Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP);
- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 19 12 12 do 80 000 Mg/rok, 15 01 04 do 5 000 Mg/rok, w Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów przy jednoczesnym zachowaniu całkowitego strumienia wytwarzanych odpadów na poziomie 125 000 Mg/rok;
- zwiększenia limitu na zbieranie następujących rodzajów odpadów: 15 01 02 do 200 Mg/rok, 15 01 07 do 7000 Mg/rok, 16 01 03 do 450 Mg/rok, 17 02 01 do 20,0 Mg/rok, 17 03 80 do 200,0 Mg/rok, 20 01 11 do 150,0 Mg/rok, 20 01 36 do 200,0 Mg/rok, 20 01 39 do 7000 Mg/rok;
- usystematyzowania nazwy placu zlokalizowanego w północnej części Zakładu poprzez nadanie mu nazwy własnej „Plac Magazynowy (PM)”;
- zwiększenia ilości zużycia surowców kwasu siarkowego i gazu w butlach LPG wykorzystywanych w Zakładzie.

Prowadzący instalację zaznaczył, że zmiana przedmiotowego pozwolenia nie wprowadza zmian w zakresie instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu oraz sposobu ich funkcjonowania.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany w rozdziale II w pkt 1, w podpunktach od 1.1. do 1.5. dotyczącym wytwarzania i przetwarzania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami w poniższym zakresie.

W pozwoleniu uwzględniono zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 19 12 12, 15 01 04 wytworzonych z przetwarzania odpadów w Instalacji do Mechanicznego Przetwarzania Odpadów. Przy czym, prowadzący instalację podkreślił, że zwiększenie ilości odpadu wytwarzanego pozostaje bez wpływu na całkowitą ilość odpadów przetwarzanych w linii PPO/SBP/SMP, tj. 125 000 Mg/rok.

Wnioskowane zwiększenie ilości odpadów metali 15 01 04 wytwarzanych w linii SMP do 5000 Mg/rok jest spowodowane zamontowaniem w I kw. 2019 r. przesiewacza kaskadowego w linii SMP, co zdecydowanie polepszyło odzysk metali w separatorze magnetycznym na dalszej części linii, poprzez rozluźnianie, rozciąganie i wytrząsanie odpadu, prowadzące do układania się na taśmociągach warstwy odpadów o mniejszej grubości.

Powyższa zmiana zobligowała również prowadzącego instalację do dokonania w pozwoleniu zintegrowanym aktualizacji w opisie dotyczącym przetwarzania odpadów w Segmencie Mechanicznego Przetwarzania Odpadów (rozdział I, pkt.1.5.3.), przy czym schemat działania linii SMP nie zmienił się. Realizowany proces przerobu, kolejność urządzeń i ich liczba oraz kody odpadów produkowane w linii pozostają bez zmian. Zmienia się jedynie proporcja ilości wytwarzanych trzech produktów linii oraz końcowe ich zagospodarowanie, które jest podyktowane zmianami na rynku odpadowym i wzrastającymi wymaganiami jakościowymi odbiorców paliwa.

W pozwoleniu zintegrowanym dodano do elementów infrastruktury i obiektów towarzyszących placu, na którym aktualnie magazynowane są odpady przez nadanie mu nazwy własnej „Plac Magazynowy (PM)”. Jest to plac zlokalizowany w północnej części Zakładu o powierzchni 7573 m², ograniczony ścianami oporowymi z możliwością hałdowania odpadów do maksymalnej wysokości 4,5 m. W wyniku tej zmiany konieczne było dostosowanie w pozwoleniu zintegrowanym opisów sposobu gospodarowania poszczególnymi odpadami.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy również postępowania z odpadem 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 powstającym w procesie mechanicznego przetwarzania wysuszonych odpadów (instalacja SMP). Dotychczas odpad ten był poddawany dalszemu przetwarzaniu na terenie Zakładu, obecnie Spółka planuje również poszerzyć możliwości zagospodarowania ww. odpadu poprzez przekazywanie go do zewnętrznych odbiorców posiadających stosowne decyzje.

Ponadto w pozwoleniu zintegrowanym rozszerzono sposób postępowania z odpadami 16 01 03 – zużyte opony, które dotychczas były przekazywane jedynie zewnętrznym odbiorcom, poprzez włączenie ich do procesu po uprzednim rozdrobnieniu w Punkcie Przyjmowania Odpadów Palnych (PPP). Spółka wyjaśniła, że wykorzystanie opon do produkcji paliwa alternatywnego jest uzasadnione trudnościami w znalezieniu odbiorcy tego odpadu (nadpodaż odpadu na rynku odpadowym) oraz wzrastającymi wymaganiami odbiorców paliwa pod względem jego kaloryczności. Powyższa zmiana pociągnęła za sobą konieczność uwzględnienia tego rodzaju odpadu w tabeli nr 4 dotyczącej opadów przewidzianych do odzysku i unieszkodliwiania, w punkcie przyjmowania odpadów palnych (PPP) jak i w tabeli nr 6 dotyczącej miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku i unieszkodliwiania.

Spółka wyjaśniła, że zwiększenie ilości zbieranych rodzajów odpadów tj.: 15 01 02 do 200 Mg/rok, 15 01 07 do 7000 Mg/rok, 16 01 03 do 450 Mg/rok, 17 02 01 do 20,0 Mg/rok, 17 03 08 do 200,0 Mg/rok, 20 01 11 do 150,0 Mg/rok, 20 01 36 do 200,0 Mg/rok, 20 01 39 do 7000 Mg/rok jest spowodowane dynamicznie rozwijającą się selektywną zbiórką oraz wprowadzeniem kar finansowych dla mieszkańców za nieprzewodzenie takiej zbiórki.

Prowadzący instalację zaznaczył, że największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania (w strefach), wynikające z wymiarów obiektów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania nie ulegają zmianie w stosunku do aktualnie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym nie ma potrzeby dołączenia nowego operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej uzgadniającego ww. operat. Nie wpłynie to również na określoną w postanowieniu tut. Organu z dnia 7.08.2019 r., znak: OŚ-PS.7222.36.2018 wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W związku z powyższym „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, przy ul. Lubelskiej 53, na wydzielonych częściach działek nr 20/4 i 18/9, obr 136” opracowany w styczniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych zatwierdzony postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie znak MZ.5510.11.6.2019 z dnia 10 lipca 2019 r. oraz postanowienie tut. Organu z dnia 7.08.2019 r., znak: OŚ-PS.7222.36.2018 określające zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej instalacji opisują stan aktualny i nie wymagają zmiany w związku ze zmianami wprowadzonymi w niniejszej decyzji.

Ponadto w przedmiotowym pozwoleniu w parametrach produkcyjnych instalacji (rozdz. I, pkt 2) uwzględniono wzrost zużycia gazu w butlach LPG oraz kwasu siarkowego 96 %.

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 2019 r, poz. 1396 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 27.02.2020 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W piśmie z dnia 4.03.2020 r. prowadzący instalację poinformował tut. Organ, że nie będzie przeprowadzać zapoznania się z aktami, ani nie będzie wносить oświadczeń i uwag w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji i w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu 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 Departamentu Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

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 Klimatu
email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 poz.1000 tj.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.