

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 9 czerwca 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.15.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz,

o r z e k a m

- I. Udzielić T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz (NIP 8761002755, REGON 870271461), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138, w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.
Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Na terenie Zakładu znajduje się waga samochodowa o nośności powyżej 3,5 Mg.
2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.
Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Sektor wyposażony jest w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. Sektor podzielony jest na trzy pola odkładcze - 264 m², 72 m², 269,5 m².

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów

Sektor lokalizowany jest w wydzielonym pomieszczeniu w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów;
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów następujące odpady:
 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne - spełniające wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Oleje odpadowe magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem,
 - pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne: płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe,
 - akumulatory (magazynowane będą w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów),
 - usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową (będą magazynowane w pojemnikach spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych),
 - układy klimatyzacyjne,
 - katalizatory spalin,
 - filtry oleju,
 - zawierające materiały wybuchowe,
 - zawierające rtęć;
- pojemnik na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów, spełniający wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860);
- sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

4. Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.

Sektor zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne podłoże.

Sektor wyposażony jest w pojemniki: na szyby hartowane, na szyby klejone oraz na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne. W obrębie sektora znajdują się również pojemniki i kontenery na odpady powstające podczas tzw. głębokiego demontażu pojazdów.

5. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni i jest podzielony na dwie części: jedna znajduje się w budynku magazynowym, natomiast druga - w zadaszonej wiacie przy budynku. Przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia przechowywane będą na paletach oraz regałach magazynowych.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w budynku lub w zadaszonej wiacie, w odpowiednich pojemnikach, beczkach, pojemnikach kwasoodpornych, koszach, kontenerach, workach typu big-bag, zgodnie z przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów.

Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne magazynowane będą w wyznaczonych miejscach w budynku stacji, w zadaszonej wiacie lub w wyznaczonych sekcjach na placu magazynowym. Odpady będą magazynowane w kontenerach, pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.

W przypadku zaistnienia takiej konieczności odpady pochodzące z demontażu pojazdów mogą być również magazynowane w sektorze magazynowania pojazdów.

Stacja będzie spełniała minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 143 poz. 1206 ze zm.).

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138 w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie.

IV. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	Odpady w postaci płynnej. Jest to mieszanina wyższych węglowodorów, którą uzyskuje się w procesie rafinacji ropy naftowej. Główne pierwiastki: węgiel i wodór. Oleje hydrauliczne to uszlachetnione oleje mineralne, wykonane na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych, których właściwości ulepsza się poprzez stosowanie odpowiednio dobranych dodatków uszlachetniających mogących zawierać m. in. siarkę, azot, cynk, fosfor, wapń, magnez. Zwykle ma postać żółtawej lub czerwonej, gęstej cieczy. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,00	Odpad w postaci płynnej. Jest to mieszanina powstająca w procesie syntezy chemicznej. Podstawowy skład chemiczny: węgiel i wodór, tlen (w estrach), estry, polialfaolefiny, glikole polialkilenowe. Mogą ponadto zawierać fosfor, siarkę, cynk, wapń, krzem, azot w dodatkach uszlachetniających. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,00	Odpad w postaci żółtawej, gęstej cieczy. Są to głównie oleje mineralne wytwarzane na bazie rafinacji ropy naftowej, których podstawowy skład chemiczny to: węgiel, wodór oraz fosfor, siarka, cynk, azot, tlen, chlor, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne. Są to również oleje wodno-glikolowe, których główne związki chemiczne to glikol i woda. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Oleje mineralne to produkty destylacji ropy naftowej i destylaty ropy naftowej poddane uszlachetnieniu. Lepka, gęsta ciecz o zabarwieniu od jasnożółtego po czarny o zapachu charakterystycznym dla olejów. Rozpuszczają się w większości rozpuszczalników organicznych. Podstawowy skład chemiczny: węgiel i wodór oraz siarka, azot, cynk, fosfor, wapń, magnez, bor - w dodatkach uszlachetniających. Zawierają węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne i związki chlorowcoorganiczne.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów uzyskanych głównie z rafinacji ropy naftowej, ale także z przerobu smoły węglowej. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór oraz siarka, azot, cynk, fosfor, wapń, magnez, bor - w dodatkach uszlachetniających. Zawierają węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, nie zawierają związków chlorowcoorganicznych.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Oleje syntetyczne to destylaty ropy naftowej otrzymywane drogą syntezy chemicznej. W olejach odpadowych obecne są produkty rozpadu termicznego i mechanicznego polimerów oraz metale pochodzące ze zużycia elementów silnika. Oleje syntetyczne to kompozycje związków organicznych o określonych strukturach, otrzymywane w wyniku reakcji chemicznych (np. polimeryzacji, kondensacji, estryfikacji). Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen (w estrach), estry i polialfaolefiny. Mogą zawierać: fosfor, siarkę, cynk, wapń, magnez, bor, molibden - w dodatkach uszlachetniających.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Są to oleje nowej generacji wytwarzane z udziałem beczynkowego zestawu dodatków uszlachetniających typu fosfor-siarka oraz olejów bazowych. Bazą do produkcji są oleje naturalne (zwłaszcza estry oleju rzepakowego). Skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, syntetyczne estry kwasów tłuszczowych lub trójglicerydy olejów roślinnych. Mogą zawierać dodatki ulepszające zawierające m.in. siarkę, fosfor, azot.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Olej odpadowy – przepracowany. Mieszanina ciekłych węglowodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglowodorów pierścieniowych na bazie olejów przepracowanych. Są to łącznie gromadzone oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen (w estrach), węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, estry, polialfaolefiny, glikole polialkilenowe, związki chlorowcoorganiczne. Mogą zawierać: fosfor, siarkę, cynk, wapń, krzem, azot, bor, molibden.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,00	<p>Odpady w postaci płynnej. Są to produkty z przerobu ropy naftowej. Podstawowy skład chemiczny: węgiel i wodór. Ponadto, mogą zawierać pierwiastki, będące składnikami naturalnych zanieczyszczeń i domieszek ropy naftowej (siarka, azot, tlen, metale i sole) oraz węglowodory parafinowe, naftenowe i aromatyczne.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
10.	13 07 02*	Benzyna	5,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, siarka, azot i tlen. Zawierają węglowodory o liczbie atomów od 5 do 12. Są to: węglowodory nasycone (alkany, cykloalkany), węglowodory nienasycone (alkeny, cykloalkeny) oraz węglowodory aromatyczne. Mogą zawierać związki ołowiu. Obecnie spotyka się paliwa dodatkowo wzbogacone biokomponentami w postaci alkoholu etylowego lub eteru tert-butylovo-metylowego.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne.</p>
11.	13 07 03*	Inne paliw (włącznie z mieszaninami)	10,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Gaz płynny otrzymuje się w rafineriach z przerobu ropy naftowej w procesie uwodorniania i syntezy ropy naftowej lub bezpośrednio ze złóż gazu ziemnego. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, węglowodory nasycone propan i butan. W mieszaninie mogą się dodatkowo znajdować: metan, etan, eten propen, buten, butadien. Propan - butan LPG, stosowany jako paliwo w silnikach spalinowych, jest gazem bezbarwnym, bezzapachowym, nawadnianym merkaptanem etylowym.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00	<p>Odpad w postaci płynnej. Są to syntetyczne związki chemiczne.</p> <p>Freon - podstawowy skład chemiczny: węgiel, chlor, fluor, chlorofluorowęgiel. Pod względem chemicznym freony (CFC) są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych. W cząsteczce zawierają atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu.</p> <p>HCFC - podstawowy skład chemiczny: wodór, chlor, fluor, węgiel, wodorochlorofluorowęglowodory.</p> <p>HFC - podstawowy skład chemiczny: wodór, fluor, węgiel, hydrofluorowęglowodory.</p> <p>Właściwości: ekotoksyczne.</p>
13.	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)	5,00	<p>Odpad w postaci stałej, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Są to m.in.: czyściwa, sorbenty, filtry powietrza, zanieczyszczone materiały włókiennicze z domieszką tekstyliów i elementów skórzanych. Skład chemiczny to: bawełna, celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi, zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, estry, glikole.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	<p>Odpad w postaci stałej, do którego zalicza się żarówki zawierające niewielkie ilości rtęci. Podstawowe pierwiastki: rtęć, krzem, sód, wapń, magnez, glin, metale.</p> <p>Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.</p>
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00	<p>Odpad w postaci stałej, do którego zalicza się m.in. kondensatory zawierające PCB (polichlorowane bifenyle). Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, chlor polichlorowane bifenyle (PCB), polimery, metale.</p> <p>Właściwości: rakotwórcze, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Poduszka powietrzna jest to tkanina nylonowo – bawełniana lub poliamidowa. Składa się z trzech podstawowych elementów: układu aktywującego (czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy), generatora gazu (napełnia poduszkę, zawiera zapalnik i stałe paliwo) i elastycznego pojemnika (poduszka). Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, azot w tkaninie oraz metale w układzie uaktywniającym. Zawierają m.in.: polimery (nylon -poliamid), kauczuk stosowany do impregnacji tkaniny oraz azydek sodu, który pod wpływem uderzenia rozkłada się na sól i azot uwalniając gazowy azot napełniający poduszkę.</p> <p>Właściwości: wybuchowe, łatwopalne.</p>
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Klocki hamulcowe zawierające azbest są to elementy cierne układu hamulcowego. Okładziny hamulcowe to tkaniny azbestowe przeplatane drutem nasyconym włóknami tworzywa sztucznego. Standardowy klocek hamulcowy jest wykonany z metalowej nośnej płytki, materiału ciernego, blaszki tłumiącej drgania oraz akcesoriów. Materiał cierny, z którego wykonana jest okładzina, stanowi mieszankę wielu komponentów, takich jak żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, żelazo, miedź, mosiądz, brąz, krzem, wodór, magnez, tlen, krzemian magnezu (azbest chryzotyłowy), polimery syntetyczne (kauczuk, żywice).</p> <p>Właściwości: rakotwórcze.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,00	<p>Odpad w postaci ciekłej. Płyn hamulcowy przeznaczony jest do hydraulicznych układów hamulcowych pojazdów i układów wspomagania sprzęgieł. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen. Odpad jest mieszaniną eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami.</p> <p>Właściwości: drażniące, łatwopalne.</p>
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,00	<p>Odpad w postaci ciekłej, stosowany w chłodnicach samochodowych. Płyny składają się głównie z glikolu etylenowego lub propylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji. Zawierają domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawaniu kamienia kotłowego, korozji, uszkodzeniom gumowych elementów układu chłodniczego. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, glikole, woda.</p> <p>Właściwości: drażniące, łatwopalne.</p>
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,00	<p>Odpad w postaci stałej. Odpady zawierające substancje niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - części lub komponenty elektroniczne, elektryczne (zawierają rtęć, kadm, związki bromu w obudowach). - zbiorniki z gazem LPG - zbiornik zbudowany jest z żelaza, a zawór zbiornika wykonany jest z mosiądzu. <p>Podstawowy skład chemiczny: żelazo, mosiądz, węgiel, wodór, węglowodory nasycone - propan i butan. W mieszaninie gazu mogą się dodatkowo znajdować: metan, etan, eten, propen, buten, butadien oraz merkaptan etylowy.</p> <p>Właściwości: ekotoksyczne, łatwopalne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00	<p>Odpad w postaci stałej. Są to lampy wysokoprężne rtęciowe, sodowe oraz halogenowe powstałe w wyniku demontażu pojazdów. Podstawowy skład chemiczny: żelazo, aluminium, miedź, krzemionka, sód, rtęć, siarka, glin, tlen, wolfram, jod, brom, argon, ksenon, siarczki, gliniany, krzemiany, tlenki.</p> <p>Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne, łatwopalne.</p>
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	<p>Odpad w postaci stałej. Baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, azot, siarka, ołów, dwutlenek ołowiu, kwas siarkowy, woda, siarczan ołowiu, polimery.</p> <p>Właściwości: drażniące, żrące, ekotoksyczne, łatwopalne.</p>
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Baterie i akumulatory nikolowo - kadmowe to rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda). Elektrolit to wodorotlenek potasu. Podstawowy skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, azot, nikiel, kadm, potas, tlenowodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek kadmu, polimery.</p> <p>Właściwości: drażniące, żrące, ekotoksyczne, łatwopalne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
25.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Baterie składające się z ogniw cynkowych w zasadowym elektrolicie. W celu powstrzymania korozji elektrochemicznej stosowana jest rtęć. Podstawowy skład chemiczny: żelazo, cynk, potas, sód, rtęć, grafit, mangan, tlenek rtęci, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, ditlenek manganu.</p> <p>Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne, łatwopalne.</p>
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	5,00	<p>Odpad w postaci stałej. Katalizator zbudowany jest z rdzenia ceramicznego lub metalowego, warstwy pośredniej, warstwy aktywnej, warstwy uszczelniającej i izolującej cieplnie oraz obudowy wykonanej ze stali odpornej na korozję. Katalizator to część układu wydechowego samochodu, który redukuje tlenki azotu oraz utlenia węglowodory i tlenek węgla. Skład chemiczny: metale przejściowe - nikiel, miedź, kobalt, chrom, mangan, cynk, żelazo, wanad, molibden, chrom i ich związki w wysokich stężeniach, elementy ceramiki (kordieryt-krzemian magnezu, glinu i żelaza), żelazo i jego stopy z chromem i aluminium oraz tlenki glinu i azotu. Mogą zawierać: węgiel, siarkę, fosfor.</p> <p>Właściwości: ekotoksyczne, rakotwórcze.</p>
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00	<p>Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza), z których zbudowane są ściany komórkowe. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady zawierające substancje niebezpieczne tj. kleje, lakiery i inne.</p> <p>Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
28.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00	Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin, głównie bawełnianych. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, łatwopalny.
29.	16 01 03	Zużyte opony	200,00	Opony są zbudowane z warstw tkaniny kordowej i drutu, połączonych ze sobą, pokrytych gumą. Skład chemiczny: węgiel, siarka, krzem, żelazo, tlen, wodór, azot, cynk, kauczuk naturalny i syntetyczny, sadza, krzemionka, polimery węglowodorowe, tlenek cynku, żywice, poliester, nylon. Właściwości: postać stała, łatwopalne.
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5,00	Materiał cierny okładzin, klocków i szczek hamulcowych. Skład chemiczny: stopy żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką, polimery syntetyczne (kauczuk, kleje, żywice), włókna mineralne. Właściwości: postać stała, niepalne.
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5,00	Są to płyny do spryskiwaczy. Podstawowy skład chemiczny to: woda, środki czyszczące - pentahydrat boraksu oraz niewielkie ilości glikolu etylowego lub glikolu propylenowego. Właściwości: postać ciekła, niepalne.
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	50,00	Zbiorniki do LPG to lekka butla z tłoczonych i spawanej blachy. Skład chemiczny: mosiądz, żelazo i jego stopy z pierwiastkami węgla, manganu, krzemu, chromu, niklu. Z powodu podatności na korozję mogą zawierać tlenki oraz niewielkie ilości gazów: propan, butan. Właściwości: postać stała, palne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
33.	16 01 17	Metale żelazne	3000,00	<p>Metale żelazne charakteryzują się magnetycznością, wysoką wytrzymałością i temperaturą topnienia. Skład chemiczny: żelazo i jego stopy z pierwiastkami węgla, manganu, siarki krzemu, chromu, niklu. Z powodu podatności na korozję mogą zawierać tlenki.</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	150,00	<p>Metale nieżelazne charakteryzują się wysoką plastycznością, przewodnością elektryczną i odpornością na korozję. Skład chemiczny: metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,00	<p>Odpady różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Odpady z tworzyw sztucznych otrzymywane są w wyniku polireakcji z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego (polimery syntetyczne) lub biopolimerów (celuloza, kauczuk, białko). Podstawowe pierwiastki: węgiel, wodór, tlen, azot, chlor, siarka. Zawierają dodatki barwników, pigmentów, stabilizatorów, napelnaczy, plastyfikatorów, antyutleniaczy.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
36.	16 01 20	Szkło	100,00	<p>Odpady szkła powstające w wyniku demontażu pojazdów są to szyby hartowane oraz warstwowe (co najmniej dwie warstwy szkła zespolone folią poliwinylotyralową). Skład chemiczny szkła samochodowego: piasek kwarcowy, soda, wapień oraz tlenki glinu i magnezu. Może zawierać niewielkie ilości barwników (tlenki metali) oraz metali (druciki i folie grzewcze).</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	150,00	<p>Odpady to m.in wiązki elektryczne i inne wielomateriałowe elementy zawierające metale oraz wymontowane elementy typu nadkola, chlapacze, dywaniki, podsufitki, okładziny drzwi, półki itp. Odpady złożone, trudne do rozdzielania.</p> <p>Skład chemiczny: żelazo i jego stopy, miedź, aluminium, węgiel, wodór, tlen, siarka, chlor, azot, krzem, polimery naturalne i syntetyczne, kauczuk naturalny i syntetyczny, żywice, kleje, guma, włókna naturalne (celuloza) i syntetyczne (poliestry, poliamidy, akryle, elastan, winyle, polipropylen, poliuretan), związki fluoru, chrom.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	150,00	<p>Odpady wielomateriałowe: gumowe (przewody, uszczelki, paski klinowe taśmy, dywaniki, nadkola, chlapacze) drewniane oraz skórzane i tekstylne (tapicerki, pokrowce, dywaniki itp.)</p> <p>Skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, siarka, chlor, azot, krzem, polimery naturalne i syntetyczne, kauczuk naturalny i syntetyczny, żywice, kleje, guma, białka, woda, tłuszcze, garbniki, włókna naturalne (celuloza) i syntetyczne (poliestry, poliamidy, akryle, elastan, polipropylen, poliuretan), związki fluoru, chrom.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200,00	<p>Odpady wielomateriałowe -urządzenia elektryczne i elektroniczne, systemy komputerowe, monitorujące.</p> <p>Skład chemiczny: żelazo i jego stopy z pierwiastkami węgla, manganu, siarki, krzemu, chromu, niklu; metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; metale (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i ich stopy; polimery syntetyczne (tworzywa, kauczuk, guma, żywice, kleje, krzemiany sodu i wapnia, laminaty włókna szklanego, tlenki, barwniki.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>
40.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,00	<p>Odpady wielomateriałowe elementy wymontowane z urządzeń - wtyczki przewody, przełączniki, podzespoły, obudowy.</p> <p>Skład chemiczny: żelazo i jego stopy z pierwiastkami węgla, manganu, siarki, krzemu, chromu, niklu, metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; inne metale (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i ich stopy); polimery syntetyczne (tworzywa sztuczne, kauczuk, guma, żywice, kleje), krzemiany sodu i wapnia, laminaty włókna szklanego, tlenki, barwniki.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>
41.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	<p>Są to akumulatory, w których elektrody wykonane są z wodorotlenku niklu i wodorotlenku kadmu, a elektrolitem są płynne substancje o różnym składzie chemicznym, posiadającym silnie zasadowy odczyn. Bateria składa się z elektrody dodatniej (mieszanina MnO₂ i węgla), elektrody ujemnej (pasta cynkowa), elektrolitu (wodorotlenek potasu KOH), separatora (porowaty materiał celulozowy, plastikowy - polimery lub tkanina o strukturze włóknistej) oraz obudowy (puszka stalowa).</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
42.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00	<p>Odpady stanowią baterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cynkowo-węglowe (cynk, węgiel, dwutlenek manganu, chlorek amonu, chlorek cynku); - tlenkowo-srebrowe (cynk, tlenek srebra, wodorotlenek sodu lub potasu); - litowe (grafit, lit, tlenki metali, heksa-fluorofosforan litu, etylen, dietyl); - cynkowo-powietrzne (cynk, tlen, wodorotlenek potasu); - akumulatory niklowo-wodorkowe (stopy niklu, kobaltu, manganu, aluminium, magnezu i wodorotlenek niklu). <p>Skład obudowy: stopy metali, polimery syntetyczne.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00	<p>Katalizator zbudowany jest z rdzenia ceramicznego lub metalowego warstwy pośredniej, warstwy aktywnej, warstwy uszczelniającej i izolującej cieplnie oraz obudowy wykonanej ze stali odpornej na korozję. Katalizator to część układu wydechowego samochodu, który redukuje tlenki azotu oraz utlenia węglowodory i tlenek węgla.</p> <p>Skład chemiczny: metale szlachetne, rod, pallad, platyna, ceramika (kordieryt - krzemian magnezu, glinu i żelaza), żelazo i jego stopy z chromem i aluminium oraz tlenki glinu, azotu, węgiel (koks), siarka, fosfor.</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	10,00	<p>Katalizator zbudowany jest z rdzenia ceramicznego lub metalowego warstwy pośredniej, warstwy aktywnej, warstwy uszczelniającej i izolującej cieplnie oraz obudowy wykonanej ze stali odpornej na korozję. Katalizator to część układu wydechowego samochodu, który redukuje tlenki azotu oraz utlenia węglowodory i tlenek węgla.</p> <p>Skład chemiczny: metale przejściowe - nikiel, miedź, kobalt, chrom, mangan, cynk, żelazo, wanad, molibden, chrom i ich związki w stężeniach niebezpiecznych zagrożenia, niewielkie ilości metali szlachetnych (rod, pallad, platyna), ceramika (kordieryt - krzemian magnezu, glinu i żelaza), żelazo i jego stopy z chromem i aluminium oraz tlenki glinu, azotu, węgiel (koks), siarka, fosfor.</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>
45.	19 12 03	Metale nieżelazne	150,00	<p>Metale nieżelazne charakteryzują się wysoką plastycznością, przewodnością elektryczną i odpornością na korozję.</p> <p>Skład chemiczny: metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy; metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy; metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Mn, Pd, Ag, Au, Pt i inne).</p> <p>Właściwości: postać stała, niepalne.</p>
46.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,00	<p>Odpady gumy i różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Skład chemiczny: polimery węglowodorowe naturalne i syntetyczne, kauczuk naturalny i syntetyczny, żywice, kleje, guma Zawierają dodatki barwników, pigmentów, stabilizatorów, napełniaczy, plastyfikatorów, antyutleniaczy, związków fluoru, chromu.</p> <p>Właściwości: postać stała, palne.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
47.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: postać stała, palne.
48.	19 12 08	Tekstylnia	150,00	Odpady w postaci tkanin naturalnych sztucznych i syntetycznych. Włókna naturalne (bawełna, len, juta, wełna) sztuczne (wiskoza) i syntetyczne polimery węglowodorowe (poliestyry, poliamidy, akryle, elastan, spandex, nylon, polipropylen, poliuretan). Właściwości: postać stała, palne.
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	300,00	Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki i demontażu pojazdów. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Otrzymywane odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Właściwości: postać stała, palne.

* odpad niebezpieczny

Łącznie w okresie roku wytworzonych odpadów będzie **nie więcej niż 3335 Mg**.

V. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów na terenie stacji demontażu pojazdów polegać będzie głównie na działaniach zmierzających do rozwiązań organizacyjnych i technicznych powodujących minimalizację możliwości powstawania odpadów poprzez:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się demontażem pojazdów w zakresie technologii demontażu pojazdów i gospodarki odpadami;
- optymalizacja zużycia surowców;
- stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu;
- wyeliminowanie źródeł wycieków płynów z pojazdów;
- selektywne magazynowanie odpadów.

VI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia</p>
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
10.	13 07 02*	Benzyna	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w szczelnych zbiornikach, butlach
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach, zbiornikach 2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w pojemnikach, zbiornikach
13.	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)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w pojemnikach
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- w beczkach, kanistrach, zbiornikach, pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem pod wiatą
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	
25.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	- w pojemnikach, kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych, na paletach w sposób pionowy, unieruchomione folią, w sposób zapobiegający wyciekom
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
28.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
29.	16 01 03	Zużyte opony	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p>
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w beczkach, kanistrach, zbiornikach, pojemnikach</p>
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m</p> <p>- luzem pod wiatą</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
33.	16 01 17	Metale żelazne	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>4) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>5) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 16 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>6) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>7) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>8) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>4) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni na polu odkładcym nr 2 o wymiarach 16 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>5) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>6) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
36.	16 01 20	Szkło	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem 3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
40.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem 3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
41.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach, kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
42.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w pojemnikach, kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych, na paletach w sposób pionowy, unieruchomione folią, w sposób zapobiegający wyciekom</p>
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
45.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) - miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
46.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 16,50 m x 16 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>
47.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>
48.	19 12 08	Tekstylia	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

*- odpad niebezpieczny

Sposób dalszego sposobu postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez podmioty posiadające wpis w BDO.

Przetwarzanie odpadów

VII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	3320,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	150,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	500,00
ŁĄCZNIE			3320,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
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 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2,00
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,00
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
10.	13 07 02*	Benzyna	5,00
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	10,00
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,00
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	5,00
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	5,00
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,00
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,00
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,00
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	5,00
24.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5,00
25.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	5,00
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
27.	16 01 03	Zużyte opony	200,00
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5,00
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5,00
30.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	50,00
31.	16 01 17	Metale żelazne	3000,00
32.	16 01 18	Metale nieżelazne	150,00
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,00
34.	16 01 20	Szkło	100,00
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	150,00
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	150,00
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200,00
38.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,00
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00
42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	10,00
43.	19 12 03	Metale nieżelazne	150,0
44.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,00
45.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00
46.	19 12 08	Tekstylia	150,00
47.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	300,00
ŁĄCZNIE			3320,00

*- odpad niebezpieczny

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Odzysk odpadów następować będzie w procesie R12 i R13.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

oraz

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Proces R-13 będzie prowadzony poprzez:

- wstępne magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku;
- przekazanie odpadów do sektora demontażu w celu osuszenia z płynów eksploatacyjnych, wymontowania elementów niebezpiecznych i dalszego demontażu;
- w przypadku zaistnienia takiej konieczności przewiduje się również wstępne magazynowanie osuszonych pojazdów przeznaczonych do dalszego tzw. głębokiego demontażu.

Proces R-12 będzie prowadzony poprzez:

- przyjęcie pojazdu do stacji - zweryfikowanie statusu prawnego i zważenie pojazdu, unieważnienie dokumentów oraz tablic rejestracyjnych, wystawienie zaświadczenia o demontażu pojazdu lub zaświadczenia o przyjęciu niekompletnego pojazdu, przechowywanie zaświadczeń z kasacji w określonych prawem terminach, ewidencjonowanie pojazdu;

- skierowanie pojazdu do sektora magazynowania pojazdów, który znajduje się na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Przyjęte pojazdy będą sukcesywnie kierowane do budynku hali demontażu w celu przeprowadzenia odzysku;
- usunięcie z pojazdu elementów i substancji niebezpiecznych. W pierwszej kolejności, za pomocą specjalistycznych urządzeń do osuszania, usuwane będą odpady w stanie ciekłym (odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, paliwa i gaz płynny oraz pozostałe płyny eksploatacyjne takie jak: płyn chłodniczy, płyn hamulcowy, płyny do spryskiwaczy, czynnik chłodniczy z układu klimatyzacyjnego);
- następnie będą wymontowywane elementy zawierające substancje niebezpieczne: akumulatory katalizatory, filtry olejowe, elementy zawierające rtęć, kondensatory, elementy zawierające materiały wybuchowe - głównie za pomocą metod ręcznych lub przy użyciu elektronarzędzi i narzędzi ręcznych;
- usunięcie, za pomocą elektronarzędzi i narzędzi ręcznych, z pojazdu odpadów wymaganych jako obowiązkowe do wymontowania - opon, szyb, zbiornika na gaz płynny, dużych elementów wykonanych z tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych
- wymontowanie elementów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia;
- dalszy, tzw. głęboki, demontaż pojazdów polegający na wymontowaniu odpadów nadających się do recyklingu lub odzysku energetycznego. Podczas ręcznego demontażu mogą być wymontowywane elementy z miejsc trudnodostępnych oraz przedmioty wyposażenia takie jak: podzespoły, tapicerki, elementy z tworzyw sztucznych, tekstylia, elementy gumowe, elementy skrzyni biegów, elementy silnika;
- przygotowanie usuniętych odpadów do transportu. Odpady będą segregowane zgodnie z ich składem materiałowym, w sposób umożliwiający przekazanie do stosownych procesów odzysku i recyklingu. W celu zmniejszenia objętości odpadów przed transportem odpady mogą być zagniatane, układane, rozdrabniane;
- transport wytworzonych odpadów do oznakowanych miejsc magazynowania odpadów;
- transport wymontowanych części nadających się do ponownego użycia do miejsc magazynowania;
- magazynowanie wytworzonych odpadów w celu zebrania uzasadnionej ekonomicznie ilości oraz przekazanie uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- magazynowanie i sprzedaż wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.

Dodatkowo w instalacji będą przetwarzane części samochodowe w postaci zbiorników na gaz LPG o kodzie 16 01 21* w procesie R12 i R13.

Proces R13 będzie prowadzony poprzez:

- wstępne magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku;
- przekazanie odpadów do osuszenia z gazu LPG i dalszego demontażu.

Proces R12 będzie prowadzony poprzez:

- przyjęcie odpadów do odzysku, zważenie, weryfikację dokumentów przywozowych, ewidencjonowanie;
- skierowanie odpadów do sektora magazynowania odpadów, który znajduje się na utwardzonej szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Odpady będą magazynowane pod wiatą;

- usunięcie gazu oraz oczyszczenie zbiornika z oparów gazu z użyciem specjalistycznego urządzenia od osuszania instalacji LPG;
- demontaż zbiornika polegający na rozcięciu lub nawierceniu otworów oraz wymontowaniu mosiężnego zaworu z użyciem elektronarzędzi i narzędzi ręcznych;
- transport wytworzonych odpadów do oznakowanych miejsc magazynowania odpadów;
- magazynowanie wytworzonych odpadów w celu zebrania uzasadnionej ekonomicznie ilości oraz przekazanie uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Roczna moc przerobowa instalacji

Roczna moc przerobowa wynosi 3320 Mg/rok.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138 w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia 2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach
10.	13 07 02*	Benzyna	2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w szczelnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach, kanistrach
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w szczelnych zbiornikach, butlach
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach, zbiornikach 2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w pojemnikach, zbiornikach
13.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - luzem, w pozycji nie na boku i nie na dachu 2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - luzem, w pozycji nie na boku i nie na dachu 3) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - luzem, w pozycji nie na boku i nie na dachu
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w pojemnikach 2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w pojemnikach
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w beczkach, kanistrach, zbiornikach, pojemnikach
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem pod wiatą
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	
25.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	- w pojemnikach, kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych, na paletach w sposób pionowy, unieruchomione folią, w sposób zapobiegający wyciekom
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
Odpady inne niż niebezpieczne			
28.	16 01 03	Zużyte opony	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m</p> <p>- w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m</p> <p>- w kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
29.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - luzem, w pozycji nie na boku i nie na dachu</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - luzem, w pozycji nie na boku i nie na dachu</p>
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w beczkach, kanistrach, zbiornikach, pojemnikach</p>
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m</p> <p>- luzem pod wiatą</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
33.	16 01 17	Metale żelazne	<p>1) - miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>4) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>5) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 16 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>6) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>7) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>8) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>1) - miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>4) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni na polu odkładczym nr 2 o wymiarach 16 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>5) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>6) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
36.	16 01 20	Szkło	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
40.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
			2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m
			- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
			3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m
			- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
41.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m
			- w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych .

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
42.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w pojemnikach, kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych, na paletach w sposób pionowy, unieruchomione folią, w sposób zapobiegający wyciekom.</p>
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
45.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o wymiarach 15 m x 12,8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 18,05 m x 6 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) - miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
46.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 16,50 m x 16 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>3) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>
47.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>
48.	19 12 08	Tekstylia	<p>- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m</p> <p>- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach</p>
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	<p>1) miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p> <p>2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładczy nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem</p>

*- odpad niebezpieczny

X. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	229,00	3320,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	150,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	179,00	500,00
ŁĄCZNIE			229,50	3320,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	2,00
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,20	2,00
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,20	2,00
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,20	2,00
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	2,00
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	2,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,20	2,00
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,50	15,00
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,20	5,00
10.	13 07 02*	Benzyna	0,20	5,00
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,03	10,00
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,03	1,00
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,50	5,00
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,03	1,00
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,03	1,00
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,50	5,00
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,50	5,00
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,50	5,00
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,50	5,00
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	50,00
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,50	10,00
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,20	50,00
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	1,20	5,00
24.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,20	5,00
25.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,00	5,00
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,50	10,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
27.	16 01 03	Zużyte opony	54,00	200,00
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,50	5,00
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,50	5,00
30.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	50,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
31.	16 01 17	Metale żelazne	1683,00	3000,00
32.	16 01 18	Metale nieżelazne	75,00	150,00
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	54,00	200,00
34.	16 01 20	Szkło	54,00	100,00
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	54,00	150,00
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	54,00	150,00
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	41,50	200,00
38.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	41,50	200,00
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,20	10,00
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,20	5,00
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	10,00
42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,00	10,00
43.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	150,00
44.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	39,00	200,00
45.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	20,00
46.	19 12 08	Tekstylia	15,00	150,00
47.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	35,00	300,00
ŁĄCZNIE			1850,66	5170,00

*- odpad niebezpieczny

XI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Na terenie stacji demontażu pojazdów w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5 wyznaczono 6 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania).

Tabela nr 8. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Największa masa odpadów [Mg]	
1.	Miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 96 m ² (12 m x 8 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 14 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 08 02*, 19 12 06*, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	20,35	
2.	Miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o powierzchni 192 m ² (15 m x 12,8 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,91 Mg/m ³	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 14 06 01*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	349,44	
3.	Miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 108,30 m ² (18,05 m x 6 m), wysokość magazynowania 1,8 m, gęstość nasypowa 0,91 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	177,40	
4.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 392 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 264 m ² (16,5 m x 16 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 01 04*, 16 01 06, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 04,	162,30
		Pole nr 2 o powierzchni 128 m ² (16 m x 8 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18	281,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Największa masa odpadów [Mg]	
5.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 294 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 72 m ² (12 m x 6 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 01 04*, 16 01 06, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12	30,53
		Pole nr 2 o powierzchni 222 m ² (18,5 m x 12 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	487,36
6.	Miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o powierzchni 269,5 m ² (24,5 m x 11 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,61 Mg/m ³	16 01 04*, 13 07 03*, 16 01 21*, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18	476,75	

XII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 96 m ² (12 m x 8 m), na którym ustawiono 96 szt. big-bagów, o pojemności 1 m ³ każdy, wysokość miejsca magazynowania 5,7 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 14 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 08 02*, 19 12 06*, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	116,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Całkowita pojemność [Mg]	
2.	Miejsce magazynowania odpadów nr 2, wiata wraz z placem przed budynkiem stacji demontażu, o powierzchni 192 m ² (15 m x 12,8 m), wysokość miejsca magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,91 Mg/m ³	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 14 06 01*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	436,80	
3.	Miejsce magazynowania odpadów nr 3, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 108,30 m ² (18,05 m x 6 m), wysokość miejsca magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,91 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	246,38	
4.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 392 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 264 m ² (16,5 m x 16 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 01 04*, 16 01 06, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 04	162,30
		Pole nr 2 o powierzchni 128 m ² (16 m x 8 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18	281,00
5.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 294 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 72 m ² (12 m x 6 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 01 04*, 16 01 06, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 12	30,53
		Pole nr 2 o powierzchni 222 m ² (18,5 m x 12 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18, 19 12 03	487,36
6.	Miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o powierzchni 269,50 m ² (24,5 m x 11 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,61 Mg/m ³	16 01 04*, 13 07 03*, 16 01 21*, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18	476,75	

Zbieranie odpadów

XIII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 10. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
2.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
4.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
5.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
6.	19 12 02	Metale żelazne
7.	19 12 03	Metale nieżelazne
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
10.	19 12 08	Tekstylia
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

XIV. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138, w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5. Spółka posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania odpadów - jest właścicielem powyższej działki.

XV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 11. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - luzem pod zadaszoną wiatą, w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady
2.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big-bagach, w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - luzem pod wiatą, w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
4.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big-bagach, w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady
5.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	- miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o wymiarach 12 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady
6.	19 12 02	Metale żelazne	1) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 16 m x 8 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 2, o wymiarach 18,5 m x 12 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem 3) miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o wymiarach 24,5 m x 11 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach, luzem
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1) miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 16,5 m x 16 m
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	- w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach
10.	19 12 08	Tekstyliia	
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2) miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, na polu odkładcym nr 1, o wymiarach 12 m x 6 m - w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach, big bagach

XVI. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	10,00
2.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,50	5,00
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,50	10,00
4.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	5,00
5.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,50	5,00
6.	19 12 02	Metale żelazne	250,00	1000,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	200,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,00	250,00
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15,00	100,00
10.	19 12 08	Tekstylia	39,00	100,00
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19,00	150,00
ŁĄCZNIE			332,50	1835,00

XVII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Na terenie Zakładu w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5 wyznaczono 4 miejsca magazynowania odpadów dla odpadów przewidzianych do zbierania.

Tabela nr 13. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Największa masa odpadów [Mg]	
1.	Miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 96 m ² (12 m x 8 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 08 02*, 16 08 01, 16 08 03	20,35	
2.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 392 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 264 m ² (16,5 m x 16 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	162,30
		Pole nr 2 o powierzchni 128 m ² (16 m x 8 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	19 12 02, 19 12 03	281,00
3.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 294 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 72 m ² (12 m x 6 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	30,53
		Pole nr 2 o powierzchni 222 m ² (18,5 m x 12 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	19 12 02, 19 12 03	487,36
4.	Miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o powierzchni 269,50 m ² (24,5 m x 11 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,61 Mg/m ³	16 01 21*, 16 01 16, 19 12 02, 19 12 03	476,75	

XVIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Całkowita pojemność [Mg]	
1.	Miejsce magazynowania odpadów nr 1, w budynku stacji demontażu, o powierzchni 96 m ² (12 m x 8 m), na którym ustawiono 96 szt. big-bagów, o pojemności 1 m ³ każdy, wysokość miejsca magazynowania 5,7 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	16 08 02*, 16 08 01, 16 08 03	116,00	
2.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4, na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 392 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 264 m ² (16,5 m x 16 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	162,30
		Pole nr 2 o powierzchni 128 m ² (16 m x 8 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	19 12 02, 19 12 03	281,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Całkowita pojemność [Mg]	
3.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 na placu stacji demontażu, o powierzchni łącznej 294 m ² , podzielone na dwa pola odkładcze	Pole nr 1 o powierzchni 72 m ² (12 m x 6 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,212 Mg/m ³	19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	30,53
		Pole nr 2 o powierzchni 222 m ² (18,5 m x 12 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,757 Mg/m ³	19 12 02, 19 12 03	487,36
4.	Miejsce magazynowania odpadów nr 6, na placu stacji demontażu, o powierzchni 269,50 m ² (24,5 m x 11 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 0,61 Mg/m ³	16 01 21*, 16 01 16, 19 12 02, 19 12 03	476,75	

XIX. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów przebiegać będzie według następującej kolejności:

- przyjęcie odpadów i weryfikacja dokumentów przywozowych;
- ważenie i weryfikacja dokumentów przywozowych odpadów przyjmowanych od podmiotów zobowiązanych do prowadzenia ewidencji;
- ważenie i klasyfikacja odpadów przyjmowanych od podmiotów zwolnionych z prowadzenia ewidencji;
- sortowanie odpadów, zgodnie z ich klasyfikacją i rodzajem, do odpowiednich pojemników i miejsc magazynowania;
- jeśli będzie to niezbędne, zmniejszanie objętości odpadów przed ich przetransportowaniem (zgniatanie, układanie), nieprowadzące do zmiany charakteru i składu odpadów;
- załadunek odpadów do transportu.

Przedsiębiorca będzie prowadził zbieranie odpadów w sposób selektywny. Odpady, w zależności od rodzaju i postaci odpadów, magazynowane będą w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, beczkach, workach typu big-bag, skrzyniach, na paletach, luzem lub w boksach. Miejsca magazynowania będą wykorzystywane w zależności od potrzeb Przedsiębiorcy. Sposób magazynowania odpadów będzie dostosowany do właściwości odpadów, w sposób zabezpieczający przed rozsypywaniem i mieszaniem odpadów oraz uniemożliwiający negatywny wpływ odpadów na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi i zwierząt. Miejsca, w których będą magazynowane odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady zbierane będą do momentu zgromadzenia uzasadnionej ekonomicznie ilości, która będzie przeznaczona do transportu, jednak nie dłużej niż wynika to z przepisów ustawy o odpadach.

XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla T.K.J. Matuszewski, ul. Porucznika Krzycha 5 w Grudziądzu z 9 sierpnia 2023 r.;
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 25 sierpnia 2023 r., znak: PZ.5260.17.2023.2.

XXI. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 października 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 12 listopada 2024 r. oraz 27 kwietnia 2026 r., T.K.J. Matuszewski Sp. j., ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 24/44, obręb 138, w miejscowości Grudziądz przy ul. Porucznika Krzycha 5, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność – własność. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie oraz zbieranie odpadów stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku T.K.J. Matuszewski Sp. j., oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu” w rozumieniu ww. przepisu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, do której wydania właściwy jest marszałek województwa. Ponadto, zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Podkreślić również należy, że pomimo faktu zbierania odpadów w ilości mniejszej niż 3 000 Mg, właściwość tut. Organu w zakresie zbierania odpadów wynika z art. 41 ust. 6, który stanowi, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć będących we właściwości marszałka województwa, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Na wniosek Spółki, stosownie do treści art. 41 ust. 5 ustawy o odpadach, działalność polegająca na zbieraniu odpadów i działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów, została objęta jednym zezwoleniem na zbieranie

i przetwarzanie odpadów. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 22 listopada 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: PZ.5260.27.2024.4, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 17 grudnia 2024 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.82.2024.AKS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska „w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przez TKJ Matuszewski Sp. j. w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki o numerze ewidencyjnym 24/44, gmina m. Grudziądz położonej przy ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz”.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 22 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.15.2024, wystąpił do Prezydenta Grudziądza o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami. Prezydent Grudziądza nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 82 640,83 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 27 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.15.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Spółka ustanowiła zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 6 marca 2025 r., dokonując wpłaty na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. T.K.J. Matuszewski Sp. j.
ul. Porucznika Krzycha 5
86-300 Grudziądz
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Grudziądza
ul. Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz