

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 11 września 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.4.2023

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. 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 Pana Kazimierza Wiśniewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Kazimierzowi Wiśniewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz (NIP 8760008595, REGON 870199605), Ruda 59A, 86-302 Grudziądz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na działce o numerze ewidencyjnym 56/2 położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, 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, usytuowana na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie, 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. W zakładzie zainstalowana będzie waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg, która pozwoli na ważenie dostarczanych pojazdów.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego. Sektor wyposażony będzie w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, które dalej trafiają do 3-komorowego zbiornika bezodpływowego

o pojemności każdej komory 7,9 m³. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

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

Sektory zlokalizowane są w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzoną, szczelną powierzchnię. Obiekt budowlany wyposażony będzie w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów wyposażony będzie w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych,
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów następujące odpady:
 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne,
 - pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne, płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe,
 - akumulatory – pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów,
 - zbiorniki z gazem,
 - usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową – pojemniki spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych,
 - układy klimatyzacyjne,
 - katalizatory spalin,
 - filtry oleju,
 - zawierające materiały wybuchowe,
 - zawierające rtęć,
- pojemniki na wymontowane z pojazdów kondensatory – spełniające 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.

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 wyposażony będzie w:

- pojemniki na szyby hartowane,
- pojemniki na szyby klejone,
- pojemniki na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, zadaszonej powierzchni – 30 m². Magazynowanie odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przedmioty wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia przed uszkodzeniem oraz w sposób uniemożliwiający wyciek płynów eksploatacyjnych z ww. części.

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów:

Sektor podzielony jest na cztery części:

- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² – zlokalizowany na utwardzonym podłożu wewnątrz pomieszczenia;
- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów – zlokalizowany w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne, betonowe podłoże, o powierzchni 17 m², wyposażony w kontenery i pojemniki do magazynowania odpadów;
- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy – miejsce przeznaczone do magazynowania opon, na utwardzonej materiałami budowlanymi powierzchni 9 m²;
- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy – miejsce przeznaczone do magazynowania metali żelaznych, na utwardzonej materiałami budowlanymi powierzchni 19,5 m².

Stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów 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 56/2, położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie. W trakcie eksploatacji instalacji będą wytwarzane i przetwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji wiązało się będzie z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będą źródłem hałasu i niezorganizowanej emisji substancji do powietrza.

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 Ruda 59A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,80	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki metali, siarka, fosfor, chlor, azot, woda, bar, cynk, wanad, ołów. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,80	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	4,80	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,80	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30	Skład: mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, nafta, olej napędowy, hydrowerfnowany olej napędowy, związki baru, berylu, kadmu, chromu, ołowiu, niklu, cynku. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
7.	13 07 02*	Benzyna	0,30	Skład: węglowodory alifatyczne, śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,30	Skład: mieszanina estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych, mieszanina węglowodorów oraz dodatków uszlachetniających. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,10	Skład: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polichlorowane bifenyle. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00	Skład: związki węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, celuloza, związki poliestrowe i polietylenowe, żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, siarki, azotu, fosforu. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, rtęci, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki i fosforu. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, siarki i fosforu (elementy z metali), poliestry, związki polietylenowe, kwarc, polichlorowane bifenyle. Właściwości: rakotwórcze, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10	Skład: głównie tworzywa sztuczne zawierające azbest chryzotylowy (ok. 70%), najczęściej w postaci kompozytu z żywicą fenolową. Pozostałe składniki stanowią m.in. włókna wzmacniające (mineralne lub organiczne), wypełniacze mineralne (np. baryt, kreda, kaolin), grafit, opiółki i proszki metali (np. miedzi, mosiądzu, żelaza), materiały cierne oraz dodatki modyfikujące właściwości eksploatacyjne i odporność cieplną Właściwości: rakotwórcze, ekotoksyczne.
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50	Skład: mieszanina estrów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami, zawiera 2,2 oksybisetanol. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,80	Skład: glikol etylenowy, alkohol metylowy, sól potasowa kwasu 2-etyloheksanowego, kwas 2-etyloheksanowy, sól sodowa kwasu 2-etyloheksanowego, woda. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00	Skład: żelazo, stal, cynk, miedź, mosiądz, gaz propan – butan. Właściwości: wybuchowe, łatwopalne.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, tlenku siarki i fosforu, poliestry, związki polietylenowe, kwarc, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu, używane w elementach urządzeń elektronicznych. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, tlenku siarki i fosforu, poliestry, związki polietylenowe, kwarc, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu, używane w elementach urządzeń elektronicznych. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,80	Skład: metale, ołów, kwas siarkowy Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,80	Skład: metale, wodorotlenek niklu i kadmu Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, polipropylen, poliester. Właściwości: postać stała, łatwopalne, doskonałe właściwości absorpcyjne.
22.	16 01 03	Zużyte opony	25,00	Skład: polimer, guma, sadza, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka, krzem, kauczuk naturalny lub sztuczny, kord bawełniany, wiskozowy, poliestrowy, stalowy. Właściwości: łatwopalne, elastyczne, wytrzymałe na uszkodzenia.
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne, siarczki metali, grafit, koks naftowy, wełna stalowa, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu, brązu, tlenki glinu, baryt, kreda, piasek cyrkonowy. Właściwości: stała konsystencja, odporne na wysoką temperaturę.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,80	Skład chemiczny: glikol propylenowy, woda. Właściwości: postać płynna, jednorodna, rozpuszczalne w wodzie, wysoka temperatura wrzenia.
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	Skład chemiczny: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, siarki, azotu, fosforu, polietylen. Właściwości: postać stała, duża twardość.
26.	16 01 17	Metale żelazne	336,00	Skład: stop żelaza z węglem, chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Właściwości: duża twardość, plastyczność, wysoka temperatura topnienia.
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, mosiądz, brąz. Właściwości: duża plastyczność, wysoka przewodność elektryczna.
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00	Skład: polimery, mieszanki polimerów. Właściwości: łatwopalne, lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
29.	16 01 20	Szkło	20,00	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i ołowiu, tlenki metali przejściowych kadmu, manganu. Właściwości: kruche, łamliwe, słabe przewodnictwo.
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, polimery i mieszanki polimerów, guma. Właściwości: postać stała, elastyczne, wysoka przewodność elektryczna.
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	Skład: polimery, żywice winylowe, żywice akrylowe, guma. Właściwości: postać stała, palne, wysoka elastyczność.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, szkło, polimery. Właściwości: postać stała.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,80	Skład: głównie metale, cynk oraz tlenek manganu Właściwości: łatwopalne.
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,80	Skład chemiczny: metale, cynk oraz tlenek manganu Właściwości: łatwopalne.
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	Skład: stal nierdzewna chromowa lub chromowo-niklowa, monolit ceramiczny z masy kordierytowej, korundu i kwasu krzemowego, trójtlenek glinu, krzemionka, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platyna. Właściwości: postać stała, odporne na korozję, odporne na temperaturę.
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, mosiądz, brąz. Właściwości: duża plastyczność, wysoka przewodność elektryczna.
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20	Skład chemiczny: polimery, mieszanki polimerów. Właściwości: lekkie, łatwopalne, wytrzymałe.
38.	19 12 05	Szkło	0,20	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i ołowiu, tlenki metali przejściowych kadmu, manganu. Właściwości: kruche, łamliwe, słabe przewodnictwo.

* odpad niebezpieczny

Łącznie wytworzonych zostanie nie więcej niż 350 Mg odpadów.

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

W celu ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, na terenie instalacji będą prowadzone następujące działania:

- stosowanie urządzeń i materiałów dobrej jakości i wydajności;

- prowadzenie systematycznych kontroli, przeglądów, modernizacji, bieżącego usuwania drobnych usterek i niedopuszczanie do szybkiego zużycia urządzeń;
- uzyskiwanie jak największej masy przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, wymontowanych z pojazdów w wyniku prac demontażowych;
- selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko;
- przeszkolenie pracowników zakładu w zakresie gospodarowania odpadami;
- racjonalne gospodarowanie materiałami w celu uniknięcia ich przeterminowania.

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 odpadów wytworzonych w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Ruda 59A:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w szczelnych, odpowiednio oznakowanych, pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych zbiornikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1) miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ²
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w metalowych pojemnikach
22.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,00 m x 3,00 m - w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
26.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,90 m x 5,00 m - w odpowiednio oznakowanych kontenerach
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
29.	16 01 20	Szkło	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1) miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w pojemnikach, w big bagach
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
38.	19 12 05	Szkło	

* odpad niebezpieczny

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

Sposób dalszego 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 Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Przetwarzanie odpadów

VII. Wskazać 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	299,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	49,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00
ŁĄCZNIE:			350,00

* *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 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,80
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,80
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	4,80
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,80
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30
7.	13 07 02*	Benzyna	0,30
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,30
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,80
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
17.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,50
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,80
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,80
odpady inne niż niebezpieczne			
20.	16 01 03	Zużyte opony	25,00
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,80
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
24.	16 01 17	Metale żelazne	336,00
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00
27.	16 01 20	Szkło	20,00
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,50
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,80
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,80
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20
36.	19 12 05	Szkło	0,20
ŁĄCZNIE:			350,00

**odpad niebezpieczny*

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, w m. Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

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

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

Głównym zadaniem przedmiotowej instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie przetwarzanie odpadów o kodach 16 01 04* i 16 01 06.

Odzysk metodą R13 będzie obejmował magazynowanie przed przetworzeniem pojazdów przyjętych do demontażu, na uszczelnionej, utwardzonej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków.

Przetwarzanie metodą R12 przebiegać będzie według następującej kolejności:

- przyjęcie pojazdu;
- magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż;
- osuszanie – usunięcie z pojazdów płynów eksploatacyjnych i paliw;
- wymontowanie filtra oleju, akumulatora, katalizatora spalin;
- usunięcie elementów zawierających materiały wybuchowe i ich dezaktywacja;
- demontaż przedmiotów wyposażenia oraz części nadających się do ponownego użycia;
- wymontowanie elementów nadających się do odzysku i recyklingu, w tym szyb, opon, elementów z tworzyw sztucznych;
- demontaż elementów metalowych;
- demontaż: elementów gumowych innych niż opony, wiązek elektrycznych, elementów tapicerki, urządzeń i układów elektronicznych;
- segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia;
- magazynowanie odpadów, a następnie przekazanie ich uprawnionym odbiorcom;
- sprzedaż części.

W przypadku występowania w pojazdach układów klimatyzacyjnych, czynnik chłodniczy usuwany będzie przez wykwalifikowanego pracownika, posiadającego odpowiednie świadectwo kwalifikacji. W przypadku występowania instalacji gazowej, pozostałości gazu odsysane będą za pomocą specjalistycznych urządzeń przez przeszkolonego pracownika Zakładu lub przekazywane będą do opróżnienia specjalistycznym firmom.

W wyniku bezpośredniego demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji powstają odpady z grup 13 i 16, a gdy wymontowane elementy będą poddawane dalszemu demontażowi (tzw. głęboki demontaż), to będą mogły powstawać również odpady z grupy 19.

Usunięte odpady będą przetransportowane do oznakowanych miejsc magazynowania odpadów. Stacja demontażu wyposażona będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i innych płynów.

W związku z obowiązkiem, wynikającym z art. 23a ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjmowane do przetworzenia, metodą R12, będą odpady stanowiące części samochodów osobowych usunięte w trakcie naprawy. W pierwszej kolejności, odsysane będą ewentualne pozostałości płynów eksploatacyjnych, a następnie odpady te będą rozdzielane na poszczególne frakcje odpadów (np. szkło, guma, tworzywa sztuczne, metale). Odpady powstałe w wyniku przetwarzania części magazynowane będą selektywnie na terenie stacji demontażu.

Na stacji demontażu pojazdów wyodrębniono sektory zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 350,00 Mg.

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 56/2, w m. Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, 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 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w szczelnych, odpowiednio oznakowanych, pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych zbiornikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
9.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - luzem, nie na boku i nie na dachu, jednowarstwowo
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1) miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ²
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
21.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,00 m x 3,00 m - w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
22.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - luzem, nie na boku i nie na dachu
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
26.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,90 m x 5,00 m - w odpowiednio oznakowanych kontenerach
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
29.	16 01 20	Szkło	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1) miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w pojemnikach, w big bagach
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
38.	19 12 05	Szkło	

* odpad niebezpieczny

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

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	10,00	299,00
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	1,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,00	49,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,50	1,00
ŁĄCZNIE:			16,00	350,00

***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 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,10	4,80

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]
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10	4,80
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	4,80
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,05	4,80
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,10	4,80
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,10	0,30
7.	13 07 02*	Benzyna	0,05	0,30
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,05	0,30
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20	2,00
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,01	1,00
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,02	0,05
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05	0,10
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	1,50
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,05	1,80
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	1,00
17.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,10	0,50
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	4,80
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,20	4,80
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
20.	16 01 03	Zużyte opony	1,50	25,00
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	1,50

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]
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	1,80
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10	1,00
24.	16 01 17	Metale żelazne	25,00	336,00
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	7,00	20,00
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	8,00	20,00
27.	16 01 20	Szkło	5,00	20,00
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	2,50
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	10,00
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20	0,50
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,10	4,80
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10	4,80
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	2,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20	0,20
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20	0,20
36.	19 12 05	Szkło	0,20	0,20
ŁĄCZNIE			54,78	493,95

**- 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 Ruda 59, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki wyznaczono 5 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 odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o powierzchni 200 m ² (16,00 m x 12,50 m), z której wyodrębniono 30 m ² na drogi technologiczne. Na pozostałej części placu wyznaczono trzy pola odkładcze: - pole odkładcze do magazynowania pojazdów - waga jednego pojazdu 1,368 Mg, na placu magazynowym zmieści się 17 szt. pojazdów; - pole odkładcze pod kontener o pojemności 1 m ³ do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 21*, gęstość nasypowa 1,125 Mg; - pole odkładcze pod kontener o pojemności 1 m ³ do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 22, gęstość nasypowa 1,125 Mg	16 01 04*, 16 01 21*, 16 01 06, 16 01 22	25,50
2.	Miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² i nieregularnym kształcie, z której wyodrębniono 10 m ² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*	66,744
3.	Miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o powierzchni 17 m ² (6,00 m x 2,85 m), z której wyodrębniono 10 m ² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05	45,36
4.	Miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 9 m ² (3,00 m x 3,00 m), z której wyodrębniono 2 m ² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa 0,08 Mg/m ³	16 01 03	2,24
5.	Miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 19,5 m ² (3,90 m x 5,00 m), z której wyodrębniono 3 m ² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 5,90 Mg/m ³	16 01 17	292,05

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	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o powierzchni 200 m ² (16,00 m x 12,50 m), na placu zmieści się 20 szt. pojazdów, waga jednego pojazdu 1,368 Mg	27,36
2.	Miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² i nieregularnym kształcie, wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	131,54
3.	Miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o powierzchni 17 m ² (6,00 m x 2,85 m), wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	110,16
4.	Miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 9 m ² (3,00 m x 3,00 m, wysokość magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa 0,08 Mg/m ³	2,88
5.	Miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 19,5 m ² (3,90 m x 5,00 m), wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 5,90 Mg/m ³	345,15

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59, 86-302 Grudziądz, ze stycznia 2023 r. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 9 lutego 2023 r., znak PZ.5260.3.2023.1.PC.

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 6 marca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 4 stycznia 2024 r., 28 marca 2024 r., 22 kwietnia 2024 r., 3 września 2024 r., 28 stycznia 2025 r., 6 lutego 2025 r., 5 marca 2025 r., 17 marca 2025 r., 20 marca 2025 r., 29 maja 2025 r., 16 marca 2026 r., 5 sierpnia 2026 r., 26 sierpnia 2026 r., Pan Kazimierz Wiśniewski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na działce o numerze ewidencyjnym 56/2 w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji na ww. terenie 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 przez Pana Kazimierza Wiśniewskiego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. 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.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023 wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami w miejscowości Ruda 59A, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Wójt Gminy Grudziądz postanowieniem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: OŚR.6233.6.2024 pozytywnie zaopiniował udzielenie Panu Kazimierzowi Wiśniewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59A, 86-302 Grudziądz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, obręb Ruda, gmina Grudziądz.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: PZ.5260.25.2024.4, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w styczniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 30 grudnia 2024 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.74.2024.DK, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, przez instalację – stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59A, 86-302 Grudziądz

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 42 245,25 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 28 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w dniu 14 kwietnia 2025 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy 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.

Otrzymuje:

1. Pan Jakub Smakulski
„Ekolog” Sp. z o.o.
ul. Zamkowa 30/A1
62-020 Swarzędz
- pełnomocnik Pana Kazimierza Wiśniewskiego
prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą
AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz
2. Hanna Wiśniewska
Ruda 59
86-302 Ruda
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz