

## **DECYZJA**

### Na podstawie:

- art. 180 pkt 3, art. 180a, art.181 ust. 1 pkt 4, art.188 ust. 1, 2 i 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo Ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.),
- art. 41 ust. 1 i 3 pkt 1a i pkt 1d, art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 43 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz.U. z 2020 r., poz.10),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.09.2025 r. (wpływ do tut. urzędu 25.09.2025 r.) firmy 6Re Sp. z o.o., ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki, w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów

**- o r z e k a m -**

udzielić 6Re Sp. z o.o., ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów dla działalności prowadzonej przy ul. Bojowników o Wolność i Demokrację 9P przy zachowaniu następujących warunków:

### **1. Określić warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów**

#### **1.1 Numer identyfikacji podatkowej**

NIP: 8442365398  
Regon: 382775305

#### **1.2 Określić rodzaje i parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

Odpady wytwarzane będą w procesie przetwarzania odpadów w instalacjach do przetwarzania odpadów. Maksymalna ilość przyjmowanych odpadów do przetworzenia w ciągu roku - 3020 Mg. Ilość przyjmowanych odpadów do przetworzenia na dobę - poniżej 10 Mg (3020/303 dni - zakład będzie pracował od poniedziałku do soboty).

Proces przetwarzania odpadów ze względów technologicznych odbywać się będzie na jednym placu, naprzemiennie w 3 instalacjach:

1. Instalacja nr 1 do przetwarzania odpadów oznaczonych kodami 15 01 04, 15 01 06, 17 01 82, 17 04 07, 17 06 04, 17 09 04
2. Instalacja nr 2 do przetwarzania odpadów oznaczonych kodem 17 05 04,
3. Instalacja nr 3 do przetwarzania odpadów oznaczonych kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04 (kamień).

#### **1.3 Adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji**

Instalacje będą eksploatowane na działce o numerze ewidencyjnym 3/71, obręb 0010 w Koszalinie przy ul. BoWiD 9P w Koszalinie.

#### 1.4 Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem emisji odpadów są instalacje do przetwarzania odpadów.

#### 1.5 Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacjach

Tabela 1. Odpady wytwarzane w instalacjach w procesie przetwarzania

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady te to głównie papier i karton. Główny składnik to celuloza, hemiceluloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad ulegający biodegradacji, o dobrej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa różnicowana, zapach neutralny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); Odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Barwa różnicowana, zapach neutralny.
3.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady te to głównie papier i karton. Główny składnik to celuloza, hemiceluloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad ulegający biodegradacji, o dobrej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa różnicowana, zapach neutralny
4.	19 12 02	Metale żelazne	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź, cynk, cyna, ołów i stopy miedzi. Odpady w postaci stałej, mogące ulegać korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.

6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Elementy gumowe (kautczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne).</p> <p>Odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Barwa zróżnicowana, zapach neutralny.</p>
7.	19 12 05	Szkło	<p>Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p>
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Odpad suchy w postaci desek stolarki budowlanej, mebli i innych. Zawiera w swoim składzie celulozę ligninę, hemicelulozę. W drewnie znajdują się również żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, o wysokiej wartości opałowej, łatwopalne, ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa zróżnicowana, zapach neutralny.</p>
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<p>Są to odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, po wydzieleniu odpadów o charakterze surowców wtórnych.</p> <p>W skład tego odpadu wchodzi kamienie, glina, piasek.</p> <p>Odpad w postaci stałej, neutralny, niepalny.</p>
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Skład chemiczny różnorodny. Pozostałości po mechanicznej obróbce odpadów. Odpad może zawierać różnego rodzaju zabrudzone folie, tworzywa sztuczne, papier, tkaniny, szkło, kompozyty, drewno itp.</p> <p>Odpad w postaci stałej, o wysokiej wartości opałowej.</p>
11.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	<p>Są to odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, po wydzieleniu odpadów o charakterze surowców wtórnych.</p> <p>W skład tego odpadu wchodzi części zielone roślin, korzenie, konary itp..</p> <p>Odpad w postaci stałej, neutralny, palny, ulegający biodegradacji.</p>

**Tabela 2. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania i utrzymywania w sprawności instalacji**

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Głównym składnikiem są węglowodory, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Charakteryzują się wysokim ChZT, zasadowością, obecnością bakteriocydów, azotanów, azotynów, oraz metali ciężkich w formie koloidalnej i rozpuszczonej. Zawierają w swoim składzie związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu, spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, a także produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych). Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne. Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Syntetyczny olej hydrauliczny to rodzaj oleju używany jako medium robocze w napędach hydraulicznych i układach tłumiących. Mogą zawierać w swoim składzie syntetyczne związki chemiczne, takie jak estry, polialfaolefiny (PAO) lub poliglikol (PAG). Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne. Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych, wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Oleje są mieszaninami ciekłych węglowodorów i są otrzymywane w wyniku destylacji ropy naftowej. W skład ropy naftowej i ich produktów wchodzi węglowodory alifatyczne, olefinowe, naftenowe, oraz aromatyczne. Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściową olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Odpady te zawierają w swym składzie spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkie frakcje

			<p>węglowodorowe, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanału, miedzi), związki fosforu, siarki, arsenu, chlorowcopochodne, produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych).</p> <p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne.</p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych, wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).</p>
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Głównym składnikiem są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen), a także zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (np. cynk, miedź, nikiel, chrom itp.). Mogą zawierać w swoim składzie zanieczyszczenia zewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub piasku oraz zanieczyszczenia wewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub metali nieusunięte w czasie produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (np. cząstki sadzy, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju, powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglowodorów.</p> <p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne.</p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych, wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).</p>
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Głównym składnikiem są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot, i tlen), a także zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (np. cynk, miedź, nikiel, chrom itp.).</p> <p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne.</p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych,</p>

			wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).
6.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	<p>Skład chemiczny odpadu może różnić się od źródła pochodzenia. Są to oleje na bazie oleju rzepakowego lub słonecznikowego. Są to mieszaniny gliceryny i wyższych kwasów tłuszczowych połączonych wiązaniem estrowym, mogą zawierać dodatki poprawiające ich właściwości takie jak stabilizatory i środki antykorozyjne. Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom itp.) Mogą zawierać w swoim składzie zanieczyszczenia zewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub piasku oraz zanieczyszczenia wewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub metali nieusunięte w czasie produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (np. cząstki sadzy, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju, powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglowodorów.</p> <p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne.</p> <p>Odpady charakteryzują się wysokim stopniem biodegradowalności. Słabo rozpuszczalne w wodzie. W zależności od składu mogą wykazywać właściwości drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne, a w niektórych przypadkach odurzające.</p>
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpad stanowią inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, przepracowane i nie nadające się do użytku wskutek utraty zdolności eksploatacyjnej. Oleje przepracowane stanowią mieszaninę olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń.</p> <p>Mogą zawierać węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen), a także zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (np. cynk, miedź, nikiel, chrom itp.). Zawierają w swoim składzie spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, produkty starzenia i rozkładu. Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom itp.) Mogą zawierać w swoim składzie zanieczyszczenia zewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub piasku oraz zanieczyszczenia wewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub metali nieusunięte w czasie produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (np. cząstki sadzy, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju, powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglowodorów.</p>

			<p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP14 – ekotoksyczne. Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych, wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).</p>
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, przepracowane i nie nadające się do użytku wskutek utraty zdolności eksploatacyjnej. Oleje przepracowane stanowią mieszaninę olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Mogą zawierać węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen), a także zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (np. cynk, miedź, nikiel, chrom itp.). Zawierają w swoim składzie spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, frakcje węglowodorowe, produkty starzenia i rozkładu. Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom itp.) Mogą zawierać w swoim składzie zanieczyszczenia zewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub piasku oraz zanieczyszczenia wewnętrzne takie jak cząstki pyłu lub metali nieusunięte w czasie produkcji, produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania (np. cząstki sadzy, związki ołowiu) oraz produkty przemian chemicznych oleju, powstające w wyniku rozkładu termicznego i polimeryzacji węglowodorów.</p> <p>Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-7 – rakotwórcze, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.</p> <p>Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność, słabo rozpuszczalne w wodzie. Są toksyczne w stosunku do ludzi oraz wykazują wysoką zdolność bioakumulacji w organizmach żywych, wykazują właściwości silnie toksyczne dla środowiska (gdzie wykazują wysoką trwałość).</p>
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	<p>Są to trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Mogą zawierać w zależności od źródła węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierające siarkę, azot i tlen), a także zanieczyszczenia (cynk, miedź, nikiel, chrom itp.).</p>

		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 – ekotoksyczne. Odpady nie są biodegradowalne lub będą wykazywać nieznaczną biodegradowalność.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady posiadające w swoim składzie metal, tekstylna naturalna i sztuczna, papier tworzywa sztuczne (poliuretan), zanieczyszczone w zależności od miejsca stosowania węglowodorami aromatycznymi i nienasyconymi oraz związkami heteroorganicznymi (zawierającymi siarkę, azot i tlen), a także zanieczyszczeniami (cynk, miedź, nikiel, chrom itp.). Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 – ekotoksyczne. Odpad w postaci stałej, z możliwością zawartości substancji ciekłych.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Mieszanka ciekłych związków organicznych, głównie eterów, estrów, glikoli a także dodatków, takich jak inhibitory korozji. Zużyte płyny hamulcowe zawierają również substancje chemiczne takie jak metale ciężkie i produkty utleniania. Odpad w postaci ciekłej, zawiera składniki szkodliwe i żrące, powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady stanowią płyny chłodnicze, zapobiegające zamarzaniu i zawierające substancje niebezpieczne. Najczęściej są to wodne roztwory glikolu etylenowego z dodatkiem inhibitorów korozji (np. sole kwasów karboksylowych, azotany, fosforany, borany, krzemiany, związki molibdenu) i dodatków uszlachetniających. Właściwości: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP-8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne. Odpady w postaci ciekłej, zawierające składniki szkodliwe i żrące, powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym.
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady stanowiące zużyte akumulatory. Zbudowane są z obudowy z masy plastikowej, z ogniw galwanicznych elektrody ołowiowej, tlenku ołowiu oraz roztworu kwasu jako elektrolitu. Podstawowy skład chemiczny: kwas siarkowy, ołów, wodorotlenek niklu i kadmu. Odpad w postaci stałej, część urządzenia stanowi płynny elektrolit. Posiada właściwości szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 - działania toksyczne (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,

			HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne. Odpad posiada składniki powodujące, że odpad jest niebezpieczny: rtęć, związki kobaltu, związki niklu, związki kadmu, ołów itp.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne</b>			
L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad stały, łatwopalny, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad suchy, posiadający w swoim składzie gumę naturalną i syntetyczną, włókna tekstylne, poliesterowe, nylonowe lub stalowe i środki pomocnicze. Są to zużyte opony. Odpad nie posiada składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, które mogą powodować, że odpady mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad suchy w postaci nakładek w klockach hamulcowych, okładzin sprzęgłowych, taśm hamulcowych, okładzin szczęk hamulcowych, zawierający w swoim składzie żeliwo, staliwo, wełnę metalową nasyoną żywicą epoksydową, korek, filc itp. tworzywa kompozytowe. Odpad nie posiada składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, które mogą powodować, że odpady mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad suchy, w postaci zużytych urządzeń elektrycznych i ich elementów. Z uwagi na różnorodność skład chemiczny niemożliwy do określenia. Odpad nie posiada składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, które mogą powodować, że odpady mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zamontowanych w pojazdach nie zawierające niebezpiecznych elementów i części. Stan stały, są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne.

6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Np. baterie niklowo-wodorkowe czy litowo-jonowe; główne składniki: metale (lit, mangan, żelazo), elektrolity organiczne, tworzywo sztuczne, papier, węgiel.
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady to głównie takie jak płyty CD, DVD, dyski twarde, a także inne nośniki danych ulegające zużyciu lub uszkodzeniu. Odpady te posiadają w swoim składzie m.in. tworzywa sztuczne, metale (aluminium, miedź, stopy metali). Odpad w postaci stałej, łatwopalny, nie ulega biodegradacji.
8.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady te to głównie papier i karton. Główny składnik to celuloza, hemiceluloza, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad ulegający biodegradacji, o dobrej wartości opałowej. Stan skupienia stały, łatwopalny. Barwa zróżnicowana, zapach neutralny.
9.	19 12 02	Metale żelazne	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź, cynk, cyna, ołów i stopy miedzi. Odpady w postaci stałej, mogące ulegać korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Elementy gumowe (kaczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Barwa zróżnicowana, zapach neutralny.
12.	19 12 05	Szkło	Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.

13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad suchy w postaci desek stolarki budowlanej, mebli i innych. Zawiera w swoim składzie celulozę ligninę, hemicelulozę. W drewnie znajdują się również żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady w postaci stałej, o wysokiej wartości opałowej, łatwopalne, ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Barwa zróżnicowana, zapach neutralny.
-----	----------	---------------------------------------	--

### 1.5 Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

**Tabela 1. Odpady wytwarzane w instalacjach w procesie przetwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,00
3.	19 12 01	Papier i tektura	500,00
4.	19 12 02	Metale żelazne	700,00
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
7.	19 12 05	Szkło	200,00
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000,00
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300,00
11.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	500,00
<b>Razem</b>			<b>5300,00</b>

**Tabela 2. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania i utrzymywania w sprawności instalacji**

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,00
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,00
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00

5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
6.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2,00
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe smarowe	2,00
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,20
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,20
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,20
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00
<b>RAZEM</b>			<b>16,70</b>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Ilość odpadów Mg/rok</b>
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
15.	16 01 03	Zużyte opony	1,00
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00
20.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,20
21.	19 12 01	Papier i tektura	2,00
22.	19 12 02	Metale żelazne	5,00
23.	19 12 03	Metale nieżelazne	2,00
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,00
25.	19 12 05	Szkło	0,50
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,00
<b>RAZEM</b>			<b>18,10</b>

### 1.7 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

- 1) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- 2) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii,
- 3) zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 4) stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
- 5) rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji,
- 6) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- 7) postęp naukowo-techniczny.

### 1.8 Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów Sposób gospodarowania odpadami.
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn odpadów K3. Odpady (po sprasowaniu) magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn odpadów K1 i/lub K2. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	19 12 01	Papier i tektura	Magazyn odpadów K3. Odpady (po sprasowaniu) magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	19 12 02	Metale żelazne	Magazyn odpadów K11. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazyn odpadów K12. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.

			Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazyn odpadów K1 i/lub K2. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	19 12 05	Szkło	Magazyn odpadów K12. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazyn odpadów K1 i/lub K2. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazyn odpadów B11. Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazyn odpadów K8. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Magazyn odpadów K19. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

13.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

		ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
21.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych K17. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazyn odpadów K18. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
26.	16 01 03	Zużyte opony	Wymiana części powodujących powstawanie tego odpadu, będzie wykonywana przez specjalistyczne firmy (często przez serwis mobilny). Odpad przekazywany będzie do zagospodarowania, firmie dokonującej wymiany.
27.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wymiana części powodujących powstawanie tego odpadu, będzie wykonywana przez specjalistyczne firmy (często przez serwis mobilny). Odpad przekazywany będzie do zagospodarowania, firmie dokonującej wymiany.
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazyn odpadów K18. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, workach typu big-bag w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazyn odpadów K18. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, workach typu big-bag w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
30.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazyn odpadów K18. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, workach typu big-bag w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
31.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazyn odpadów K18. Magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, workach typu big-bag w zadaszonym kontenerze. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
32.	19 12 01	Papier i tektura	Magazyn odpadów K3. Odpad magazynowany po sprasowaniu. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
33.	19 12 02	Metale żelazne	Magazyn odpadów K11. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazyn odpadów K12. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazyn odpadów K9 i/lub K10. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
36.	19 12 05	Szkło	Magazyn odpadów K12. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych

			kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazyn odpadów K9 i/lub K10. Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

## 2. OKREŚLIĆ WARUNKI ZEZWOLENIA NA PRZETWARZANIE ODPADÓW

### 2.1 Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów

NIP: 8442365398

### 2.2 Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być przetworzone w okresie roku [Mg]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	1200,00
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1200,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2200,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	2200,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2200,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2200,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2200,00
8.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1200,00
9.	17 04 07	Mieszanki metali	1200,00
10.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2200,00
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 1706 01 i 17 06 03	200,00
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1200,0

**Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w zakładzie w ciągu roku na wszystkich instalacjach to 3020 Mg.**

### 2.3 Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,00
3.	19 12 01	Papier i tektura	500,00
4.	19 12 02	Metale żelazne	700,00
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
7.	19 12 05	Szkło	200,00
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000,00
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300,00
11.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	500,00
<b>Razem</b>			<b>5300,00</b>

### 2.4 Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu przetwarzania

Odpady będą przetwarzane na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 3/71 obręb 0010 przy ul. BoWiD 9P w Koszalinie.

Proces przetwarzania odpadów ze względów technologicznych odbywać się będzie na jednym placu, naprzemiennie w 3 instalacjach:

**Instalacja nr 1** do przetwarzania odpadów o kodach: 15 01 04, 15 01 06, 17 01 82, 17 04 07, 17 06 04, 17 09 04,

**Instalacja nr 2** do przetwarzania odpadów o kodach: 17 05 04,

**Instalacja nr 3** do przetwarzania odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04 (kamień).

**Instalacja nr 1**

**Przetwarzanie odpadów budowlanych należy przeprowadzać w procesie odzysku - R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11**

**Instalacja nr 2**

**Przetwarzanie odpadów należy przeprowadzać w procesie odzysku – R5.**

W procesie R5 będą powstawały następujące materiały (gotowe produkty):

- gleba i ziemia.

**W Instalacji nr 3**

**Przetwarzanie należy przeprowadzać w procesie odzysku – R5.**

W wyniku przetwarzania odpadów budowlano-remontowo-rozbiórkowych w procesie R5 będą powstawały materiały (gotowe produkty) takie jak:

- kruszywo betonowe
- kruszywo ceglane
- kruszywo ceramiczne
- kruszywo mieszane
- kruszywo łamane (tłuczeń) z kamienia.

W przypadku gdy odpady powstałe po przetworzeniu nie spełnią norm jakościowych przewidzianych dla produktów takich jak gleba lub ziemia, a także w sytuacji gdy część frakcji pozostała po procesie przesiania nie będzie mogła zostać zakwalifikowana jako produkt, materiały te będą traktowane jako odpady przeznaczone do dalszego przetwarzania. Dotyczy to w szczególności frakcji takich jak kamień lub odpady ulegające biodegradacji.

**Wskazane odpady należy przeprowadzać w procesie odzysku R12, polegającego na wymianie odpadów w celu poddania ich jednemu z procesów odzysku wymienionych w pozycjach R1–R11.**

**2.5 Odpady po przejściu przez instalację 2 i 3 tracą status odpadów i staną się pełnowartościowym produktem, spełniając łącznie wszystkie warunki zgodne z art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tj.:**

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

**2.5.1 Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów**

Odpady, które po przejściu przez instalacje mogą utracić status odpadów to:

**1. W instalacji nr 2 do przetwarzania odpadów:**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

W instalacji nr 2 w wyniku przetwarzania mogą powstawać następujące materiały (gotowe produkty):

- gleba i ziemia

**2. W instalacji nr 3 do przetwarzania odpadów:**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

W Instalacji nr 3 w wyniku przetwarzania odpadów budowlano-remontowo-rozbiórkowych mogą powstawać następujące materiały (gotowe produkty):

- kruszywo betonowe
- kruszywo ceglane
- kruszywo ceramiczne
- kruszywo mieszane
- kruszywo łamane (tłuczeń) z kamienia

**2.6 Warunki utraty statusu odpadów**

W wyniku przeprowadzonego procesu odzysku R12 i R5 odpady o kodzie **17 01 01 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04** utracą status odpadu i staną się pełnowartościowym produktem, po spełnieniu łącznie wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

### **1. przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów:**

Materiał powstały w wyniku procesu odzysku R5 będzie stanowił pełnowartościowy produkt w postaci kruszywa z recyklingu, mogącego zastępować kruszywa naturalne. Materiał ten będzie wykorzystywany w szczególności przy realizacji inwestycji budowlanych, takich jak budowa dróg, wałów oraz nasypów drogowych i kolejowych, a także do utwardzania terenu. Powstała w procesie gleba stanowić będzie produkt możliwy do wykorzystania w pracach związanych z niwelacją i kształtowaniem terenu.

Wskazane materiały, uzyskane z przetwarzania odpadów, znajdą zastosowanie jako zamiennik surowców pierwotnych pozyskiwanych z kopalni kruszyw naturalnych, co potwierdza ich przydatność gospodarczą oraz możliwość dalszego wykorzystania w obrocie rynkowym.

### **2. istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie:**

Materiał powstały w wyniku przetwarzania odpadów, w tym w szczególności kruszywa betonowe, ceglane, ceramiczne, mieszane, pochodzące z kamienia oraz gleby, stanowi produkt znajdujący zastosowanie na rynku budowlanym; jednocześnie jest realny popyt na tego rodzaju materiały, co potwierdza funkcjonowanie rynku ich obrotu i wykorzystania.

### **3. przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu:**

Kruszywa z recyklingu wytwarzane w ramach planowanego procesu przetwarzania będą spełniały wymagania określone w normie PN-EN 12620 (Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym):

- dla kruszyw grubych,
- kruszyw drobnych lub
- kruszyw o ciągłym uziarnieniu.

Analizom będą poddawane partie odpadów każdorazowo, jeśli w sposób widoczny będą odbiegać od wcześniej przetwarzanych partii odpadów, tzn. znacząco zmieni się ich charakterystyka, skład i forma.

Odpady o kodzie 17 05 04 przed przyjęciem do przetwarzania powinny być w miejscu ich wytworzenia uznane za niezanieczyszczone, tj. czy nie zawierają ponadnormatywnych zawartości substancji, o których mowa w przepisach, co zostanie potwierdzone badaniami laboratoryjnymi.

### **4. zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:**

Zastosowanie kruszyw z recyklingu nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Powstający materiał można uznać za obojętny, czyli nie ulegający istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym; nierozpuszczalny, nie wchodzący w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie powodujący zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, nie ulegający biodegradacji i nie wpływający niekorzystnie na materię, z którą się kontaktuje.

### **5. szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a**

Z uwagi na brak określenia w przepisach Unii Europejskiej szczegółowych warunków utraty statusu tych odpadów oraz ze względu, że nie zostały one również określone na podstawie art. 14 ust. 1a, dlatego w tym punkcie zostały określone warunki, które muszą być spełnione, aby odpady utraciły status odpadu.

Warunkiem utraty statusu odpadów jest spełnienie kryteriów określonych normą PN-EN 13242 – (Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym).

W zależności od wyników przeprowadzonej oceny będzie ustalane konkretne zastosowanie w budownictwie (do mieszanek związanych lub do mieszanek niezwiązanych).

Badania kruszyw, potwierdzające spełnienie wymagań dla konkretnego zastosowania, będą prowadzone przez laboratorium akredytowane.

## 2.7 Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazyn odpadów K14 i/lub K15	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazyn odpadów K13 i/lub K16	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów B14 i/lub B15	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu
4.	17 01 02	Gruz ceglany	Magazyn odpadów B14 i/lub B15	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Magazyn odpadów B12	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu
6.	17 01 07	Zmieszane odpady zbetonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazyn odpadów B1	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu

7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Magazyn odpadów B2	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu
8.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Magazyn odpadów i/lub K13 K16	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.
9.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazyn odpadów i/lub K14 K15	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.
10.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazyn odpadów B13	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazyn odpadów i/lub K13 K16	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu.
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Magazyn odpadów B2	Magazynowane będą w boksach ograniczonych ścianami betonowymi, na utwardzonym (betonowym) podłożu

**2.8 Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane do przetworzenia w jednym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być przetworzone w okresie roku [Mg]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	91,20	1200,00

2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	22,80	1200,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	230,40	2200,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	256,00	2200,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	128,00	2200,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	264,10	2200,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	174,60	2200,00
8.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	45,60	1200,00
9.	17 04 07	Mieszanki metali	76,00	1200,00
10.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	96,00	2200,00
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7,60	200,00
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	77,60	1200,00

**2.8 Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

l.p.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w jednym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w jednym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn odpadów K13 i/ lub K16	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	22,80	45,60
2.		17 01 82	Inne niewymienione odpady	45,60	
3.		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7,60	
4.	Magazyn odpadów K14 i/ lub K15	15 01 04	Opakowania z metali	91,20	91,20
5.		17 04 07	Mieszanki metali	76,00	
6.	Magazyn odpadów B1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	264,10	264,10
7.	Magazyn odpadów B2	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	174,60	174,60
8.		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	77,60	
9.	Magazyn odpadów B12	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	128,00	128,00
10.	Magazyn odpadów B13	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	96,00	96,00
11.	Magazyn odpadów B14 i/	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	230,40	256,00

12.	lub B15	17 01 02	Gruz ceglany	256,00	
Razem					1055,50

Magazyny odpadów oznaczone kodami K13-K16, B2, B14, B15 stanowią magazyny rotacyjne, w których w danym momencie mogą być magazynowane odpady o wszystkich wyszczególnionych powyżej kodach, pod warunkiem ich wzajemnego odseparowania w szczelnych kontenerach, oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag. Odpady te będą magazynowane w odpowiednich ilościach, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi pojemności magazynów, lub tymczasowo jeden rodzaj odpadu w ilości maksymalnej, wynikającej z wymiarów dostępnego miejsca magazynowania.

Magazyny odpadów K13-K16 stanowią kontenery o objętości około 38 m<sup>3</sup> każdy, natomiast magazyny B1, B2 oraz B12-B15 stanowią boksy przeznaczone do magazynowania odpadów.

### 2.11 Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów to **1055,5 Mg**.

## 3. OKREŚLIĆ WARUNKI ZEZWOLENIA NA ZBIERANIE ODPADÓW

### 3.1 Numer identyfikacji podatkowej

NIP: 8442365398

Regon: 382775305

### 3.2 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
6.	17 02 01	Drewno
7.	17 02 02	Szkło
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
9.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
10.	17 03 80	Odpadowa papa
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk

15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
19.	19 12 02	Metale żelazne
20.	19 12 03	Metale nieżelazne

### 3.3 Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady będą zbierane na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 3/71 obręb 0010 przy ul. BoWiD 9P w Koszalinie.

### 3.4 Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
4.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Magazyn odpadów K4	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu

5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Magazyn odpadów K4	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
6.	17 02 01	Drewno	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
7.	17 02 02	Szkło	Magazyn odpadów K4	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
9.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Magazyn odpadów K7	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
10.	17 03 80	Odpadowa papa	Magazyn odpadów K7	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag –

				w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
12.	17 04 02	Aluminium	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
13.	17 04 03	Ołów	Magazyn odpadów K9	Gromadzone będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag - w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
14.	17 04 04	Cynk	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazyn odpadów K10	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
16.	17 04 06	Cyna	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazyn odpadów K4	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu

18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Magazyn odpadów K4	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
19.	19 12 02	Metale żelazne	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazyn odpadów K9	Magazynowane będą luzem i/lub w oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag – w zadaszonych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym (betonowym) podłożu

**3.4 Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w jednym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	38,00	1200,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,80	800,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	22,80	1000,00
4.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	22,80	1400,00
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	22,80	1400,00
6.	17 02 01	Drewno	22,80	1000,00
7.	17 02 02	Szkło	26,60	800,00

8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	22,80	800,00
9.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	76,00	3500,0
10.	17 03 80	Odpadowa papa	30,40	1500,00
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	38,00	800,00
12.	17 04 02	Aluminium	22,80	800,00
13.	17 04 03	Ołów	38,00	800,00
14.	17 04 04	Cynk	38,00	800,00
15.	17 04 05	Żelazo i stal	38,00	1500,00
16.	17 04 06	Cyna	34,20	800,00
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,40	1200,00
18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	34,20	1400,00
19.	19 12 02	Metale żelazne	38,00	1200,00
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	28,50	1200,00
<b>Razem</b>				<b>23900,00</b>

**3.5 Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

L.p.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odp-adu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w jednym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w jednym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn odpadów K4	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	22,80	34,20
2.		17 01 82	Inne niewymienione odpady	22,80	
3.		17 02 02	Szkło	26,60	

4.		17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,40	
5.		17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	34,20	
6.	Magazyn odpadów K5 i/lub K6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	38,00	38,00
7.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,80	
8.		15 01 03	Opakowania z drewna	22,80	
9.		17 02 01	Drewno	22,80	
10.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	22,80	
11.	Magazyn odpadów K7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	76,00	76,00
12.		17 03 80	Odpadowa papa	30,40	
13.	Magazyn odpadów K9	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	38,00	38,00
14.		17 04 02	Aluminium	22,80	
15.		17 04 03	Ołów	38,00	
16.		17 04 04	Cynk	38,00	
17.		17 04 06	Cyna	34,20	
18.		19 12 02	Metale żelazne	38,00	
19.		19 12 03	Metale nieżelazne	28,50	
20.	Magazyn odpadów K10	17 04 05	Żelazo i stal	38,00	38,00
Razem					<b>224,20</b>

Magazyny odpadów oznaczone kodami K4-K9 stanowią magazyny rotacyjne, w których w danym momencie mogą być magazynowane odpady o wszystkich wyszczególnionych powyżej kodach, pod warunkiem ich wzajemnego odseparowania w szczelnych kontenerach, oznakowanych pojemnikach oraz workach typu big-bag. Odpady te będą magazynowane w odpowiednich ilościach, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi pojemności magazynów, lub tymczasowo jeden rodzaj odpadu w ilości maksymalnej, wynikającej z wymiarów dostępnego miejsca magazynowania.

Magazyny odpadów K4-K10 będą to magazyny w postaci kontenerów o objętości ok. 38 m<sup>3</sup>.

### **3.6 Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów to **224,2 Mg**.

### **3.7 Opis stosowanej metody lub metod zbierania**

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na placu, na którym znajdują się kontenery i pojemniki, w których magazynowane będą odpady selektywnie zbierane i transportowane na teren Zakładu. Transport przedmiotowych odpadów realizowany będzie za pomocą środków transportu pozostających we władaniu Inwestora oraz pojazdami podmiotów, które samodzielnie będą dostarczać odpady. Zebrane odpady będą przekazywane odpowiedniemu podmiotowi w celu ich dalszego zagospodarowania. Magazynowanie zebranych odpadów odbywać się będzie do momentu zapelnienia odpowiednich pojemników, które następnie zostaną przekazane do uprawnionego odbiorcy. Na placu magazynowym zlokalizowane będą prasy do odpadów, które będą wykorzystywane

do zagęszczania odpadów w celu zminimalizowania kosztów transportu poprzez efektywniejsze wykorzystanie pojemności środków transportowych.

### **3.8 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów**

**W celu zapewnienia ochrony przeciwpożarowej należy:**

1. przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
2. wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
3. zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
4. zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
5. przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
6. zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi, uwzględniając specyfikę obiektu,
7. aktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego,
8. ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej.

### **3.9 Proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach**

Zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu.

### **3.10 Informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów:**

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia została wydana decyzja Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 27 maja 2025 r., znak GKS-III-8.6220.27.2024.RG o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **3.11 Pozwolenia na wytwarzanie z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów udzielam na czas do 30 kwietnia 2036 r.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 25.09.2025 roku do tut. organu wpłynął wniosek firmy 6Re Sp. z o.o., ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki (przekazany według właściwości rzeczowej i miejscowej) przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów dla działalności prowadzonej przy ul. BoWiD 9P w Koszalinie.

Zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 ustawy prawo ochrony środowiska oraz 41 ust. 3 pkt 2 organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów określonego przedłożonym wnioskiem jest starosta.

Złożony wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Z zawartych informacji wynika, że prowadzenie działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów w wyniku, którego są wytwarzane odpady, które po specjalistycznych badaniach przez laboratoria akredytowane stracą status odpadu i prowadzenie jednocześnie zbierania odpadów nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Wobec powyższego, na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach, organ wystąpił z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatury w Koszalinie oraz do Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Koszalinie o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów, w którym jest prowadzone wytwarzanie z odpadów uwzględniające przetwarzanie i zbieranie odpadów i wydanie postanowienia

w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz ochrony przeciwpożarowej.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie pozwolenia, kopię operatu przeciwpożarowego oraz kopię postanowienia.

W dniu 28.11.2025 r. Komendant Miejski Straży Pożarnej w Koszalinie stwierdził spełnienie wymagań przeciwpożarowych i wydał postanowienie znak MZ.5213.16.2025.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem Nr 20/D/2026 w dniu 27.04.2026 r. wydał pozytywną opinię w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 48 a ust. 7 w dniu 28.04.2026 r. organ wydał postanowienie o zabezpieczeniu roszczeń w formie depozytu, znak GKS-III-4.6221.7.2025.BO. Ustanowiona kwota zabezpieczenia została przekazana na konto wskazane w postanowieniu i organ został o tym fakcie powiadomiony.

### **Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.**

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Koszalina, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem 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, tym samym stronie nie będzie przysługiwało prawo do złożenia odwołania, ani skargi od niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.) dokonano, przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Koszalinie w dniu 10.10.2025 r., opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (załącznik do w/w ustawy cz. III ust. 43c pkt b) oraz 17,00 zł w dniu 10.10.2025 r., za pełnomocnictwo (załącznik do w/w ustawy cz. IV).

z up. Prezydenta Miasta  
Z-CA DYREKTORA WYDZIAŁU  
Gospodarki Komunalnej i Środowiska

Aleksandra Kozier-Klein

#### Otrzymują:

1. 6Re Sp. z o.o.  
ul. Papiernia 14  
16-400 Suwałki,
2. a/a

#### Do wiadomości

1. Urząd Marszałkowski  
Województwa Zachodniopomorskiego – ePUAP  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40,  
70-421 Szczecin
2. Zachodniopomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Delegatura w Koszalinie

DECYZJA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

(z braku odwołania w trybie art. 129 k.p.a.)

z dniem 4.05.2026 r.

Beata Olemiczka  
(podpis)

1950  
U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE  
WASHINGTON, D. C.

1950

1950  
U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE  
WASHINGTON, D. C.