

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 28 maja 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.9.2024

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - 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 roku - 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 Jarosława Kozłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „AUTO KASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI,

**o r z e k a m**

**I. Udzielić Panu Jarosławowi Kozłowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „AUTO KASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI, ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa (NIP 1130111098, REGON 011052304), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17 obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, 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 na terenie działek o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17 obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, 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 w północnej części terenu, za bramą wjazdową, na utwardzonej, szczelnej powierzchni i jest podłączony do separatora substancji ropopochodnych. Na terenie Zakładu znajduje się waga najazdowa o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.  
Sektor zlokalizowany jest w północno-centralnej części terenu Zakładu, tuż za wagą, na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system ujmowania ścieków, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych. Sektor ma powierzchnię 380 m<sup>2</sup>, z czego wyznaczono 200 m<sup>2</sup> do magazynowania pojazdów nieosuszonych oraz 180 m<sup>2</sup> dla pojazdów osuszonych.
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.

Wyżej wymienione sektory zlokalizowane są w części budynku demontażu (za biurem). Budynek posiada utwardzone, szczelne podłoże, a także podłączony jest do separatora substancji ropopochodnych.

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

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 jest w pojemniki: na szyby hartowane, na szyby klejone oraz 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 częściowo w budynku demontażu oraz częściowo na utwardzonym placu magazynowym. Sektor wyposażony jest w pojemniki, regały, palety, na których będą wyeksponowane przedmioty nadające się do ponownego użycia. Przedmioty i części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych.

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest częściowo w budynku demontażu oraz częściowo na placu magazynowym. Sektor wyposażony jest w pojemniki, zbiorniki, beczki, big-bagi do magazynowania odpadów. Część magazynowa przeznaczona do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażona jest w szczelną, utwardzoną posadzkę, wyposażoną w odwodnienia liniowe.

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 działek o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17 obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, 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. Droga Graniczna 35:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12,00	Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	4,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali (głównie ołowiu), dodatki uszlachetniające inhibitory korozji, demulgatory Właściwości: łatwopalne
4.	13 07 02*	Benzyna	7,00	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, dodatki uszlachetniające: inhibitory korozji, demulgatory, benzyna ołowiowa zawierająca tetraetylek ołowiu Właściwości: łatwopalne
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali (głównie ołowiu), dodatki uszlachetniające inhibitory korozji, demulgatory Właściwości: łatwopalne
6.	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	0,20	Skład: włókna, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, dolomit, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: łatwopalne
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	4,00	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe, obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi Właściwości: łatwopalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	Skład: krzemionka, metal, argon, neon, rtęć, związki rtęci Właściwości: rakotwórcze, toksyczne
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00	Skład: metalowa elektroda wykonana z aluminium wraz z dielektrykiem wykonanym np. z tlenku glinu, zawierającego polichlorowane bifenyle (PCB) Właściwości: toksyczne
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,00	Skład: tkanina nylonowo- bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neopropenowym, wypełniona azotem, rzadziej dwutlenkiem węgla. Właściwości: wybuchowe
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	4,00	Skład: eter glikoli, poliglikolu, dodatki uszlachetniające – antyutleniające, antykorozyjne, środki smarowe oraz środki stabilizacji, związki kwarcu, tlenki żelaza, glinu, substancje organiczne Właściwości: drażniące, szkodliwe, łatwopalne
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,00	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów Właściwości: drażniące, szkodliwe
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3,00	Skład: kauczuk (guma) z opłotem z drutu stalowego, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi Właściwości: toksyczne
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2,00	Skład: metalowa elektroda wykonana z aluminium wraz z dielektrykiem wykonanym np. z tlenku glinu, zawiera polichlorowane bifenyle (PCB) Właściwości: toksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	86,00	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne Właściwości: żrące, trujące
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,00	Skład: obudowa ze stali chromowanej lub chromowo-niklowej, moduł ceramiczny - tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węglik wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi np. związkami chromu i miedzi Właściwości: toksyczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, dolomit, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: palne
18.	16 01 03	Zużyte opony	100,00	Skład: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego Właściwości: palne
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	11,00	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	7,00	Skład: mieszaniny soli sodowych i estrów kwasów organicznych Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia i niska temperatura krzepnięcia.
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,00	Skład: metale żelazne jak żelazo, nikiel, chrom, kobalt, mangan, krzem, wanad Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
22.	16 01 17	Metale żelazne	1620,00	Skład: metale żelazne jak żelazo, nikiel, chrom, kobalt, mangan, krzem, wanad Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	150,00	Skład: metale głównie miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów, zwał Właściwości: ciało stałe
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	170,00	Skład: polipropylen, polietylen, PCV, polistyren, poliamid, poliwęglan, PET Właściwości: palne
25.	16 01 20	Szkło	100,00	Skład: piasek kwarcowy, trójtlenek boru i glinu, pięciotlenek fosforu, dolomit, wapń, tlenek cynku, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	55,00	Skład: PCV, polipropylen, włókna naturalne, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, kauczuk, krzemionka Właściwości: palne
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40,00	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	4,00	Skład: obudowa ze stali chromowanej lub chromowo-niklowej, moduł ceramiczny - tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliki wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny Właściwości: ciało stałe, kwasoodporne

\* odpad niebezpieczny

#### 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:

- prawidłowe utrzymanie i kontrolę stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury;
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie przedsiębiorstwa, zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwoli na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych;
- bezwzględne przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach

- odbiegających od normalnych;
- dokładność i sumiennosc w prowadzonych naprawach urządzeń w celu minimalizacji ryzyka awarii;
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami;
- wyłączenie urządzeń w przypadku wystąpienia awarii do czasu usunięcia usterki, a także w czasie przerw technologicznych;
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców;
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów np. świetlówek o wydłużonym czasie pracy;
- neutralizacja odcieków olejowych sorbentem, a następnie przekazanie czystościwa specjalistycznym firmom do zagospodarowania;
- utrzymanie terenu w stałej czystości;
- prowadzenie dokładnej segregacji wytworzonych odpadów, w celu właściwego ich zagospodarowania w procesach przetwarzania;
- zapewnienie selektywnego gromadzenia odpadów mając na uwadze uniknięcie szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy ich składnikami;
- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska, sposobu postępowania z odpadami, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu;
- przeprowadzanie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami;
- prowadzenie prac związanych z planowaną działalnością w sposób niewykraczający poza granice terenu, do którego wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym;
- zatrudnianie pracowników odpowiednio wykwalifikowanych oraz przeszkolonych w zakresie postępowania z odpadami.

## **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 Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35:

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1) miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l  2) miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - zbiornik 1000 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
4.	13 07 02*	Benzyna	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - zbiornik 1000 l
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
6.	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	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,58 m - beczka 200 l
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 0,6 m x 0,8 m - pojemnik
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
13.	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 w hali demontażu, o wymiarach 0,5 m x 0,4 m - pojemnik
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - pojemnik
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,85 m - pojemnik
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,58 m - beczka 200 l
18.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 4,1 m x 3,0 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,5 m x 1,5 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
22.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 6,0 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	1) miejsce magazynowania w hali demontażu, o wymiarach 1,0 m x 0,8 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem  2) miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 5,0 m x 5,0 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
25.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,6 m x 1,2 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania w hali demontażu, o wymiarach 0,6 m x 0,8 m - w pojemnikach, big bagach

Opisane w tabeli wyżej sposoby magazynowania odpadów będą stosowane zamiennie (zbiornik/pojemnik/beczka), ale nigdy ich pojemność nie przekroczy wskazanej pojemności.

### Sposób dalszego postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

### 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	2100,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	100,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2200,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>2400,00</b>

\*- 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 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	4,00
4.	13 07 02*	Benzyna	7,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	4,00
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,00
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	4,00
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,00
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3,00
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	86,00
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	16 01 03	Zużyte opony	100,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	11,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	7,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	1620,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	150,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	170,00
23.	16 01 20	Szkło	100,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	55,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40,00
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	4,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>2400,00</b>

\*- 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 (proces ten będzie obejmował pozyskanie przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia oraz przetwarzanie wstępne odpadów: demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów)

oraz

**R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) proces ten będzie obejmował magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż.

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.

Przetwarzanie metodą R12 będzie obejmowało procesy wstępne polegające na pozyskaniu przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia oraz przygotowujące odpady do bezpośredniego zastosowania przez recyklerów, polegające na demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poprzez obróbkę ręczną i mechaniczną, polegającą na separacji, rozdrabnianiu, czyszczeniu, cięciu, wyłamywaniu i osuszaniu. Wykonywane czynności prowadzą do pozyskania odpadów o takich samych cechach i właściwościach, aby możliwe było ich bezpośrednie użycie przez ostatecznego recyklera.

Demontaż prowadzony będzie według następującej kolejności:

- przyjęcie pojazdu;
- magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż;
- osuszanie - usunięcie płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w częściach przeznaczonych do powtórnego użycia. Pojazd będzie opróżniany z oleju silnikowego, płynu hamulcowego, płynu chłodniczego, płynu do spryskiwaczy, paliwa i innych substancji płynnych;
- usunięcie czynnika chłodniczego, o ile przewody i zbiornik układu klimatyzacyjnego będą szczelne;
- demontaż filtra oleju;
- demontaż części i materiałów przeznaczonych do powtórnego użycia - zderzaki, lusterka, reflektory, drzwi, siedzenia i inne;
- demontaż akumulatora;
- usunięcie gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia, w przypadku pojazdów wyposażonych w instalację gazową;
- unieszkodliwienie elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu (np. poduszki bezpieczeństwa);
- demontaż katalizatora spalin;

- demontaż kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed 1 stycznia 1986 roku;
- demontaż części i elementów zawierających rtęć;
- demontaż szyb;
- demontaż ogumienia;
- demontaż części zawierających metale nieżelazne i żelazne, jeśli nie są one oddzielane, w następującym po demontażu, procesie strzępienia;
- demontaż nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny.

Usunięte odpady trafią 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, które będą oceniane wizualnie pod kątem zaklasyfikowania do odpowiedniego rodzaju odpadu. W sytuacji, gdy będąca odpadem część samochodowa będzie niejednolita, w miarę możliwości będzie dokonywany ręczny demontaż, przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi, polegający np. na rozdzieleniu poszczególnych rodzajów materiałów. Po odseparowaniu poszczególnych rodzajów odpadów, jak np. szkło, guma, tworzywa sztuczne, metale, nastąpi selektywne magazynowanie odpadu 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 2400 Mg.**

### **IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania są działki o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17 obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, 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 13*	Inne oleje hydrauliczne	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1) miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l  2) miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - zbiornik 1000 l
4.	13 07 02*	Benzyna	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - zbiornik 1000 l
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 20 m - luzem, nie na boku i nie na dachu
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 0,6 m x 0,8 m - pojemnik
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
13.	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 w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,4 m - pojemnik

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 1,0 m - pojemnik
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,85 m - pojemnik
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
17.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 4,1 m x 3,0 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
18.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 18 m - na regałach
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 150 l
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,6 m - zbiornik 200 l
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,5 m x 1,5 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
22.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 6,0 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	1) miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 1,0 m x 0,8 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem  2) miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 5,0 m x 5,0 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
25.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,6 m x 1,2 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m w kontenerach, pojemnikach, big bagach, luzem
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania w hali demontażu o wymiarach 0,6 m x 0,8 m - w pojemnikach, big bagach

Opisane w tabeli wyżej sposoby magazynowania odpadów będą stosowane zamiennie (zbiornik/pojemnik/beczka), ale nigdy ich pojemność nie przekroczy wskazanej pojemności.

**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	28,00	2100,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	60,00	2200,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>88,00</b>	<b>4300,00</b>

\*- odpad niebezpieczny

Przyjmowane w celu przetworzenia, odpady będące częściami samochodów osobowych, usunięte w trakcie naprawy, w kodach 16 01 21\* oraz 16 01 22, nie będą magazynowane i będą kierowane bezpośrednio do przetwarzania.

**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 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,20	3,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,40	12,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00	4,00
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00	7,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,20	5,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,23	4,00
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,25	1,00
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,25	1,00
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,16	2,00
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,20	4,00
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,20	3,00
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,15	3,00
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,25	2,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,40	86,00
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,31	2,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	16 01 03	Zużyte opony	5,20	100,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20	11,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,25	7,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,65	4,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	120,00	1620,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	36,00	150,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15,00	170,00
23.	16 01 20	Szkło	2,00	100,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00	55,00

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]
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	15,00	40,00
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,06	4,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>185,56</b>	<b>2400,00</b>

\*- 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. Droga Graniczna 35 wyznaczono 28 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.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 01 13*	0,20
2.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 02 08*	0,20
3.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>		0,20
4.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest zbiornik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 01*	1,00
5.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest zbiornik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 02*	1,00
6.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 03*	0,20
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,533 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 07*	0,23
8.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 08*	0,25

<b>Lp.</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Największa masa odpadów [Mg]</b>
9.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 09*	0,25
10.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie magazynowym o wymiarach 0,6 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 1,112 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 10*	0,16
11.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 13*	0,20
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 14*	0,20
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,4 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,833 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 21*	0,15
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	16 02 09*	0,25
15.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,75 m, gęstość nasypowa 1,556 Mg/m <sup>3</sup>	16 06 01*	1,40
16.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,85 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,7 m, gęstość nasypowa 0,434 Mg/m <sup>3</sup>	16 08 07*	0,31
17.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4,1 m x 3,0 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,169 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 03	5,20
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,334 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 12	0,20
19.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 15	0,25
20.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie budowlanym o wymiarach 1,5 m x 1,5 m, wysokość magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 0,289 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 16	0,65
21.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 6,0 m, wysokość magazynowania 3,0 m, gęstość nasypowa 0,952 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17	120,00
22.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,0 m x 0,8 m, wysokość magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 18	1,00
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 5,0 m x 5,0 m, wysokość magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 1,40 Mg/m <sup>3</sup>		35,00
24.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,6 m x 1,2 m, wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość nasypowa 1,302 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 20	2,00
25.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,60 m x 0,80 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 0,417 Mg/m <sup>3</sup>	16 08 01	0,06

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,4 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 19, 16 01 22, 16 01 99	15,00
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 200 m <sup>2</sup> (10 m x 20 m) powierzchnia jednego pojazdu – 10,8 m <sup>2</sup> masa jednego pojazdu – 1,5 Mg	16 01 04*	28,50
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 180 m <sup>2</sup> (10 m x 18 m) powierzchnia jednego pojazdu – 9 m <sup>2</sup> (auta stawiane na regałach, na dwóch poziomach) masa jednego pojazdu – 1,5 Mg	16 01 06	60,00

## 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 odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 01 13*	0,20
2.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 02 08*	0,20
3.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>		0,20
4.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest zbiornik 1000 l, wysokość miejsca magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 01*	1,00
5.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest zbiornik 1000 l, wysokość miejsca magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 02*	1,00
6.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 07 03*	0,20
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość miejsca magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,533 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 07*	0,23
8.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość miejsca magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 08*	0,25
9.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość miejsca magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 09*	0,25

<b>Lp.</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Całkowita pojemność [Mg]</b>
10.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie magazynowym o wymiarach 0,6 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość miejsca magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 1,112 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 10*</b>	<b>0,16</b>
11.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 13*</b>	<b>0,20</b>
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 14*</b>	<b>0,20</b>
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,4 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,833 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 21*</b>	<b>0,15</b>
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość miejsca magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,667 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 02 09*</b>	<b>0,25</b>
15.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość miejsca magazynowania 0,75 m, gęstość nasypowa 1,556 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 06 01*</b>	<b>1,40</b>
16.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,85 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość miejsca magazynowania 0,7 m, gęstość nasypowa 0,434 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 08 07*</b>	<b>0,31</b>
17.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4,1 m x 3,0 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,169 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 03</b>	<b>5,20</b>
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 150 l, wysokość miejsca magazynowania 0,66 m, gęstość nasypowa 1,334 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 12</b>	<b>0,20</b>
19.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu, o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest zbiornik 200 l, wysokość miejsca magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 15</b>	<b>0,25</b>
20.	Miejsce magazynowania odpadów w obiekcie budowlanym o wymiarach 1,5 m x 1,5 m, wysokość miejsca magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 0,289 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 16</b>	<b>0,65</b>
21.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 6,0 m, wysokość magazynowania 3,0 m, gęstość nasypowa 0,952 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 17</b>	<b>120,00</b>
22.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,0 m x 0,8 m, wysokość miejsca magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 18</b>	<b>1,00</b>
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 5,0 m x 5,0 m, wysokość magazynowania 1,0 m, gęstość nasypowa 1,40 Mg/m <sup>3</sup>		<b>35,00</b>
24.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,6 m x 1,2 m, wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość nasypowa 1,302 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 20</b>	<b>2,00</b>
25.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,60 m x 0,80 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość miejsca magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 0,417 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 08 01</b>	<b>0,06</b>
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,0 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,4 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 19, 16 01 22, 16 01 99</b>	<b>15,00</b>

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 200 m <sup>2</sup> (10 m x 20 m) powierzchnia jednego pojazdu – 10,8 m <sup>2</sup> masa jednego pojazdu – 1,5 Mg	16 01 04*	28,50
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 180 m <sup>2</sup> (10 m x 18 m) powierzchnia jednego pojazdu – 9 m <sup>2</sup> (auta stawiane na regałach, na dwóch poziomach) masa jednego pojazdu – 1,5 Mg	16 01 06	60,00

### XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla „AUTOKASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI, ul. Strażacka 39B, 04-463 Warszawa,
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 18 października 2024 r., znak: PZ.5260.21.2024.2.

### XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

#### U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 26 lipca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 9 listopada 2024 r., 13 stycznia 2025 r., 26 listopada 2025 r. oraz 11 lutego 2026 r., Pan Jarosław Kozłowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „AUTO KASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI, ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17 obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie ww. działek w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35, stanowi kontynuację prowadzonej działalności, która nie uległa zmianie.

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 Pana Jarosława Kozłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „AUTO KASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI, ul. Strażacka 39b, 04-462 Warszawa, 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.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 23 maja 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2024, wystąpił do Prezydenta Grudziądza o wydanie opinii dla wnioskowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działek o numerach ewidencyjnych 20/7 i 21/17, obręb 163, w miejscowości Grudziądz przy ul. Droga Graniczna 35. Prezydent Grudziądza, postanowieniem z dnia 14 lipca 2025 r., znak: ŚRO-I.6233.2.3.2025.MCH, wyraził pozytywną opinię dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

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 23 maja 2025 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 17 lipca 2025 r., znak: PZ.5260.21.2025.5, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu, zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 17 października 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.103.2025.AKD, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez „Auto Kasacja II” Jarosław Kozłowski, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Droga Graniczna 35, 86-300 Grudziądz.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 35 574,00 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 31 grudnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2024, określił formę

i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 21 stycznia 2026 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strony nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy Stronom 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 Strony mogą 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 Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Chodnicki  
ul. Strażacka 39B  
04-462 Warszawa  
- pełnomocnik Pana Jarosława Kozłowskiego,  
„AUTO KASACJA II” JAROSŁAW KOZŁOWSKI
2. Pan Tomasz Pawlik  
ul. Strażacka 39b  
04-462 Warszawa
3. 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