

Olsztyn, dnia 4.11.2022 r.

OŚ-PŚ.7222.78.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., Spytkowo 69, 11-500 Giżycko, REGON: 280470190, NIP 8451958301 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 1.07.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.19.2012 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 1.07.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.19.2012 udzielającą Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 17.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.34.2013 oraz z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2014, w następujący sposób:**

### **1. W sentencji decyzji zapis:**

„udzielam Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko”

**zastępuje się zapisem:**

„udzielam Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., Spytkowo 69, 11-500 Giżycko, REGON: 280470190, NIP 8451958301, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów,

z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko”.

**2. W rozdziale I, w pkt 1, w ppkt. 1.7. zapis w brzmieniu:**

„Zdolność produkcyjna instalacji do sortowania odpadów wyniesie:

- 40 000 Mg/rok (komunalnych odpadów zmieszanych),
- 7320 Mg/rok (selektywnie zebranych odpadów surowcowych).”

**zastępuje się zapisem:**

**„Zdolność produkcyjna instalacji do sortowania odpadów wyniesie 40 000 Mg/rok.”**

**3. W rozdziale I, w pkt 1, ppkt. 1.8. „Kompostownia” otrzymuje brzmienie:**

**1.8. Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów oraz kompostownia**

Kompostownia (odzysk w procesie R3) oraz instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (unieszkodliwianie w procesie D8) składać się będą z następujących części:

- 1) placu na mieszanie odpadów biodegradowalnych z frakcją strukturalną,
- 2) modułów do kompostowania intensywnego,
- 3) placu dojrzewania kompostu,
- 4) placu gotowego stabilizatu,
- 5) zbiornika na wody odciekowe z kompostowni,
- 6) przepompowni wód odciekowych.

Wszystkie obiekty wchodzące w skład kompostowni/ instalacji biologicznego przetwarzania odpadów posiadać będą szczelne podłoże hydroizolacyjne uzupełnione folią PEHD o grubości 2 mm, odporne na zarysowania poprzez zastosowanie odpowiednich mas żywicznych. Odbiór wód odciekowych z kompostowni odbywać się będzie za pomocą kanalizacji technologicznej, która będzie je kierować do zbiornika na wody odciekowe z kompostowni i instalacji biologicznego przetwarzania. **Maksymalna wydajność kompostowni wyniesie 8 250 Mg/rok, natomiast maksymalna wydajność instalacji do biologicznego przetwarzania wyniesie 8 250 Mg/rok.**

Proces kompostowania (odzysk w procesie R3)/ biologicznego przetwarzania (unieszkodliwianie w procesie D8) odbywać się będzie dwuetapowo. W pierwszym 4-tygodniowym etapie (dopuszcza się możliwość skrócenia okresu do 2 tygodni w zależności od zawartości frakcji biodegradowalnej) kompostowanie/ biologiczne przetwarzanie odbywać się będzie w modułach w systemie zamkniętym, gdzie proces kompostowania/ biologicznego przetwarzania będzie intensywny. Napowietrzanie pryzm odbywać się będzie za pomocą systemu wentylacji tłoczącej. Powietrze kierowane będzie do 4 modułów kompostowania/ biologicznego przetwarzania za pomocą 4 wentylatorów tłoczących (jeden wentylator na jeden moduł).

Po minimum 2 tygodniach intensywnego kompostowania/ biologicznego przetwarzania kompostowany materiał zostanie przewieziony na przyzmy gdzie w trakcie 6-10 tygodni będzie dojrzewał. Materiał usytuowany będzie na płycie dojrzewania kompostu na **6 przyzmach**. Proces napowietrzania odbywać się będzie poprzez przerzucanie przyzm za pomocą ładowarki kołowej lub docelowo przerzucarki.

Po sześciu lub w okresie zimowym po 10 tygodniach procesu dojrzewania na placu ustabilizowany materiał kierowany będzie na plac gotowego stabilizatu, skąd kierowany będzie do dalszego zagospodarowania. Na placu gotowego stabilizatu przewidziano usytuowanie **2 boksów na kompost/stabilizat**. Boksy ukształtowane będą z gotowych bloczków betonowych. Proces kompostowania będzie przebiegał w oddzielnych modułach. Proces kompostowania odpadów z selektywnej zbiórki może przebiegać jednoetapowo w przyzmach na placu kompostowym.

#### 4. W rozdziale II decyzji, pkt 1, pkt 2 i pkt 3 otrzymują nowe brzmienie:

##### 1. Określić warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami.

**Tabela nr 1** Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady wytworzone w trakcie sortowania odpadów<sup>1)</sup></b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	50,000	<p>Odpad stanowią zużyte opakowania wykonane z tworzywa lub metalu, zanieczyszczone lub zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Skład uzależniony jest od rodzaju materiału, z którego wykonane jest opakowanie i rodzaju substancji magazynowanych w opakowaniu. Wytwarzany jest przy okazji stosowania substancji niebezpiecznych np. olejów, chemikaliów. Najczęściej spotykana postać to opakowania z tworzywa sztucznego lub metali z resztkami substancji, która została zakwalifikowana jako niebezpieczna i była w nich przechowywana. Opakowania pokryte resztkami środków chemicznych (zaschniętych i/lub płynnych), stąd może powodować zanieczyszczenie środowiska w przypadku uwolnienia. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>

2.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	50,000	<p>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi. Niezależnie od pierwotnej zawartości pojemników ciśnieniowych, z uwagi na obecność różnego rodzaju gazów sprężonych skroplonych albo rozpuszczonych pod ciśnieniem wraz z cieczą, pastą lub proszkiem, stanowią zagrożenie na dalszych etapach zagospodarowania odpadu i z tego względu, zostały ujęte w grupie odpadów niebezpiecznych. Postać stała. Opakowania z resztkami środków chemicznych i/lub zawierające gazy pędne łatwopalne lub skrajnie łatwopalne. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H220 łatwopalne odpady gazowe: odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;</li> <li>➤ H223 — inne łatwopalne odpady: wyroby aerozolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlarki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	200,000	<p>Świetlówki, monitory kineskopowe, UPS-y, urządzenia z bateriami kwasowymi, rtęciowymi: telefony komórkowe, szczoteczki do zębów, elektronarzędzia, kalkulatory. Odpady stałe o złożonej budowie, wielomateriałowe, których główne składniki stanowią metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk, krzemionka, węglowodory ropopochodne. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związku rtęci, ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	100,000	<p>Części urządzeń zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, z których ze względu na jednorodność i stan techniczny można wydzielić: kondensatory, lampy wyładowcze, przełączniki rtęciowe, silniki zanieczyszczone olejem itp. Elementy zbudowane</p>

				<p>są głównie z tworzyw sztucznych oraz metali żelaznych i nieżelaznych, które trudno rozdzielić, metodami mechanicznymi oraz substancjami niebezpiecznymi o właściwościach:</p> <p>Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związki rtęci, ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	80,000	<p>Akumulator kwasowo-ołowiowy – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowianej, elektrody z tlenku ołowiu oraz ok. 37% roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu.</p> <p>Właściwości odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które powodują, że odpady są odpadami niebezpiecznymi:</p> <p>a) ołów i związki ołowiu, b) kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej.</p>
6.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	15,000	<p>Ogniwa zbudowane z elektrody ujemnej z kadmu i dodatniej z niklu. Elektrolitem jest wodny roztwór wodorotlenku potasu.</p> <p>Właściwości odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
7.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	15,000	<p>Baterie cylindryczne lub guzikowe zawierające rtęć, pochodzące z kamer, kalkulatorów, zegarków, aparatów słuchowych. Odpad stały, zewnętrzna obudowa wykonana ze stali. Ogniwa zbudowane są ze sprasowanej anody, amalgamowanego proszku cynku z dodatkiem elektrolitu, chłonnego separatora nasyconego 30 – 40 % roztworem wodorotlenku potasu z dodatkiem tlenku cynku (ewentualnie wodorotlenku sodu) oraz katody, którą stanowi tlenek rtęci z dodatkiem grafitu i niewielkiej ilości dwutlenku manganu. W obudowie guzikowej elektrody mają formę tabletek, w obudowach cylindrycznych – walców. Ogniwa w trakcie pracy nie wydzielają gazów. Właściwości odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
8.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	300,000	<p>Odpady o kodzie 19 12 11* inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne stanowiąc będą zmieszane odpady, rozpuszczalniki, farby, utleniacze, termometry, materiały filtracyjne, lekarstwa, membrany, wskaźniki, tkaniny lub gąbki nasączonych substancjami chemicznymi, rozbite lampy gazowe, materiały opatrunkowe, niezidentyfikowane zanieczyszczenia: substancje i przedmioty. Ocenia się, że odpady te posiadać będą następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: rtęć, związki rtęci, ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				

9.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	7200,00	<p>Odpady złożone z papieru i/lub tektury. Papier i tektura to spłsniona na sicie masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m<sup>2</sup>. Używane są zwykle włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego.</p> <p>Papier i tektura są odpadami łatwopalnymi, wrażliwymi na wilgoć, podlegającymi biodegradacji i zagniwaniu. Ulegają rozmiękczeniu w wodzie, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych, kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych.</p>
10.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	7000,00	<p>Opakowania z foli, worki foliowe, folia strech, folia bąbelkowa, opakowania styropianowe. Tworzywa sztuczne i guma to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Cechy tworzyw polimerowych to mała gęstość, odporność na korozję oraz łatwość przetwórstwa, mała odporność na wysokie temperatury i mniejsze właściwości mechaniczne, bardzo długi czas rozkładu, nierozpuszczalność w wodzie, długi czas rozkładu.</p>
11.	Opakowania z drewna	15 01 03	2000,00	<p>Opakowania z surowca drzewnego (palety, skrzynki, kosze, koszyki) - drewno jest naturalnym materiałem kompozytowym o osnowie polimerowej wzmocnionym ciągłymi włóknami polimerowymi. Drewno jest łatwe w obróbce, izoluje termicznie i elektrycznie, jest odporne na działanie wielu czynników chemicznych. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.</p>
12.	Opakowania z metali	15 01 04	2000,00	<p>Puszki po konserwach, napojach wykonane z aluminium, stali, nakrętki, kapsle z metali, baniaki. Odpad stanowi głównie żelazo będące lśniącem, srebrzystym, dość twardym i stosunkowo trudnotopliwym metalem, który ulega pasywacji lub aluminium.</p>
13.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5000,00	<p>Opakowania wykonane z co najmniej dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić w sposób ręczny przy zastosowaniu prostych metod mechanicznych: tworzywa sztuczne, aluminium, papier. Opakowania po napojach, sokach, mleku, śmietanie tzw. tetra paki. Odpady stałe, w niewielkim zakresie biodegradowalne, o znikomej wymywalności.</p>
14.	Opakowania ze szkła	15 01 07	13000,00	<p>Słoiki, butelki i inne opakowania szklane po środkach spożywczych. Zeszlony dwutlenek krzemu o znacznej przezroczystości dla nadfioletu oraz dużej trwałości termicznej i chemicznej. Odpad o właściwościach obojętnych, stanowi zeszlony dwutlenek krzemu o znacznej przezroczystości dla nadfioletu oraz dużej trwałości termicznej i chemicznej. Szkło jest substancją bezpostaciową, nie posiada stałej temperatury topnienia, jest słabym przewodnikiem dla elektryczności, szkło ma dużą twardość, jest odporne na ścieranie i jest kruche.</p>
15.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200,00	<p>Worki, big –baga, siatki itp. Opakowania z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Głównie szałowe, z konopi, tworzyw sztucznych. Odpady stałe, częściowo biodegradowalne, palne, o znikomej wymywalności.</p>
16.	Zużyte opony	16 01 03	1000,00	<p>Odpad zbudowany z gumy (poliolefin z dodatkiem sadzy), stalowego kordu, tekstyliów. Odpad stały, wielomateriałowy, o znikomej biodegradowalności i</p>

				wymywalności, odpad palny o wysokiej kaloryczności, w formie sproszkowanej, wybuchowy.
17.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	500,00	Zużyte urządzenia, głównie małe AGD: suszarki, miksery, tostery, lokówki, szczoteczki do zębów, wentylatory, kalkulatory, zegary itp. Odpady stałe, palne zbudowane z wielu materiałów głównie metale żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych: głównie ABSu, kauczuku.
18.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	240,00	Części urządzeń: tonery, silniki, kondensatory, dyski twarde, czytniki, przedłużacze itp. Odpady stałe, palne zbudowane z wielu materiałów: tworzyw sztucznych głównie ABS, polistyrenu, polipropylenu, metali żelaznych i nieżelaznych, kauczuku.
19.	Papier i tektura	19 12 01	5000,00	Odpady złożone z papieru i/lub tektury. Papier i tektura to spłśniona na sicie masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m <sup>2</sup> . Używane są zwykle włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego. Papier i tektura są odpadami łatwopalnymi, wrażliwymi na wilgoć, podlegającymi biodegradacji i zagniwaniu. Ulegają rozmięczeniu w wodzie, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych, kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych.
20.	Metale żelazne	19 12 02	3500,00	Metale żelazne, inaczej ferromagnetyczne, stanowi żelazo, kobalt, nikiel, stopy żelaza z węglem, niklem, kobaltem, stopy z aluminium, niklem i kobaltem. Czyste żelazo jest lśniącem, srebrzystym, dość twardym i stosunkowo trudnotopliwym metalem, który ulega pasywacji. Domieszka krzemu bądź węgla zwiększa głębokość i szybkość korozji. Żelazo jest stosowane w formie stopów z węglem zwanym żeliwem i stalą oraz stopów z manganem, chromem, molibdenem, wanadem. Metale żelazne ciałami stałymi o wysokiej temperaturze topnienia, są ciągliwe i kowalne, dobrze przewodzą ciepło i prąd elektryczny, są bezwonne. Odpady te stanowią: żelazo, stal i żeliwo.
21.	Metale nieżelazne	19 12 03	3500,00	Metale nieżelazne inaczej kolorowe to ogólna nazwa metali i stopów metali niezawierających żelaza, głównie miedź, nikiel, cynk, aluminium, cyna. Metale nieżelazne są ciałami stałymi o wysokiej temperaturze topnienia, są ciągliwe i kowalne, dobrze przewodzą ciepło i prąd elektryczny, są bezwonne.
22.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	10230,00	Elementy z tworzyw i gumy: osłonki, elementy wyposażenia mieszkań, zabawki, sprzęt kuchenny. Tworzywa sztuczne i guma to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Cechy tworzyw polimerowych to mała gęstość, odporność na korozję oraz łatwość przetwórstwa, mała odporność na wysokie temperatury i mniejsze właściwości mechaniczne, bardzo długi czas rozkładu, nierozpuszczalność w wodzie, długi czas rozkładu. Odpady które będą powstawać to głównie: polistyren i pianka poliuretanowa, uszczelki gumowe. Polistyren to polimer z grupy. Czysty polistyren jest bezbarwnym, twardym, kruchym termoplastem o bardzo ograniczonej elastyczności. Poliuretany polimery łatwiej topliwe od poliamidów, mają też mniejszą odporność mechaniczną. Charakterystyczną właściwością poliuretanów, jest odporność na działanie wody i czynników atmosferycznych, bardzo dobra odporność na oleje, smary, na rozpuszczalniki organiczne, rozcieńczone kwasy i zasady.



23.	Szkło		19 12 05	10 100,00	Odpady stanowiąc będą szklane i ceramiczne elementy wyposażenia wnętrz lub sprzętu kuchennego i stanowiąc będą zeszlony dwutlenek krzemu o znacznej przezroczystości dla nadfioletu oraz dużej trwałości termicznej i chemicznej. Szkło jest substancją bezpostaciową, tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej, nie posiada stałej temperatury topnienia, jest słabym przewodnikiem dla elektryczności i dużej odporności chemicznej, szkło ma dużą twardość, jest odporne na ścieranie i kruche.
24.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		19 12 07	2200,00	Odpady z surowca drzewnego: naturalnego materiału kompozytowego o osnowie polimerowej. Drewno jest łatwe w obróbce, izoluje termicznie i elektrycznie, jest odporne na działanie wielu czynników chemicznych. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.
25.	Tekstyli		19 12 08	1100,00	Odpady stałe stanowiąc ubrania, tekstylia wyposażenia wnętrz, pościele, zasłony np. Złożone z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych.
26.	Minerały (np. piasek, kamienie)		19 12 09	10 000,00	Minerały stanowiąc będą rozdrobnione skały osadowe zbudowane głównie z kwarcu. Odpad o właściwościach obojętnych. Odpady stałe, niepalne, bez możliwości powstawania odcieków, nierozkładalne biologicznie, bezwonne.
27.	Odpady palne (paliwo alternatywne)		19 12 10	25000,00	Odpad charakteryzuje się wysoką wartością opałową – kaloryczność min. 17000 kJ/kg. Zawartość chloru – max 1%, zawartość siarki – max. 0,5 %. Odpad odznacza się podatnością do wypalenia i niską zawartością składników niepalnych – max 5%. Odpad stanowiąc będzie rozdrobnioną mieszankę odpadów: drewna, papieru, tektury, tkanin i włókna, tworzyw sztucznych i gumy, innych materiałów (np. odpad farby drukarskiej, zużyte sorbenty, zużyty węgiel aktywny), frakcje o wysokiej wartości opałowej z zebranych nie niebezpiecznych odpadów zmieszanych.
28.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast	ex <sub>1</sub>	19 12 12	15 000,00	Inne odpady to zmieszane odpady złożone z drobnych zabrudzonych odpadów, tkanin, szkła, papieru, materiałów organicznych, drewna, resztek jedzenia po procesie sortowania. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Główny skład odpadów to: tworzywa, folie, minerały, papier.
29.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – pre RDF	ex <sub>2</sub>	19 12 12	12 000,00	Inne odpady to zmieszane odpady złożone z drobnych zabrudzonych odpadów, tkanin, papieru. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Główny skład odpadów to: tworzywa, folie, papier.
30.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	ex <sub>3</sub>	19 12 12	8 250,00	Inne odpady to zmieszane odpady złożone z drobnych zabrudzonych odpadów, materiałów organicznych, drewna, resztek jedzenia po procesie sortowania. Odpady te ulegają biodegradacji. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Główny skład odpadów to: odpady

	wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa			biodegradowalne takie jak resztki jedzenia, materiały organiczne, drewno.
31.	Inne niewymienione frakcje zebrane w sposób selektywny – popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	8 250,00	Odpad stanowić będzie czysty popiół z palenisk domowych, pozbawiony metali i części niespalonych. Odpad stały, niepalny, pylisty, o zasadowym charakterze, bezwonny.
<b><sup>1)</sup> Łączna ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne wytwarzanych w trakcie sortowania odpadów nie przekroczy 40 000,00 Mg/rok</b>				
<b>Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w części biologicznej<sup>2)</sup></b>				
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,00	Kompost z zanieczyszczeniami powodującymi jego nieprzydatność rolniczą, lub kompost, niebędący nawozem lub środkiem wspomagającym wzrost roślin. Odpad stały, organiczny z frakcjami stanowiącymi zanieczyszczenia. Odpad trudnopalny, o dużej wymywalności, biodegradowalny.
2.		19 05 99	6 600,00	Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów powstałe po przesianiu kompostu na sitach. Mogą stanowić zarówno frakcję niespełniającą wymagań dla kompostu jak i frakcję, która nie uległa rozłożeniu w procesie kompostowania. Kompost z zanieczyszczeniami powodującymi jego nieprzydatność rolniczą, lub kompost, niebędący nawozem lub środkiem wspomagającym wzrost roślin. Odpad stały, organiczny z frakcjami stanowiącymi zanieczyszczenia. Odpad trudnopalny, o dużej wymywalności, biodegradowalny. Zmieszana frakcja nierozłożona w czasie kompostowania: minerały, kamienie, szkło, tworzywa sztuczne.
<b><sup>2)</sup> Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w części biologicznej nie przekroczy 6 600,00 Mg/rok</b>				
<b>Odpady wytworzone w procesie kompostowania bioodpadów<sup>3)</sup></b>				
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów	ex 19 05 03	5 600,00	Kompost z zanieczyszczeniami powodującymi jego nieprzydatność rolniczą, lub kompost, niebędący nawozem lub środkiem wspomagającym wzrost roślin. Odpad stały, organiczny z frakcjami stanowiącymi zanieczyszczenia. Odpad trudnopalny, o dużej wymywalności, biodegradowalny.
2.	Inne niewymienione odpady – wytworzone z bioodpadów	ex 19 05 99	6 600,00	Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów powstałe po przesianiu kompostu na sitach. Mogą stanowić zarówno frakcję niespełniającą wymagań dla kompostu jak i frakcję, która nie uległa rozłożeniu w procesie kompostowania. Odpad stały, organiczny z frakcjami stanowiącymi zanieczyszczenia. Odpad trudnopalny, o dużej wymywalności, biodegradowalny.
<b><sup>3)</sup> Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie kompostowania bioodpadów nie przekroczy 6 600,00 Mg/rok</b>				
<b>Odpady wytworzone podczas rozdrabniania odpadów na rozdrabniarce<sup>4)</sup></b>				
1.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	300,00	Odpady z surowca drzewnego: naturalnego materiału kompozytowego o osnowie polimerowej. Drewno jest łatwe w obróbce, izoluje termicznie i elektrycznie, jest odporne na działanie wielu czynników chemicznych. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko,

				skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.
2.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	2300,00	Zmieszane odpady złożone z drobnych tworzyw, materiałów drewnopodobnych, tekstyliów. Odpad wysoce kaloryczny. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpad stały, o zróżnicowanym, niejednorodnym składzie, o niskiej biodegradowalności.
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)	ex <sub>4</sub> 19 12 12	2300,00	Inne odpady to zmieszane odpady złożone z drobnych tworzyw, materiałów drewnopodobnych, tekstyliów. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpad stały, o zróżnicowanym, niejednorodnym składzie, o niskiej biodegradowalności.
4.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	400,00	Odpady biodegradowalne – liście, trawa, choinki, gałęzie drzew, korzenie, usuwane rośliny ozdobne. Odpady zbudowane głównie z surowca drzewnego: naturalnego materiału kompozytowego o osnowie polimerowej. Drewno jest łatwe w obróbce, izoluje termicznie i elektrycznie, jest odporne na działanie wielu czynników chemicznych. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.
4) Łączna ilość odpadów wytwarzanych podczas rozdrabniania nie przekroczy 3000,00 Mg/rok				
<b>Odpady wytworzone w sektorze demontażu odpadów wielkogabarytowych<sup>5)</sup></b>				
1.	Metale żelazne	19 12 02	150,00	Metale żelazne stanowi głównie żelazo, będące lśniącem, srebrzystym, dość twardym i stosunkowo trudnotopliwym metalem. Żelazo jest ciałem stałym o dość wysokiej temperaturze topnienia, dobrze przewodzi ciepło i prąd elektryczny, jest bezwonne.
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	50,00	Metale nieżelazne inaczej kolorowe to ogólna nazwa metali i stopów metali niezawierających żelaza, głównie miedź, nikiel, cynk, aluminium, cyna. Metale nieżelazne są ciałami stałymi o wysokiej temperaturze topnienia, są ciągliwe i kowalne, dobrze przewodzą ciepło i prąd elektryczny, są bezwonne.
3.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	200,00	Odpady z surowca drzewnego: naturalnego materiału kompozytowego o osnowie polimerowej. Drewno jest łatwe w obróbce, izoluje termicznie i elektrycznie, jest odporne na działanie wielu czynników chemicznych. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemicelulozy i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół.
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1 100,00	Zmieszane odpady złożone z drobnych tworzyw, materiałów drewnopodobnych, tekstyliów. Odpad wysoce kaloryczny. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpad stały, o zróżnicowanym, niejednorodnym składzie, o niskiej biodegradowalności.

5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	ex <sub>5</sub> 19 12 12	1 100,00	Inne odpady to zmieszane odpady złożone z drobnych tworzyw, metali, materiałów drewnopodobnych, szkła. Odpady te ze względu na ich różnorodność nie mają jednolitych właściwości i składu. Nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpad stały, o zróżnicowanym, niejednorodnym składzie, o niskiej palności i biodegradowalności.
<sup>5)</sup> Łączna ilość odpadów wytwarzanych w sektorze demontażu odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 1500,00 Mg/rok				
<b>Odpady wytworzone w instalacji kruszenia gruzu</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 000,00	Odpadowy materiał budowlany w postaci elementów betonowych, słupów, pustaków, usuniętych nawierzchni betonowych. Odpad stanowi materiał powstały ze zmieszania spoiwa (cementu), wypełniacza (kruszywo) i wody oraz ewentualnych domieszek nadających pożądane cechy. Swoje właściwości uzyskuje w wyniku hydratacji cementu. Odpad stały, obojętny, niepalny, niewymywalny.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,00	Cegła zbudowana głównie z wypalanej gliny, wapna, piasku. Odpad stały o właściwościach obojętnych, bez właściwości biodegradowalnych, niepalny, niewymywalny, kruchy.
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000,00	Odpady złożone z ceramiki sanitarnej, terakoty, kafli, białego montażu. Odpad stały, obojętny, niepalny, niewymywalny.
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,00	Zmieszane odpady budowlane: gruz betonowy i ceglany, pustaki, ceramika sanitarna, kafelki. Odpad stały o właściwościach obojętnych, bez właściwości biodegradowalnych, niepalny, niewymywalny, kruchy.
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	500,00	Kruszywa, krawężniki, konstrukcje betonowe, słupy, wsporniki, elementy konstrukcyjne zbudowane z betonu. Odpad stały o właściwościach obojętnych, bez właściwości biodegradowalnych, niepalny, niewymywalny, kruchy.
<b>Warsztat mechaniczny – naprawy pojazdów, maszyn, pojemników</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	5,000	Oleje to rodzaj medium roboczego w napędach hydraulicznych, silnikach i układach tłumiących. Zwykle ma on postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy. Oleje są medium nieściśliwym, olej smaruje elementy metalowe. Olej zawsze pokrywa pracujące z jego wykorzystaniem urządzenie.
2.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	5,000	Podstawowymi składnikami olejów są frakcje destylacji ropy naftowej wrzące w temperaturze 350°C – 500°C lub syntetyczne ich odpowiedniki. Gęstość 900 – 1000 kg/m <sup>3</sup> , temperatura zapłonu: 300°C, temperatura płynięcia: - 40°C. Zgodnie z kryteriami klasyfikacji dla mieszanin oraz na podstawie analizy wyników badań i danych literaturowych produkt jest sklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna.
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	5,000	Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:
4.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	2,000	➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.

				<p>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</p> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,000	<p>Odpad stanowią zużyte opakowania wykonane z tworzywa lub metalu, zanieczyszczone lub zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Skład uzależniony jest od rodzaju materiału, z którego wykonane jest opakowanie, i rodzaj substancji magazynowanych w opakowaniu. Wytwarzany jest przy okazji stosowania substancji niebezpiecznych np. olejów, chemikaliów. Najczęściej spotykana postać to opakowania z tworzywa sztucznego lub metali z resztkami substancji, która została zakwalifikowana jako niebezpieczna i była w nich przechowywana. Opakowania pokryte resztkami środków chemicznych (zaschniętych i/lub płynnych), stąd może powodować zanieczyszczenie środowiska w przypadku uwolnienia. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
6.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	1,000	<p>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi. Niezależnie od pierwotnej zawartości pojemników ciśnieniowych, z uwagi na obecność różnego rodzaju gazów sprężonych skroplonych albo rozpuszczonych pod ciśnieniem wraz z cieczą, pastą lub proszkiem, stanowią zagrożenie na dalszych etapach zagospodarowania odpadu i z tego względu, zostały ujęte w grupie odpadów niebezpiecznych. Postać stała. Opakowania z resztkami środków chemicznych i/lub zawierające gazy pędne łatwopalne lub skrajnie łatwopalne. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H220 łatwopalne odpady gazowe: odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;</li> <li>➤ H223 — inne łatwopalne odpady: wyroby aerosolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlenki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do	15 02 02*	1,000	<p>Szmaty, sorbenty, filtry zanieczyszczone olejami, które mogą powstawać w czasie serwisowania i napraw maszyn.</p>

	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			<p>Materiał stały. Szmaty/papier/filtry nasiąknięte różnymi substancjami, głównie olejami zawierającymi węglowodory. Często odpady palne (papier/szmaty). Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <p>HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
8.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,200	<p>Odpady stanowią zużyte filtry olejowe. Odpad stały, wielomateriałowy w skład którego wchodzi: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe, obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi, osiadłymi na bibule zanieczyszczeniami z filtrowanych paliw. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
9.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,500	<p>Zużyty płyn hamulcowy stanowi czynnik przenoszący ciśnienie hydrauliczne w układach hamulcowych. Zasadniczo każdy płyn hamulcowy składa się z ok. 70 do 80% rozpuszczalnika, 20 - 30% środka smarnego oraz dodatków w ilości do kilku %. Rozpuszczalnikami są etery alkilowe glikoli alkilenowych. Środek smarny stanowią poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe eterów alkilowych glikoli alkilenowych. Odpad płynny, o zapachu rozpuszczalnika, palny.</p> <p>Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
10.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,100	<p>Płyn przeciw zamarzaniu - ciecz obniżająca temperaturę zamarzania wody, np. alkohol etylowy, alkohol metylowy, gliceryna, glikol etylenowy z dodatkami związków soli potasowej, kwasu 2-etyloheksanowego. Odpad ciekły, łatwopalny, o silnym charakterystycznym drażniącym zapachu. Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
11.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	1,000	<p>Przewody, pompy i inne elementy zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi głównie węglowodarami usunięte z pojazdów. Z odpadów może powstać odciek stanowiący zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.</p> <p>Odpady stałe o złożonej budowie, wielomateriałowe, których główne składniki stanowią metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk, krzemionka, węglowodory ropopochodne.</p> <p>Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
12.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1,000	<p>Silniki i kondensatory zaolejone, pompy hydrauliczne, lampy wyładowcze, monitory, wyświetlacze, przełączniki rtęciowe, UPS-y wymontowywane w czasie napraw i remontów linii. Odpady stałe o złożonej budowie, wielomateriałowe, których główne składniki stanowią metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk, krzemionka, węglowodory ropopochodne.</p> <p>Odpady te będą wykazywać następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ H226 - łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu &gt; 55 °C oraz ≤ 75 °C;</li> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób.</p>
13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,200	Akumulator kwasowo-ołowiowy – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych

				<p>zbudowanych z elektrody ołowianej, elektrody z tlenku ołowiu oraz ok. 37% roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu. Właściwości odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP5 - odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji (H335, H304)</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul> <p>Składniki, które powodują, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: ołów i związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej.</p>
14.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	0,500	<p>Ogniwa zbudowane z elektrody ujemnej z kadmu i dodatniej z niklu. Elektrolitem jest wodny roztwór wodorotlenku potasu. Właściwości odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HP4 – (H314, H319) odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.</li> <li>➤ HP8 - odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę (H314),</li> <li>➤ HP13 - odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy. (H314, H334)</li> <li>➤ HP14 – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</li> </ul>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
15.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20	<p>Opakowania złożone z papieru i/lub tektury. Papier i tektura to spłsniona na sicie masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m<sup>2</sup>. Używane są zwykle włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego. Papier i tektura są odpadami łatwopalnymi, wrażliwymi na wilgoć, podlegającymi biodegradacji i zagniwaniu. Ulegają rozmiękczeniu w wodzie, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych, kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych.</p>
16.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,20	<p>Wiaderka, kanistry, baniaki po surowcach, opakowania z foli, worki foliowe, folia stretch, folia bąbelkowa, opakowania styropianowe. Tworzywa sztuczne i guma to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Cechy tworzyw polimerowych to mała gęstość, odporność na korozję oraz łatwość przetwórstwa, mała odporność na wysokie temperatury i mniejsze właściwości mechaniczne, bardzo długi czas rozkładu, nierozpuszczalność w wodzie, długi czas rozkładu.</p>
17.	Opakowania z metali	15 01 04	0,10	<p>Puszki po surowcach, farbach, olejach niezawierających substancji niebezpiecznych. Odpad stanowi głównie żelazo będące lśniącem, srebrzystym, dość twardym i stosunkowo trudnotopliwym metalem, który ulega pasywacji lub aluminium.</p>
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do	15 02 03	1,50	<p>Zużyte szmaty, filtry workowe, ubrania robocze, sorbenty, które mogą powstawać w czasie serwisowania i napraw linii.</p>



	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02			Odpad w formie ciała stałego, palny tylko przy stałym podtrzymywaniu ognia, nasączony wodą i zanieczyszczeniami mineralnymi, trudno rozkładalny biologicznie.
19.	Zużyte opony	16 01 03	1,00	Odpad zbudowany z gumy (poliolefin z dodatkiem sadzy), stalowego kordu, tekstyliów. Odpad stały, wielomateriałowy, o znikomej biodegradowalności i wymywalności, odpad palny o wysokiej kaloryczności, w formie sproszkowanej wybuchowy.
20.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	0,10	Odpad składa się ze stopu żeliwnego, żelaza z węglem, krzemu, manganu, fosforu, siarki i innych składników z dodatkiem węgla lub bez jego dodatku. Odpad stały, odporny na wysoką temperaturę, niepalny.
21.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	0,200	Płyn przeciw zamarzaniu, antyfryz, ciecz obniżająca temperaturę zamarzania wody niezawierająca substancji niebezpiecznych – na bazie glikolu polipropylenowego. Odpad w formie przezroczystej, bezbarwnej cieczy, niepalny.
22.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,00	Zużyte urządzenia, wentylatory, kalkulatory, silniczki, kondensatory, taśmociągi, sita i inne urządzenia usuwane w czasie remontów i napraw złożone głównie z metali i tworzyw. Odpad stanowią metale żelazne, nieżelazne, ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk.
23.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,00	Części urządzeń: tonery, silniki, kondensatory, dyski twarde, czytniki, przedłużacze, taśmociągi, sita i inne urządzenia usuwane w czasie remontów i napraw złożone głównie z metali i tworzyw itp. Odpad stanowią metale żelazne, nieżelazne, ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk.

**Tabela nr 2** Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby magazynowania i postępowania z odpadami
<b>Odpady wytworzone w trakcie sortowania odpadów</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub pojemnikach ustawionych w kontenerze na odpady niebezpieczne.
2.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	16 02 13*	Odpady magazynowane są w pojemnikach w zadaszonym boksie magazynowym.

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	
5.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane w opakowaniach z tworzyw sztucznych ustawionych w boksie magazynowym.
6.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	
7.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	Odpady magazynowane w opakowaniach z tworzyw sztucznych ustawionych w kontenerze na odpady niebezpieczne. Odpad będzie przekazywany podmiotom posiadającym stosowne decyzje z zakresu gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
9.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane są luzem lub zbelowane w hali sortowni odpadów i w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
10.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane są luzem lub zbelowane w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
11.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi: w czasie kompostowania lub do produkcji paliwa alternatywnego.
12.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
13.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady magazynowane są w kostkach na hali sortowni odpadów. Odpady będą przekazywane do zbierania lub odzysku uprawnionemu podmiotowi.
14.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym.

			Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
15.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
16.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
17.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane są luzem w zadaszonym boksie magazynowym.
18.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
19.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady magazynowane są luzem lub zbelowane w hali sortowni odpadów i w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
20.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych.
21.	Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
22.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
23.	Szkło	19 12 05	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
24.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
25.	Tekstylia	19 12 08	Odpady magazynowane są luzem na pryzmie na placu magazynowym. Odpady będą przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
26.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady bez magazynowania kierowane na składowisko.

			Odpady poddawane są unieszkodliwianiu przez składowanie lub odzyskowi.
27.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady są magazynowane luzem na przymie na placu magazynowym. Odpady będą przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
28.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Odpady są magazynowane w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi lub poddawane unieszkodliwianiu na składowisku.
29.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – pre RDF	ex <sub>2</sub> 19 12 12	Odpady są magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
30.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa	ex <sub>3</sub> 19 12 12	Odpady bez magazynowania, kierowane od razu po wytworzeniu do przetwarzania biologicznego w kompostowni.
31.	Inne niewymienione frakcje zebrane w sposób selektywny - popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	Odpady bez magazynowania kierowane do przetwarzania biologicznego w kompostowni lub wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych.
<b>Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w części biologicznej</b>			
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpad jest magazynowany luzem w boksach magazynowych. Odpad jest wykorzystywany do celów technologicznych, poddawany unieszkodliwianiu przez składowanie albo przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpad bez magazynowania poddawany unieszkodliwieniu. Odpad jest poddawany unieszkodliwianiu na składowisku.
<b>Odpady wytworzone w procesie kompostowania bioodpadów</b>			
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów	ex 19 05 03	Odpad jest magazynowany luzem w boksach magazynowych. Odpad jest wykorzystywany do celów technologicznych, poddawany unieszkodliwianiu przez składowanie albo przekazywany do odzysku uprawnionym podmiotom.

2.	Inne niewymienione odpady – wytworzone z bioodpadów	ex 19 05 99	Odpad bez magazynowania poddawany unieszkodliwieniu. Odpad jest poddawany unieszkodliwianiu na składowisku.
<b>Odpady wytworzone podczas rozdrabniania odpadów na rozdrabniarce</b>			
1.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym, w przypadku wykorzystania odpadów w procesach kompostowania bezpośrednio kierowane do kompostowania. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi lub poddawane kompostowaniu.
2.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady są magazynowane luzem na przymie na placu magazynowym. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)	ex <sub>4</sub> 19 12 12	Odpady przed przekazaniem do odzysku uprawnionym podmiotom są magazynowane luzem w boksie magazynowym. Odpady nie są magazynowane przed przekazaniem ich do unieszkodliwienia na składowisku.
4.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady bez magazynowania bezpośrednio kierowane do kompostowania. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu będą poddawane kompostowaniu.
<b>Odpady wytworzone w sektorze demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>			
1.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	
3.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady magazynowane są luzem w boksach magazynowych, w przypadku wykorzystania odpadów w procesach kompostowania bezpośrednio kierowane do kompostowania. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi lub poddawane kompostowaniu.
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady są magazynowane luzem na przymie na placu magazynowym. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	ex <sub>5</sub> 19 12 12	Odpady przed przekazaniem do odzysku uprawnionym podmiotom są magazynowane luzem w boksie magazynowym. Odpady nie są magazynowane przed przekazaniem ich do unieszkodliwienia na składowisku.
<b>Odpady wytworzone w instalacji kruszenia gruzu</b>			

1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady bez magazynowania, po wytworzeniu bezpośrednio wykorzystywane w procesie odzysku. Odpady są zagospodarowywane na miejscu w procesach odzysku R5 na kwaterze składowiska.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	
<b>Warsztat mechaniczny – naprawy pojazdów, maszyn, pojemników</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	Odpady gromadzone w oznakowanych, zamykanych beczkach stalowych ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	
4.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub pojemnikach ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
6.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub pojemnikach ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
8.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpad gromadzony w pojemniku z tworzywa sztucznego ustawiony w warsztacie. Odpady

			przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
9.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	Odpady gromadzone w oznakowanych, zamykanych beczkach stalowych ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	
11.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub pojemnikach ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
12.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub pojemnikach ustawionych w boksie magazynowym Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane w opakowaniach z tworzyw sztucznych ustawionych w warsztacie i w boksie magazynowym. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Pojemniki lub worki z tworzywa sztucznego ustawione w warsztacie. Odpady przekazywane będą do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
3.	Opakowania z metali	15 01 04	Pojemniki lub worki z tworzywa sztucznego ustawione w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Pojemniki lub worki z tworzywa sztucznego ustawione w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
5.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane są luzem na placu magazynowym przy warsztacie, przy zbiorniku na wody odciekowe z kwatery, w boksie magazynowym. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
6.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	Pojemniki lub big-bagi w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

7.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	Odpady gromadzone w oznakowanych, zamykanych beczkach stalowych ustawionych w warsztacie. Odpady przekazywane są do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane są luzem w boksie magazynowym przy warsztacie.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.

**2. Zezwolić Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. na zbieranie odpadów na następujących warunkach:**

Odpady zbierane będą na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach.

**Tabela nr 3** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem lub zbelowane w hali sortowni odpadów. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii sortowniczej i na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii sortowniczej i na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi: w czasie kompostowania lub do produkcji paliwa alternatywnego.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem w hali sortowni odpadów. Odpady będą przekazywane do zbierania lub odzysku uprawnionemu podmiotowi.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	Odpady umieszczane będą w workach z tworzyw sztucznych w kontenerze na odpady



		niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	niebezpieczne. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady zapakowane w worki z tworzyw sztucznych lub w pojemniki ustawione w boksie magazynowym. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w stosach, w boksie magazynowym. Odpady będą wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego lub przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	Odpady magazynowane luzem pod zadaszonym boksem magazynowym z utwardzoną posadzką. Odpady przekazywane będą do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych umieszczonych w kontenerach na odpady niebezpieczne. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych umieszczonych w zadaszonym boksie magazynowym z utwardzoną posadzką. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych umieszczonych w zadaszonym boksie magazynowym z utwardzoną posadzką. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
16.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane luzem w kontenerze na papę. Odpady przekazywane podmiotom posiadającym stosowne decyzje z zakresu gospodarki odpadami.

17.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad magazynowany będzie w pryzmach w boksie magazynowym. Odpady przekazywane będą do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
18.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	Odpady opakowane w opakowania z tworzyw sztucznych lub foliowane ustawione w stopy w boksie magazynowym. Odpady przekazywane będą do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
19.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem lub zbelowane w hali sortowni odpadów. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi na linii sortowniczej i na linii do produkcji paliwa alternatywnego.
20.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metali odpornych na działanie odpadów ustawionych w kontenerach na odpady niebezpieczne. Odpady będą przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
21.	20 01 14*	Kwasy	
22.	20 01 15*	Alkalia	
23.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych umieszczonych w kontenerach na odpady niebezpieczne. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
24.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metali odpornych na działanie odpadów ustawionych w kontenerach na odpady niebezpieczne. Odpady będą przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
25.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metali odpornych na działanie odpadów, ustawionych w kontenerach na odpady niebezpieczne. Odpady będą przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
26.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	
27.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metali odpornych na działanie odpadów, ustawionych w boksie magazynowym. Odpady będą przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metali odpornych na działanie odpadów, ustawionych w boksie magazynowym.

			Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady umieszczone w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub workach z tworzyw sztucznych umieszczonych w zadaszonym boksie magazynowym z utwardzona posadzką. Odpad będzie przekazywany do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane luzem pod zadaszonym boksem magazynowym z utwardzoną posadzką. Odpady przekazywane będą do zbierania, odzysku uprawnionym podmiotom.
31.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom lub poddawane odzyskowi: w czasie kompostowania lub do produkcji paliwa alternatywnego.
32.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych. Odpady przekazywane są do zbierania lub odzysku uprawnionym podmiotom.
33.	ex <sub>2</sub> 20 01 99	Inne frakcje zbierane selektywnie (odpady z iniekcji, igły, strzykawki)	Odpady magazynowane w workach z tworzywa sztucznego lub w kartonach w zadaszonym boksie magazynowym z utwardzoną posadzką. Odpady przekazywane będą do zbierania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
34.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym. Odpady przekazywane będą do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

### 3. Zezwolić Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. na przetwarzanie odpadów na następujących warunkach:

#### 3.1 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

**Tabela nr 4** Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem miejsca i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Proces odzysku
<b>Odpady przewidziane do odzysku w sortowni *)</b> (Roczna moc przerobowa sortowni - nie więcej niż 40 000,00 Mg)				

1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5 000,00	R12
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5 000,00	
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	5 000,00	
4.	Opakowania z metali	15 01 04	2 000,00	
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5 000,00	
6.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	20 000,00	
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	8 000,00	
8.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	2 000,00	
9.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	ex <sub>1</sub> 19 12 12	20 000,00	
10.	Papier i tektura	20 01 01	5 000,00	
11.	Szkło	20 01 02	8 000,00	
12.	Odzież	20 01 10	2 000,00	
13.	Tekstylia	20 01 11	2 000,00	
14.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	5 000,00	
15.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	5 000,00	
16.	Metale	20 01 40	2 000,00	
17.	Inne niewymienione frakcje zebrane w sposób selektywny	20 01 99	12 000,00	
18.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	40 000,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>40 000,00</b>	
<b>Odpady przewidziane do odzysku w kompostowni bioodpadów**)</b> (Roczna moc przerobowa instalacji – nie więcej niż 8 250,00 Mg)				
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	1 000,00	R3
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	1 000,00	
3.	Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83	1 000,00	
4.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	1 000,00	
5.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	1 000,00	
6.	Odpady kory i korka	03 01 01	1 000,00	
7.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05 <sup>1)</sup>	1 000,00	
8.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	8 250,0	
9.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	8 250,0	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>8 250,00</b>	
<sup>1)</sup> Czysty odpad drewna, bez lepiszczy itp.				
<b>Demontaż odpadów wielkogabarytowych w warsztacie</b> (Roczna moc przerobowa – nie więcej niż 1 500,00 Mg)				
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1 500,00	R12

<b>Rozdrabnianie odpadów na rozdrabniarce</b> (Roczna moc przerobowa rozdrabniarki – 3 000 Mg)				
1.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	1000,00	<b>R12</b>
2.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	2 500,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>3 000,00</b>	
<b>Odpady przewidziane do odzysku w instalacji kruszenia gruzu</b> (Roczna moc przerobowa – nie więcej niż 11 500 Mg)				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 000,00	<b>R12</b>
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,00	
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	500,00	
<b>Odpady przewidziane do odzysku na składowisku jako warstwy izolacyjne</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000,00	<b>R5</b>
2.	Gruz ceglany	17 01 02	2000,00	
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000,00	
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	ex 17 05 04	1 000,00	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	ex 20 02 02	1 000,00	
6.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	5 000,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>6 000,00 Mg/rok</b>	
<b>Odpady wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej ***)</b>				
1.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	100,00	<b>R3</b>
2.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	100,00	
3.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	100,00	<b>R5</b>

4.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	200,00	
5.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	7000,00	R3
6.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – wytworzony z bioodpadów	ex 19 05 03	2800,00	
7.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 000,00	
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1 000,00	R5
<b>Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska</b>				
1.	Żużle odlewnicze	10 09 03	1 000,00	R5
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000,00	
3.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,00	
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000,00	
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000,00	
6.	Tynki	ex 17 01 80	500,00	
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	500,00	
8.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	100,00	
9.	Osady z klarowania wody	19 09 02	500,00	
10.	Minerały (np. piasek i kamienie)	19 12 09	10 000,00	
<b>Odpady przewidziane do budowy dróg tymczasowych na składowisku</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,00	R5
2.	Gruz ceglany	17 01 02	500,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	7 000,00	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,00	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,00	

\*) Łączna ilość odpadów poddana odzyskowi na linii sortowniczej nie przekroczy 40 000 Mg/rok.

\*\*) Łączna ilość bioodpadów poddawanych przetwarzaniu w kompostowni nie przekroczy 8 250,0 Mg/rok.

\*\*\*) przed rozpoczęciem wykorzystywania odpadów do działań rekultywacyjnych ZUOK Spytkowo Sp. z o.o. przedłoży do Marszałka Województwa projekt rekultywacji składowiska i wskaże maksymalne ilości odpadów, które zostaną wykorzystane do tworzenia warstw rekultywacyjnych.

**Tabela nr 5** Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
<b>Odpady wytworzone w trakcie sortowania odpadów</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	7 200,00
		19 12 01	5 000,00
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	7 000,00
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	2 000,00
4.	Opakowania z metali	15 01 04	2 000,00
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5 000,00
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	13 000,00
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200,00
8.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	50,000
9.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	50,000
10.	Zużyte opony	16 01 03	1 000,00
11.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	200,000
12.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	500,00
13.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	100,000
14.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	240,00
15.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	80,000
16.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	15,000
17.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	15,000
18.	Metale żelazne	19 12 02	3 500,00
19.	Metale nieżelazne	19 12 03	3 500,00
20.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	10 230,00
21.	Szkło	19 12 05	10 100,00
22.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	2 200,00
23.	Tekstylia	19 12 08	1 100,00
24.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	10 000,00
25.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	25 000,00
26.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	300,000
27.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – balast	ex <sub>1</sub> 19 12 12	15 000,00
28.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – pre RDF	ex <sub>2</sub> 19 12 12	12 000,00

29.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa	ex <sub>3</sub> 19 12 12	8 250,00
30.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	<b>8 250,0</b>
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>40 000,00</b>
<b>Odpady wytworzone w procesie kompostowania bioodpadów</b>			
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - wytworzony z bioodpadów	ex 19 05 03	<b>5 600,00</b>
2.	Inne niewymienione odpady – wytworzone z bioodpadów	ex 19 05 99	<b>6 600,00</b>
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>6 600,00</b>
<b>Odpady wytworzone podczas rozdrabniania odpadów na rozdrabniarce</b>			
1.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	300,00
2.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	2 300,00
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)	ex <sub>4</sub> 19 12 12	2 300,00
4.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	400,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>3 000,00</b>
<b>Odpady wytworzone w sektorze demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>			
1.	Metale żelazne	19 12 02	150,00
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	50,00
3.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	200,00
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1 100,00
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	ex <sub>5</sub> 19 12 12	1 100,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>1 500,00</b>
<b>Odpady wytworzone w instalacji kruszenia gruzu</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 000,00
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1 000,00
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000,00
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,00
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	500,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>11 500,00</b>



**Tabela nr 6** Miejsce i sposób magazynowania określonych rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
<b>Odpady przewidziane do odzysku w sortowni</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane luzem w hali sortowni odpadów.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
6.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych.
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
8.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
9.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Odpad magazynowany luzem w boksach magazynowych.
10.	Papier i tektura	20 01 01	Odpad bez magazynowania od razu kierowany do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
11.	Szkło	20 01 02	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
12.	Odzież	20 01 10	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
13.	Tekstylia	20 01 11	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
14.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.

15.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych.
16.	Metale	20 01 40	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
17.	Inne niewymienione odpady	20 01 99	Odpady magazynowane luzem w przyzmach w hali sortowni odpadów.
18.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady magazynowane luzem w hali sortowni odpadów
<b>Odpady przewidziane do odzysku w kompostowni</b>			
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	
3.	Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83	
4.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	
5.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	
6.	Odpady kory i korka	03 01 01	
7.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	
8.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
9.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
<b>Demontaż odpadów wielkogabarytowych w warsztacie</b>			
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym.
<b>Rozdrabnianie odpadów na rozdrabniarce</b>			
2.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania.
3.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym.
<b>Odpady przewidziane do odzysku w instalacji kruszenia gruzu</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	

4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	
<b>Odpady przewidziane do odzysku na składowisku jako warstwy izolacyjne</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady magazynowane luzem w przyzmach w boksie magazynowym w bezpośrednim sąsiedztwie kwatery.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	ex 17 05 04	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do odzysku na składowisku jako warstwy izolacyjne
5.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	ex 20 02 02	
<b>Odpady wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej</b>			
1.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	Odpady bez magazynowania od razu kierowane do przetwarzania po przywiezieniu na teren zakładu.
2.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
3.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.
4.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	
5.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpad magazynowany luzem w boksach magazynowych.

6.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – wytworzony z bioodpadów	ex 19 05 03	
7.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.
<b>Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska</b>			
1.	Żużle odlewnicze	10 09 03	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	
3.	Gruz ceglany	17 01 02	
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
6.	Tynki	ex 17 01 80	Odpady magazynowane luzem w boksie magazynowym.
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	
8.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	
9.	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.
10.	Minerały (np. piasek i kamienie)	19 12 09	
<b>Odpady przewidziane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady bez magazynowania wykorzystywane do budowy dróg tymczasowych na składowisku.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	

6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	
----	--------------------------------	----------	--

### 3.2 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

**Tabela nr 7** Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem miejsca i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Proces unieszkodliwiania
<b>Odpady przewidziane do unieszkodliwiania w części biologicznej*</b>				
1.	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	02 02 01	300,00	D8
2.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	500,00	
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	200,00	
4.	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 03 01	500,00	
5.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	100,00	
6.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	200,00	
7.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	200,00	
8.	Odpady tytoniowe	02 03 82	200,00	
9.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	150,00	
10.	Wysłodki	02 04 80	300,00	
11.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	500,00	
12.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	500,00	
13.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01	250,00	
14.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	500,00	
15.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,00	
16.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	500,00	
17.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	50,00	
18.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	300,00	

19.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	50,00
20.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	50,00
21.	Odpady kory i korka	03 03 01	500,00
22.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	200,00
23.	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	30,00
24.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	30,00
25.	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07	50,00
26.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10	50,00
27.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	20,00
28.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	500,00
29.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1000,00
30.	Papier i tektura	19 12 01	2000,0
31.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1000,00
32.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa)	ex <sub>3</sub> 19 12 12 **	8 250,00
33.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	200,00
34.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół z palenisk domowych	ex <sub>1</sub> 20 01 99	8 250,00
35.	Odpady z targowisk	20 03 02	500,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>8 250,00</b>

\* Łączna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w części biologicznej w procesie D8 - nie przekroczy 8250,00 Mg/rok.

\*\* Odpad o kodzie ex<sub>3</sub> 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, przetwarzany będzie osobno, w oddzielnym module kompostowni, nie będzie mieszany z pozostałymi odpadami wymienionymi w ww. tabeli.

**Tabela nr 8** Odpady powstające w wyniku unieszkodliwienia odpadów w części biologicznej w procesie

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,00
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	6 600,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>6 600,00</b>

**Tabela nr 9** Odpady przewidziane do unieszkodliwienia na kwaterze składowiska w procesie D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	6 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9000,00*
4.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – wytworzony z bioodpadów	9 000,00*
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	9 000,00*
6.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady – wytworzone z bioodpadów	6 600,00*
7.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500,00
8.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500,00
9.	19 08 01	Skratki	1500,00
10.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2000,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2000,00
12.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500,00
13.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100,00
14.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500,00
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,00
16.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500,00
17.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,00
18.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	200,00
19.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200,00
20.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100,00
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	10 000,00

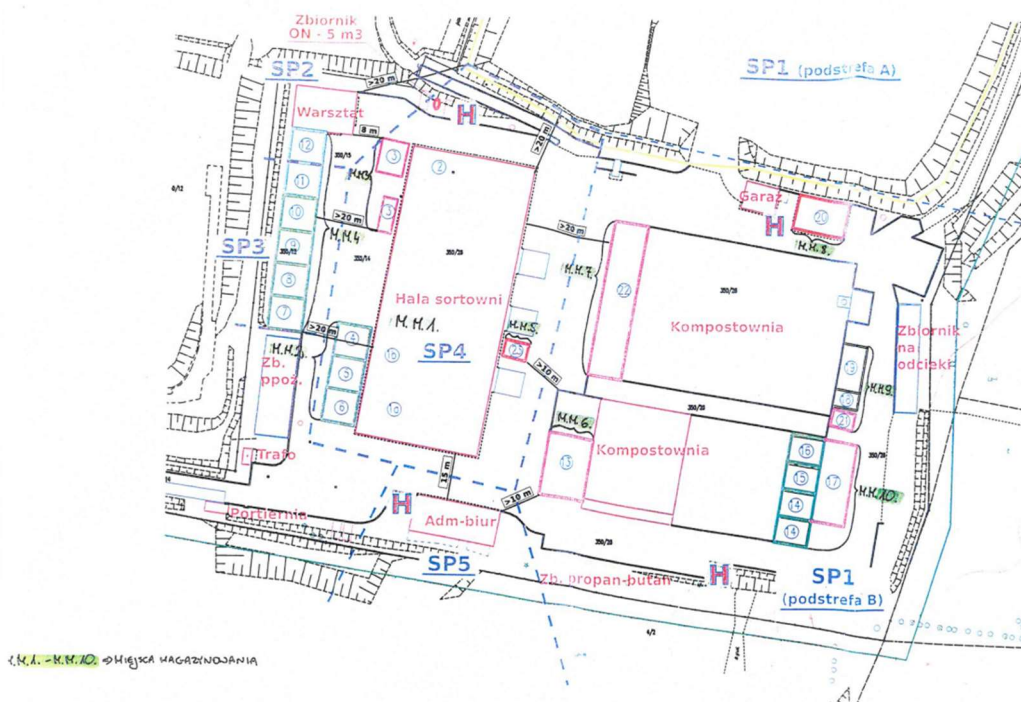
22.	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	15 000,00
23.	ex <sub>4</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)	2 300,00
24.	ex <sub>5</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	1 100,00
25.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3000,00
26.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,00
27.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1000,00
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	1000,00
*Na kwaterze unieszkodliwianych będzie łącznie nie więcej niż 18 000,00 Mg/rok odpadów o kodach: 19 05 03, ex 19 05 03, 19 05 99 oraz ex 19 05 99 (odpad o kodzie 19 05 03 wytwarzany jest z odpadu o kodzie 19 05 99)			

### 3.3 Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania

Odpady unieszkodliwiane w procesie D8 oraz unieszkodliwiane na kwaterze składowiska w procesie D5 nie będą magazynowane.

### 3.4 Rodzaje i wielkości mas odpadów przewidzianych do magazynowania w określonym okresie czasu oraz całkowite pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a) Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów





b) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

Nr i nazwa miejsca magazynowego	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
<b>M.M.1</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>272,00</b>	<b>5000,00</b>
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<b>272,00</b>	<b>40000,00</b>
<b>M.M.4</b>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<b>779,00</b>	<b>5000,00</b>
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<b>779,00</b>	<b>20000,00</b>
	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	<b>779,00</b>	<b>10 000,00</b>
	20 01 39	Tworzywa sztuczne (zbierane selektywnie)	<b>779,00</b>	<b>5000,00</b>
	20 01 99	Inne frakcje zbierane selektywnie	<b>779,00</b>	<b>12000,00</b>
<b>M.M.6</b>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	<b>126,00</b>	<b>4000,00</b>
<b>M.M.9</b>	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<b>110,00</b>	<b>9000,00</b>
	17 01 02	Gruz ceglany	<b>110,00</b>	<b>4500,00</b>
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	<b>110,00</b>	<b>9000,00</b>
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<b>110,00</b>	<b>16000,00</b>
	ex 17 01 80	Tynki	<b>110,00</b>	<b>500,00</b>
	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	<b>110,00</b>	<b>500,00</b>
	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	<b>110,00</b>	<b>500,00</b>
	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	<b>110,00</b>	<b>10 000,00</b>	

		inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)		
<b>M.M.10</b>	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<b>500,00</b>	<b>5 000,00</b>
	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów	<b>500,00</b>	<b>5 600,00</b>

c) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

Nr i nazwa miejsca magazynowego	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
<b>M.M.1</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>32,00</b>	<b>2200,00</b>
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
	19 12 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>32,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>M.M.2</b>	15 01 04	Opakowania z metali	<b>60,00</b>	<b>2000,00</b>
	15 01 07	Opakowania ze szkła	<b>250,00</b>	<b>13000,00</b>
	19 12 02	Metale żelazne	<b>40,00</b>	<b>3650,00</b>
	19 12 03	Metale nieżelazne	<b>40,00</b>	<b>3550,00</b>
	19 12 05	Szkło	<b>100,00</b>	<b>10100,00</b>
<b>M.M.3</b>	ex <sub>2</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (preRDF)	<b>45,00</b>	<b>7 000,00</b>
<b>M.M.4</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>260,00</b>	<b>5000,00</b>
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<b>150,00</b>	<b>7000,00</b>
	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<b>20,00</b>	<b>200,00</b>
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	<b>3,000</b>	<b>200,000</b>

		wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<b>2,00</b>	<b>500,00</b>
	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	<b>3,000</b>	<b>100,000</b>
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<b>2,00</b>	<b>240,00</b>
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<b>2,00</b>	<b>80,000</b>
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<b>2,00</b>	<b>15,000</b>
	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	<b>2,00</b>	<b>15,000</b>
	19 12 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>160,00</b>	<b>3000,00</b>
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<b>50,00</b>	<b>10230,00</b>
	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	<b>779,00</b>	<b>5 000,00</b>
<b>M.M.5</b>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<b>3,000</b>	<b>50,00</b>
	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	<b>3,000</b>	<b>50,00</b>
	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<b>3,000</b>	<b>300,00</b>
<b>M.M.6</b>	ex <sub>4</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	<b>126,00</b>	<b>500,00</b>

		mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)		
	ex <sub>5</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	<b>126,00</b>	<b>200,00</b>
<b>M.M.7</b>	19 12 08	Tekstylia	<b>10,00</b>	<b>1100,00</b>
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<b>184,00</b>	<b>28400,00</b>
	ex <sub>2</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pre RDF)	<b>184,00</b>	<b>5 000,00</b>
<b>M.M.9</b>	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	<b>110,00</b>	<b>10 000,00</b>
	ex <sub>4</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (mielone gabaryty)	<b>110,00</b>	<b>1 800,00</b>
	ex <sub>5</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałości po demontażu gabarytów)	<b>110,00</b>	<b>900,00</b>
<b>M.M.10</b>	15 01 03	Opakowania z drewna	<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
	16 01 03	Zużyte opony	<b>100,00</b>	<b>1000,000</b>
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<b>35,00</b>	<b>2700,00</b>
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<b>500,00</b>	<b>5 000,00</b>

	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów	<b>500,00</b>	<b>5 600,00</b>
--	-------------	--	---------------	-----------------

**d) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu**

Nr i nazwa miejsca magazynowego	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)
<b>M.M.1</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>32,00</b>	<b>500,00</b>
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<b>32,00</b>	<b>50,00</b>
	20 01 01	Papier i tektura	<b>32,00</b>	<b>200,00</b>
<b>M.M.2</b>	15 01 04	Opakowania z metali	<b>97,50</b>	<b>200,00</b>
	15 01 07	Opakowania ze szkła	<b>378,00</b>	<b>6 000,00</b>
	20 01 40	Metale	<b>97,50</b>	<b>200,00</b>
<b>M.M.4</b>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<b>65,00</b>	<b>200,00</b>
	15 02 03		<b>2,00</b>	<b>4,00</b>
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<b>2,000</b>	<b>20,000</b>
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<b>5,00</b>	<b>30,00</b>
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<b>5,00</b>	<b>30,00</b>
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<b>1,00</b>	<b>16,000</b>
	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<b>8,00</b>	<b>16,00</b>
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	<b>8,00</b>	<b>16,00</b>
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	<b>8,00</b>	<b>16,00</b>

	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	<b>8,00</b>	<b>16,00</b>
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<b>8,00</b>	<b>16,00</b>
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	<b>25,000</b>	<b>300,000</b>
	ex <sub>2</sub> 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – (odpady z iniekcji, igły, strzykawki)	8,00	16,00
<b>M.M.5</b>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<b>2,000</b>	<b>4,000</b>
	20 01 13*	Rozpuszczalniki	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 14*	Kwasy	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 15*	Alkalia	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	<b>1,000</b>	<b>2,000</b>
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	<b>8,000</b>	<b>16,000</b>
<b>M.M.6</b>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	<b>126,00</b>	<b>1000,00</b>
<b>M.M.8</b>	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<b>7,50</b>	<b>100,00</b>
	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	<b>7,500</b>	<b>100,000</b>
<b>M.M.9</b>	17 03 80	Odpadowa papa	<b>20,00</b>	<b>100,00</b>
<b>M.M.10</b>	15 01 03	Opakowania z drewna	<b>24,00</b>	<b>200,00</b>
	16 01 03	Zużyte opony	<b>62,50</b>	<b>300,00</b>
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<b>24,00</b>	<b>200,00</b>

e) Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w określonym czasie oraz największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach do magazynowania odpadów, w tym całkowite pojemności (wyrażone w Mg) tych miejsc

Lp.	Nazwa i numer miejsca magazynowania	Numer ze schematu	Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana	Całkowita pojemność [Mg]	Największa masa [Mg]
-----	-------------------------------------	-------------------	---	--------------------------	----------------------

			w tym samym czasie	w okresie roku		
1.	M.M.1 – Hala sortowni odpadów	1a	272	54 950,00	950	272
		1b				
		2				
2.	M.M.2 – Boks magazynowy	4	378	38 700,00	378	378
		5				
		6				
3.	M.M.3 – Plac magazynowy	3	45	7 000,00	282	45
		3				
4.	M.M.4 – Boks magazynowy	7	779	79 278,00	866	779
		8				
		9				
		10				
		11				
5.	M.M.5 – Kontener na odpady niebezpieczne	23	8	430,00	10	8
		23				
6.	M.M.6 – Boks magazynowy	13	126	5 700,00	350	126
7.	M.M.7 – Plac magazynowy	22	184	29 500,00	252	184
8.	M.M.8 – Boks magazynowy	20	7,5	200,00	20	7,5
9.	M.M.9 – Boks magazynowy	18	110	51 100,00	120	110
		19				
		21				
10.	M.M.10 – Boks magazynowy	14	807	27 600,00	1044	807
		15				
		16				
		17				

**f) Parametry miejsc magazynowania odpadów**

Lp.	Nazwa i numer miejsca magazynowania	Numer ze schematu	Powierzchnia całkowita	Kubatura całkowita	Gęstość odpadów [Mg/m <sup>3</sup> ]	Całkowita pojemność [Mg]	Największa masa [Mg]
1.	M.M.1 – Hala sortowni odpadów	1a	679	2498	0,38	950	272
		1b					
		2					
2.	M.M.2 – Boks magazynowy	4	261	835	0,45	378	378
		5					
		6					
3.	M.M.3 – Plac magazynowy	3	282	281	1,00	282	45
		3					
4.	M.M.4 – Boks magazynowy	7	600	2164	0,40	866	779
		8					
		9					
		10					
		11					
5.	M.M.5 – Kontener na odpady niebezpieczne	23	15	30	0,33	10	8
		23					
6.	M.M.6 – Boks magazynowy	13	434	1519	0,23	350	126

7.	M.M.7 – Plac magazynowy	22	252	252	1,00	252	184
8.	M.M.8 – Boks magazynowy	20	142	426	0,05	20	7,5
9.	M.M.9 – Boks magazynowy	18	137	273	0,44	120	110
		19					
		21					
10.	M.M.10 – Boks magazynowy	14	619	1855	0,56	1044	807
		15					
		16					
		17					

### **3.5 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku: z dnia 22.08.2019 r., znak: PZ.5560.49.2019 oraz z dnia 24.06.2022 r., znak: PZ.5268.7.2022.4 uzgadniających te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;
13. Zapewnienie dróg pożarowych;
14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;



15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych;
18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

### **3.6 Zabezpieczenie roszczeń**

Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ w postanowieniu z dnia 7.10.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.78.2017 określił zabezpieczenie roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Spytkowo 69, gmina Giżycko, w formie depozytu i w kwocie 436 039,80 zł (słownie: czterysta trzydzieści sześć tysięcy trzydzieści dziewięć złotych 80/100).

## **5. W rozdziale III decyzji, dodaje się pkt 3 w brzmieniu:**

### **3. Monitorowanie miejsc składowania i magazynowania odpadów**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów za pomocą urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów oraz składowania odpadów należy przechowywać przez miesiąc od daty dokonania zapisu i zabezpieczać przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.

Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępniać na każde żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

## **6. Po rozdziale IV A „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” dodaje się rozdział IV B w brzmieniu:**

### **IV.B Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,**

**które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, Wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

7. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 1.07.2013 r. znak: OŚ-PŚ.7222.19.2012 udzielającej Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 17.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.34.2013 oraz z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2014, pozostają bez zmian.

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 7.08.2017 r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., Spytkowo 69, 11-500 Giżycko zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 1.07.2013 r. znak: OŚ-PŚ.7222.19.2012, udzielającej Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Spytkowie, gmina Giżycko.

Po analizie przedłożonego wniosku, pismem z dnia 10.08.2017 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. W dniu 22.08.2017 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie. Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 6.09.2017 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W dniu 20.10.2017 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie. Po przeanalizowaniu całości materiału w piśmie z dnia 27.11.2017 r. tut. Organ ponownie wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź Wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 14.12.2017 r. Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 17.01.2018 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie Spółki wpłynęło 22.02.2018 r. Po dokładnym

przeanalizowaniu przedłożonych uzupełnień tut. Organ nadal miał pewne wątpliwości i uznał, że przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami wymaga zmiany, dlatego też w piśmie z dnia 20.03.2018 r. oraz z dnia 5.04.2018 r. poproszono Spółkę o korektę przedłożonego wniosku. W dniu 10.05.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie, które po przeanalizowaniu w dalszym ciągu wymagało pewnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 19.06.2018 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 01.08.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie na ww. pismo. Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 22.08.2018 r. ponownie wezwano Spółkę do złożenia dalszych wyjaśnień. W dniu 28.09.2018 r. oraz 31.10.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia do ww. pisma.

Następnie w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz.1592) tut. Organ przeanalizował przedmiotowy wniosek pod kątem przepisów wprowadzonych ww. ustawą i stwierdził, że konieczne jest jego uzupełnienie i dostosowanie do wymagań nałożonych tą ustawą. Wniosek ten bowiem nie spełniał wymagań określonych w art. 184 ust. 4 pkt 5-7 i ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i art. 42 ust. 2 pkt 5 lit. b-d i pkt 13b oraz art. 42 ust. 3a-3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z art. 9 ust. 1 powołanej wyżej ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. do postępowań w sprawach o wydanie zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów, pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów oraz decyzji zatwierdzających instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy nowe.

Jak stanowi ustęp drugi powołanego artykułu właściwy organ wzywa do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 9 ust. 1, zawieszając postępowanie do czasu uzupełnienia wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy.

Przy czym należy mieć na względzie, że zgodnie z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

W związku z powyższym postanowieniem z dnia 22.11.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.41.2018 tut. Organ zawiesił przedmiotowe postępowanie wzywając jednocześnie Stronę do uzupełnienia wniosku. W wyznaczonym terminie Spółka nie uzupełniła wniosku, dlatego też biorąc pod uwagę zapisy art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz.1592) postanowieniem z dnia 28.05.2019 r. znak: OŚ-PŚ.7222.78.2017 tut. Organ podjął zawieszony z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie z wniosku Strony.

W dniu 28.03.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z prośbą o wydłużenie terminu do 31 lipca 2019 r. na dostarczenie dokumentów wskazanych w postanowieniu z dnia 22.11.2018 r. Tut. Organ przychylił się do prośby Strony,

o czym poinformował w piśmie z dnia 29.05.2019 r. Następnie w dniu 23.07.2019 r. do tut. Organu wpłynęło ponowne pismo Spółki z prośbą o wydłużenie terminu do 4 września 2019 r. na dostarczenie dokumentów wskazanych w postanowieniu Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.11.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.78.2017. Tut. Organ przychylił się do prośby strony o czym poinformował w piśmie z dnia 24.07.2019 r. W dniu 27.08.2019 r. do tut. Organu wpłynęło ponowne pismo dotyczące przedłużenia terminu na wniesienie ww. uzupełnienia do dnia 5.03.2020 r. Tut. Organ w piśmie z dnia 10.09.2019 r. wyraził zgodę na powyższe.

W dniu 26.02.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Po jego dokładnym przeanalizowaniu wraz z całością materiału zgromadzonego w sprawie stwierdzono, że wniosek nadal wymaga doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 26.08.2020 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku.

W dniu 1.10.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał wyjaśnienia pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 22.10.2020 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź Spółki na powyższe pismo wpłynęła w dniu 26.11.2020 r. Po dokładnym przeanalizowaniu przedłożonych uzupełnień tut. Organ nadal miał pewne wątpliwości i uznał, że przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami wymaga zmiany, dlatego też w piśmie z dnia 23.12.2020 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 15.01.2021 r. Po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia tut. Organ stwierdził, że w dalszym ciągu konieczne jest przedłożenie dodatkowych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 31.03.2021 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 29.04.2021 r., do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie, które po przeanalizowaniu w dalszym ciągu wymagało pewnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 16.08.2021 r. poproszono Spółkę o przedłożenie dodatkowych informacji. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 17.09.2021 r. Następnie w dniu 10.12.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki rozszerzające wniosek o dodatkowe zagadnienie. Po dokonaniu analizy całości zgromadzonej dokumentacji w sprawie, w związku z koniecznością złożenia dodatkowych wyjaśnień, tut. Organ pismem z dnia 24.01.2022 r. ponownie wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 09.02.2022 r. oraz w dniu 21.04.2022 r.

Ponadto w trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ zwrócił się pismami z dnia 4.05.2022 r. do:

- Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności

- z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym;
- Wójta Gminy Giżycko 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 19.05.2022 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Giżycko znak: RRG.6234.1.2022.AP z dnia 17.05.2022 r., pozytywnie opiniujące zmianę przedmiotowej decyzji. W ww. postanowieniu Wójt Gminy Giżycko poinformował również, że gospodarowanie odpadami w przedmiotowej instalacji jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

W dniu 24 maja 2022 r. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę przedmiotowej instalacji z udziałem przedstawiciela tut. Organu.

Z kolei w piśmie z dnia 30.05.2022 r., znak:PZ.5268.7.2022.1 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku poinformował tut. Organ o niezakończonym terminie sprawy i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 5.07.2022 r.

Następnie w dniu 22.06.2022 r. do tut. Organu wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia Spółki dotyczące m.in. przyjętej stawki zabezpieczenia roszczeń dla miejsca magazynowania nr 6 .

W dniu 27.06.2022 r. do tut. Organu wpłynął protokół kontroli Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska nrGIZ 90/2022, a w dniu 29.06.2022 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku z dnia 24.06.2022 r., znak: PZ.5268.7.2022.4 stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 8.07.2022 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 6.07.2022 r., znak: WIOŚ-G-I.7060.1.6.2022.ab potwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, tut. Organ przed wydaniem postanowienia ustanawiającego zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, otrzymał od prowadzącego instalację propozycję zapisów polis ubezpieczeniowych z prośbą o sprawdzenie czy przedłożone polisy spełniają warunki określone w ustawie o odpadach i mogą być przyjęte przez tut. Organ jako prawidłowo ustanowione zabezpieczenie roszczeń. W piśmie z dnia 16.09.2022 r. tut. Organ przedstawił Spółce swoje stanowisko dotyczące przedłożonych do weryfikacji projektów dokumentów ubezpieczeniowych. W dniu 29.09.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki, w którym zwróciła się ona o zmianę zaproponowanej formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Należy zaznaczyć, że w trakcie prowadzenia przedmiotowego postępowania na mocy art. 15 z.zs ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r., poz. 374 ze zm.), w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID, bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczął się, a rozpoczęty ulegał zawieszeniu na ten okres.

Na mocy ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875) z dniem 24 maja 2020 r. bieg terminów procesowych w niniejszym postępowaniu został przywrócony.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Z przedmiotowym wnioskiem wystąpiono w celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego. Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika również z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania oraz związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów decyzji w rozdziale I w pkt 1, w części dotyczącej zdolności produkcyjnej instalacji do sortowania odpadów oraz w zakresie wydajności kompostowni oraz instalacji do biologicznego przetwarzania. We wniosku zwrócono się również o zmianę zapisów w rozdziale II w zakresie gospodarki odpadami tj. w zakresie wytwarzania, zbierania oraz przetwarzania odpadów oraz o aktualizację adresu siedziby Zakładu.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji dokonano zmiany w sentencji decyzji, gdzie zaktualizowano adres siedziby Zakładu. Siedziba Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. znajduje się w Spytkowie 69, 11-500 Giżycko. W rozdziale I, w pkt 1, w ppkt. 1.7 i 1.8 dokonano zmiany zapisów w zakresie zdolności produkcyjnej instalacji do sortowania odpadów, w zakresie wydajności kompostowni oraz instalacji do biologicznego przetwarzania. Zgodnie z wnioskiem strony zdolność produkcyjna instalacji do sortowania odpadów wynosi 40 000 Mg/rok, maksymalna wydajność kompostowni wynosi 8 250 Mg/rok, a wydajność instalacji do biologicznego przetwarzania określono na 8 250 Mg/rok.

W rozdziale II dokonano zmiany w zakresie całej gospodarki odpadami tj. w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów, gdzie punkty: 1, 2 i 3 tego rozdziału otrzymały nowe brzmienie.

W niniejszym pozwoleniu w rozdziale II w punkcie 1 dotyczącym odpadów wytwarzanych zaktualizowane zostały sposoby gospodarowania odpadami, a także

właściwości i skład chemiczny odpadów, z uwzględnieniem właściwości niebezpiecznych (tj. HP) określonych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

Kolejną zmianą wprowadzoną w pozwoleniu jest zaktualizowanie listy odpadów zbieranych. Zmniejszono ilość rodzajów odpadów, które będą zbierane, jednocześnie dodając opcję zbierania m.in. odpadu o kodzie ex<sub>2</sub> 20 01 99 - odpady z iniekcji, igły, strzykawki. Odpady te powstają w gospodarstwach domowych w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi. Następnie dostarczane są przez mieszkańców do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

W decyzji zmodyfikowano również rodzaje i masy odpadów przetwarzanych (w tym unieszkodliwianych) w instalacjach znajdujących się na terenie ZUOK Spytkowo Sp. z o.o. Zmiana pozwolenia objęła m.in. zwiększenie masy bioodpadów poddawanych przetwarzaniu w kompostowni. Jednocześnie zmniejszono ilość odpadów pochodzących z frakcji podsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, które są unieszkodliwiane w procesie D8. Powyższe spowodowane jest zmianą systemu gospodarki odpadami na terenie związku gmin. Coraz więcej odpadów ulegających biodegradacji dostarczanych jest jako odpady zebrane selektywnie, a co za tym idzie – coraz mniej odpadów ulegających biodegradacji trafia do zmieszanych odpadów komunalnych, z których powstaje frakcja podsitowa kierowana do procesu D8. Wnioskodawca doprecyzował, że w wyniku przetwarzania w sortowni odpadu o kodzie 20 01 99, powstawać będą następujące rodzaje odpadów: ex<sub>1</sub> 20 01 99, 19 12 02, 19 12 03 i ex<sub>1</sub> 19 12 12. Decyzja uzupełniona została o tabele zawierające rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesach odzysku oraz w procesie unieszkodliwiania. Ponadto zmodyfikowano listę odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5. Dodano możliwość składowania odpadu o kodach ex 19 05 03 i ex 19 05 99 wytworzonych z bioodpadów, a także zastąpiono możliwość składowania odpadu o kodzie 19 12 12, odpadami o kodach ex<sub>1</sub> 19 12 12, ex<sub>4</sub> 19 12 12, ex<sub>5</sub> 19 12 12. Ponadto należy podkreślić, że na kwaterze unieszkodliwianych będzie łącznie nie więcej niż 18 000,00 Mg/rok odpadów o kodach: 19 05 03, ex 19 05 03, 19 05 99 oraz ex 19 05 99 (odpad o kodzie 19 05 03 wytwarzany jest z odpadu o kodzie 19 05 99). Niniejszą decyzją dopuszczono wykorzystanie odpadu o kodzie ex<sub>1</sub> 20 01 99 obejmującego wyłącznie popioły z palenisk domowych, do wykonania warstw izolacyjnych. Wprowadzenie takiej możliwości pojawiło się na skutek wejścia w życie z dniem 13 maja 2021 r., rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 673) zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.) w załączniku nr 1 wprowadzono m.in. zmianę polegającą na dopuszczeniu do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej następującego rodzaju odpadu - ex 20 01 99 obejmującego wyłącznie popioły z palenisk domowych.

Ponadto w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1592 ze zm.) konieczne okazało się podanie dokładnej charakterystyki miejsc magazynowania odpadów. Aktualizacji uległy więc dane dotyczące sposobów i miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone miejsca magazynowania zostały opisane i zaznaczone na zamieszczonym w decyzji schemacie. Do każdego z tych miejsc przypisane zostały rodzaje odpadów, które będą w nim magazynowane. Usunięto możliwość magazynowania odpadów unieszkodliwianych w procesach D5 i D8, a także części odpadów przetwarzanych w procesach odzysku.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Magazynowanie odpadów na terenie ZUOK Spytkowo będzie prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym ustanowiono zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W myśl art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2,

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.



Minister Środowiska w oparciu o upoważnienie ustawowe zawarte w art. 48a ust. 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wydał rozporządzenie z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Zgodnie z art. 48a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zabezpieczenie roszczeń może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.

Ostatecznie w piśmie z dnia 26.09.2022 r. Spółka zaproponowała zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 436 039,80 zł (słownie: czterysta trzydzieści sześć tysięcy trzydzieści dziewięć złotych 80/100).

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

W związku z powyższym tut. Organ w postanowieniu z dnia 7.10.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.78.2017 określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Spytkowo 69, gmina Giżycko, w kwocie 436 039,80 zł w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach na ww. postanowienie przysługuje Stronie zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Tut. Organ doręczył Spółce ww. postanowienie w dniu 11.10.2022 r. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wniesienia zażalenia na ww. postanowienie. W związku z powyższym ww. postanowienie stało się ostateczne w dniu 19.10.2022 r. Wnioskodawca uiścił wskazaną należność w dniu 12.10.2022 r. na wskazany rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

Ponadto w rozdziale III decyzji, dodano pkt 3 „Monitorowanie miejsc składowania i magazynowania odpadów”, w którym zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów. Zgodnie bowiem z art. 25 ust. 6a-6e ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów posiadający pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. a, lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów lub składowania odpadów przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wyżej wymieniony zapis przechowuje się przez

miesiąc od daty dokonania zapisu, zabezpieczając go przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży. Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępnić na żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

Ww. zmiany w zakresie gospodarki odpadami podyktowane zostały koniecznością zapewnienia zgodności zapisów pozwolenia z procesami i działaniami zachodzącymi na terenie zakładu w Spytkowie, co pozwoliło na usystematyzowanie działań, jakim faktycznie podlegają poszczególne rodzaje odpadów. Część wprowadzonych w pozwoleniu zmian wynika z obowiązku nałożonego na posiadacza odpadów ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).

Ponadto niniejszą decyzją do przedmiotowego pozwolenia dodano rozdział IV B „Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek”.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego 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 18.10.2022 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 wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

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

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

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

Otrzymują:

1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z .o.o.  
Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska – ePUAP
2. Urząd Gminy Giżycko - ePUAP
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.