

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

Toruń, dnia 2 czerwca 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.12.2024

**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. 1 i 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Kasprzaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kapral-car” MARCIN KASPRZAK,

**o r z e k a m**

**I. Udzielić Panu Marcinowi Kasprzakowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kapral-car” MARCIN KASPRZAK (NIP 5621552678, REGON 093207190), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, 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 działki o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, 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 i jest wyposażony w system odprowadzania ścieków, które kierowane są 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 na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. Sektor ma powierzchnię 657 m<sup>2</sup>.

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

Sektor zlokalizowany jest w budynku. Budynek posiada utwardzone, szczelne podłoże, a także podłączony jest do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

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

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

Sektor zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym, który posiada utwardzone, szczelne podłoże, a także podłączony jest do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w pojemniki: na szyby hartowane, na szyby klejone oraz na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, zadaszanej powierzchni. Przedmioty i części przeznaczone do ponownego użycia magazynowane są pod zadaszaniem w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych. Części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą w istniejących pomieszczeniach magazynowych, a przedmioty przeznaczone do sprzedaży na regałach lub stojakach magazynowych.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej, zadaszanej powierzchni, zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. magazynowania takich odpadów. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonym placu, natomiast opony magazynowane będą w wydzielonym miejscu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.

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

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

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, 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 Mamlicz 145:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu  Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	17,00	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, benzyna ołowiowa zawiera także tetraetylek ołowiu, C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> , C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> , C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> , C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> , C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> , C <sub>20</sub> H <sub>40</sub>
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,00	Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00	Skład: chloro- i fluoropochodne węglowodory alifatyczne, węgiel, fluor, chlor, wodór, brom  Właściwości: łatwopalne, wybuchowe
7.	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	2,00	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory alifatyczne i aromatyczne  Właściwości: łatwopalne, drażniące
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,00	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe (tworzywa sztuczne), obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami  Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,50	Skład: azydek sodu, azotan potasu, dwutlenek krzemu, dwutlenek węgla, polipropylen, akrylonitrylo-butadien-styren Właściwości: wybuchowe
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylenoglikol, glikol Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	17,00	Skład: woda, alkohol metylowy, zanieczyszczony węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00	Skład: związki fluoru, chloru, węgla, glinu, tworzywa sztuczne, guma Właściwości: łatwopalne, wybuchowe
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,00	Skład: miedź, polichlorek winylu, akrylo-nitrylo-butafien-styren, polipropylen, cyna, argon, poliamid, poliwęglany, poliestry, ołów, rtęć Właściwości: drażniące
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	60,00	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, siarczan ołowiu, tlenki ołowiu, tworzywa sztuczne (bakelit, polietylen), obudowa stalowa Właściwości: drażniące, ekotoksyczne
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,00	Skład: wkład ceramiczny, tlenek cyrkonu, tlenek glinu, jony ołowiu, tlenki azotu, żelazo, glin Właściwości: drażniące, ekotoksyczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	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	2,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: łatwopalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
17.	16 01 03	Zużyte opony	130,00	Skład: kord wiskozowy, poliamidowy, poliestrowy lub stalowy, guma, naturalny lub sztuczny kauczuk  Właściwości: palne
18.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50	Skład: stop żeliwnego żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką, dodatek węgla  Właściwości: wytrzymałe, odporne na wysoką temperaturę
19.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	17,00	Skład: wodny roztwór glikoli  Właściwości: postać płynna, odporne na temperaturę
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	Skład: stal wysokogatunkowa (stop żelaza z węglem, mosiądz – stop miedzi i cynku)  Właściwości: znaczna przewodność elektryczna
21.	16 01 17	Metale żelazne	5020,00	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu  Właściwości: wysoka temperatura topnienia, znaczna przewodność elektryczna
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	260,00	Skład: aluminium, mosiądz, miedź, brąz, cynk  Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, znaczna przewodność elektryczna
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	68,50	Skład: polipropylen, ABS, poliuretan, polichlorek winylu  Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne, palne
24.	16 01 20	Szkło	25,00	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, pigmenty zawierające tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu  Właściwości: słabe przewodnictwo

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00	Skład: polichlorek winylu, polipropylen, polistyren, włókno naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, akrylonitrylo-butadien-styren, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politleneki fenylu, boru, glinu, cynku, dolomitu, wapnia, argonu, krzemu, miedzi, cyny, żelaza, szkło, laminaty z włókna szklanego
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00	Właściwości: elastyczność, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach
27.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,00	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, platyna, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, cyna, ołów, cynk
28.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25,00	Właściwości: elastyczność, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00	Skład: obudowa z metali żelaznych, przewodnik – woda, grafit, żelazo, stal, aluminium, złoto, miedź, srebro, dielektryk ceramiczny z krzemionki, ren, rod, pallad, iryd, platyna
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00	Właściwości: odporne na temperaturę, przewodność elektryczna
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,00	Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza, żywica, garbniki, olejki eteryczne
				Właściwości: palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
32.	19 12 08	Tekstylia	5,00	Skład: polipropylen, ABS, poliuretan, polichlorek bifenylu Właściwości: palne

\* 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:

- stosowanie urządzeń, maszyn i materiałów dobrej trwałości i o dużej wydajności;
- usuwanie drobnych usterek urządzeń na bieżąco w celu przedłużenia ich żywotności;
- prowadzenie systematycznych kontroli, przeglądów i modernizacji;
- optymalizacja dokonywanych zakupów, co pozwoli ograniczyć ryzyko powstawania nadwyżek materiałów i ich przeterminowania;
- magazynowanie odpadów w sposób dostosowany do ich właściwości fizycznych i chemicznych, a także ograniczający ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi i środowisko;
- szkolenia i samodoskonalenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami;
- maksymalizacja odzysku przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia, co pozwoli na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów;
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

## 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 Mamlicz 145:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m  - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
7.	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	
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	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	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
17.	16 01 03	Zużyte opony	<p>- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 03</p> <p>- w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p>
18.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
19.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<p>- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m</p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w pojemnikach</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	16 01 17	Metale żelazne	1) plac 2 – plac magazynowy o wymiarach 48 m x 20,83 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	2) plac 3 – plac magazynowy o wymiarach 20,21 m x 32 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 3) plac 4 – plac magazynowy o wymiarach 15,63 m x 32 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 4) plac 5 – plac magazynowy o wymiarach 40 m x 21,5 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 5) plac 6 – plac magazynowy o wymiarach 16 m x 31,25 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 6) plac 8 – plac magazynowy o wymiarach 25 m x 40 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 19 - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
24.	16 01 20	Szkło	- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 20 - w pojemnikach, kontenerach
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
27.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> - w pojemnikach, kontenerach
28.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
32.	19 12 08	Tekstylia	

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). Magazynowanie zużytych baterii i zużytych akumulatorów odbywać się będzie w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.

### Sposób dalszego postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu, a gdy nie będzie to możliwe – do unieszkodliwiania.

### 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.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2700,00

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	3000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>		<b>5700,00</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 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	17,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,00
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,00
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,50
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	17,00
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,00
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	60,00
14.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
15.	16 01 03	Zużyte opony	130,00
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50
17.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	17,00
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
19.	16 01 17	Metale żelazne	5020,00
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	260,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	68,50
22.	16 01 20	Szkło	25,00
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,00
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25,00
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,00
30.	19 12 08	Tekstylia	5,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>5700,00</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 R13 obejmować będzie 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.

Przetwarzanie metodą R12 będzie przebiegało według następującej kolejności :

- sprawdzenie kompletności pojazdu przez wykwalifikowanego pracownika;
- zważenie pojazdu, unieważnienie dokumentów oraz wydanie zaświadczenia o demontażu;
- usunięcie z pojazdu paliw i płynów eksploatacyjnych;
- demontaż filtra oleju;

- unieszkodliwienie elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu (np. poduszki bezpieczeństwa);
- demontaż akumulatora;
- usunięcie gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia, w przypadku pojazdów wyposażonych w instalację gazową;
- demontaż katalizatora spalin;
- demontaż kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed 1 stycznia 1986 roku;
- demontaż części i elementów zawierających rtęć;
- demontaż szyb;
- demontaż opon;
- demontaż przedmiotów i części przeznaczonych do powtórnego użycia;
- 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.

Na terenie stacji prowadzony będzie także tzw. głęboki demontaż, polegający na maksymalnym wydzieleniu frakcji materiałowych, w tym metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, szkła oraz innych komponentów, przeznaczonych do dalszych procesów odzysku lub recyklingu.

Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie według kodów odpadów, w odpowiednio oznakowanych, przystosowanych technicznie pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem się, mieszaniem oraz negatywnym oddziaływaniem na środowisko, w tym przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób uniemożliwiający skażenie gruntu i wód gruntowych. Proces przetwarzania prowadzony będzie przy wykorzystaniu odpowiednich urządzeń technicznych, w tym stanowisk do osuszania i demontażu, podnośników oraz narzędzi demontażowych, w sposób zapewniający spełnienie wymagań ochrony środowiska, w szczególności poprzez zapobieganie wyciekom substancji niebezpiecznych, ograniczenie emisji niezorganizowanych do powietrza, gleby i wód oraz minimalizację ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwienia.

Stacja demontażu wyposażona będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i innych płynów. Przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia będą sprzedawane.

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 5700 Mg.**

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

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest działka o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, 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 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m  - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m  - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
7.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania – plac magazynowy o nieregularnym kształcie, o powierzchni 657 m <sup>2</sup>  - luzem, nie na boku i nie na dachu
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup>  - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m  - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	16 01 03	Zużyte opony	<p>- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 03</p> <p>- w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem</p>
17.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	<p>- magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania – plac magazynowy o nieregularnym kształcie, o powierzchni 657 m<sup>2</sup></p> <p>- luzem, nie na boku i nie na dachu</p>
18.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
19.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<p>- magazyn odpadów w budynku 2 o wymiarach 2,9 m x 6,6 m</p> <p>- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów</p>
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<p>- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m<sup>2</sup></p> <p>- w pojemnikach</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	16 01 17	Metale żelazne	1) plac 2 – plac magazynowy o wymiarach 48 m x 20,83 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	2) plac 3 – plac magazynowy o wymiarach 20,21 m x 32 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 3) plac 4 – plac magazynowy o wymiarach 15,63 m x 32 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 4) plac 5 – plac magazynowy o wymiarach 40 m x 21,5 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 5) plac 6 – plac magazynowy o wymiarach 16 m x 31,25 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem 6) plac 8 – plac magazynowy o wymiarach 25 m x 40 m - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 19 - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
24.	16 01 20	Szkło	- wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 7 m x 3 m, przeznaczony na magazynowanie odpadu o kodzie 16 01 20 - w pojemnikach, kontenerach
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> - w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
27.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
28.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- magazyn odpadów w budynku 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup>  w pojemnikach, kontenerach, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
32.	19 12 08	Tekstylia	

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). Magazynowanie zużytych baterii i zużytych akumulatorów odbywać się będzie w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.

**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	20,00	2700,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	12,00	3000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>32,00</b>	<b>5700,00</b>

\*- 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 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,050	2,000
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	17,000
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,025	1,000
4.	13 07 02*	Benzyna	0,200	1,000
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,100	1,000
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,005	1,000
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000	3,000
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,025	0,500
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,400	1,500
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,500	17,000
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,005	1,000
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,025	2,000
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	23,000	60,000
14.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,010	5,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
15.	16 01 03	Zużyte opony	15,000	130,000
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,025	1,500
17.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,020	17,000
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,025	1,000
19.	16 01 17	Metale żelazne	1000,000	5020,000
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,000	260,000
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000	68,500
22.	16 01 20	Szkło	5,000	25,000
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,100	5,000

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]
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	5,000
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,025	3,000
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,025	25,000
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,000	10,000
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,100	10,000
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,050	1,000
30.	19 12 08	Tekstylia	0,050	5,000
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>1065,870</b>	<b>5700,000</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 Mamlich 145 wyznaczono 12 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.	Magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania – plac magazynowy o nieregularnym kształcie, o powierzchni 657 m <sup>2</sup> waga jednego pojazdu – 1,2 Mg powierzchnia, jaką zajmuje jeden pojazd – 10 m <sup>2</sup> , pojazdy magazynowane będą jednowarstwowo	<b>16 01 04*, 16 01 06</b>	<b>78,00</b>
2.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 21 m <sup>2</sup> (7 m x 3 m), odpady magazynowane do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 0,714 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 03</b>	<b>15,00</b>
3.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 21 m <sup>2</sup> (7 m x 3 m), odpady magazynowane do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 0,286 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 19</b>	<b>6,00</b>
4.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 8 m <sup>2</sup> (2 m x 4 m), na którym postawiono dwa pojemniki o kubaturze 6 m <sup>3</sup> (2 m x 2 m x 1,5 m), gęstość nasypowa 2,50 Mg/m <sup>3</sup>	<b>16 01 20</b>	<b>30,00</b>

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
5.	Plac 2 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (48 m x 20,83 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
6.	Plac 3 – plac magazynowy o powierzchni 650 m <sup>2</sup> (20,31 m x 32 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	142,87
7.	Plac 4 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (15,63 m x 32 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	109,90
8.	Plac 5 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (40 m x 25 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
9.	Plac 6 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (16 m x 31,25 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	109,90
10.	Plac 8 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (25 m x 40 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
11.	Magazyn odpadów w budynku 1 – wyznaczone miejsce o nieregularnym kształcie (litera U), o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> , wysokość magazynowania 2,95 m, gęstość nasypowa 1,50 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 07*, 16 01 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08	87,39
12.	Magazyn odpadów w budynku 2 – wyznaczone miejsce o powierzchni 19,14 m <sup>2</sup> (2,9 m x 6,6 m), wysokość magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 02 05*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 14 06 01*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15	55,50

## 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.	Magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania – plac magazynowy o nieregularnym kształcie, o powierzchni 657 m <sup>2</sup> waga jednego pojazdu – 1,2 Mg powierzchnia, jaką zajmuje jeden pojazd – 10 m <sup>2</sup> , pojazdy magazynowane będą jednowarstwowo	16 01 04*, 16 01 06	78,00
2.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 21 m <sup>2</sup> (7 m x 3 m), odpady magazynowane do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 0,714 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 03	15,00
3.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 21 m <sup>2</sup> (7 m x 3 m), odpady magazynowane do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 0,286 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 19	6,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
4.	Wydzielone miejsce na placu 1 – plac magazynowy o powierzchni 8 m <sup>2</sup> (2 m x 4 m), na którym postawiono dwa pojemniki o kubaturze 6 m <sup>3</sup> (2 m x 2 m x 1,5 m), gęstość nasypowa 2,50 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 20	30,00
5.	Plac 2 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (48 m x 20,83 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
6.	Plac 3 – plac magazynowy o powierzchni 650 m <sup>2</sup> (20,31 m x 32 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	142,87
7.	Plac 4 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (15,63 m x 32 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	109,90
8.	Plac 5 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (40 m x 25 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
9.	Plac 6 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (16 m x 31,25 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	109,90
10.	Plac 8 – plac magazynowy o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (25 m x 40 m), odpady magazynowane do wysokości 1,4 m, gęstość nasypowa 0,157 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 17, 16 01 18	219,80
11.	Magazyn odpadów w budynku 1 – wyznaczone miejsce o nieregularnym kształcie (litera U), o powierzchni 19,75 m <sup>2</sup> , wysokość miejsca magazynowania 2,95 m, gęstość nasypowa 1,50 Mg/m <sup>3</sup>	16 01 07*, 16 01 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08	87,39
12.	Magazyn odpadów w budynku 2 – wyznaczone miejsce o powierzchni 19,14 m <sup>2</sup> (2,9 m x 6,6 m), wysokość miejsca magazynowania 2,9 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m <sup>3</sup>	13 02 05*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 14 06 01*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15	55,50

### Zbieranie odpadów

#### XIII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 10. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
2.	17 04 02	Aluminium
3.	17 04 03	Ołów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
4.	17 04 04	Cynk
5.	17 04 05	Żelazo i stal
6.	17 04 06	Cyna
7.	17 04 07	Mieszanki metali
8.	20 01 40	Metale

#### XIV. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie.

Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność - jest właścicielem powyższej działki.

#### XV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	<p>- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 31,25 m x 16 m</p> <p>- w kontenerach</p>
2.	17 04 02	Aluminium	
3.	17 04 03	Ołów	
4.	17 04 04	Cynk	
5.	17 04 05	Żelazo i stal	
6.	17 04 06	Cyna	
7.	17 04 07	Mieszanki metali	
8.	20 01 40	Metale	

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	23,00	500,00
2.	17 04 02	Aluminium	23,00	500,00
3.	17 04 03	Ołów	23,00	500,00
4.	17 04 04	Cynk	23,00	500,00
5.	17 04 05	Żelazo i stal	575,00	3000,00
6.	17 04 06	Cyna	23,00	500,00
7.	17 04 07	Mieszanki metali	23,00	500,00
8.	20 01 40	Metale	23,00	250,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>736,00</b>	<b>6250,00</b>

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

Na terenie Zakładu w miejscowości Mamlicz 145 wyznaczono jedno miejsce magazynowania odpadów dla odpadów przewidzianych do zbierania.

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

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
Plac 7 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (31,25 mx 16 m) Na placu magazynowym zmieszczą się maksymalnie 32 kontenery o pojemności 36 m <sup>3</sup> . W jednym kontenerze może zmieścić się maksymalnie 23 Mg odpadu.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40	<b>736,00</b>

### **XVIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

**Tabela nr 14.** Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Całkowita pojemność [Mg]</b>
Plac 7 – plac magazynowy o powierzchni 500 m <sup>2</sup> (31,25 m x 16 m) Na placu magazynowym zmieszczą się maksymalnie 32 kontenery o pojemności 36 m <sup>3</sup> . W jednym kontenerze może zmieścić się maksymalnie 23 Mg odpadu.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40	<b>736,00</b>

### **XIX. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Proces zbierania odpadów przebiegać będzie w następujący sposób:

- wstępna weryfikacja odpadów dostarczonych do Zakładu pod kątem ewentualnych zanieczyszczeń; w przypadku wykrycia zanieczyszczeń odpady nie będą przyjęte;
- odpady mogą być dostarczone również transportem własnym Przedsiębiorcy;
- przyjęcie odpadów; przyjęte odpady rozładowywane będą na terenie Zakładu wewnątrz budynku magazynowego;
- proces rozładunku kontrolowany będzie przez wykwalifikowanego i doświadczonego pracownika;
- przyjęte odpady, w zależności od ich ilości, będą ważone bezpośrednio przed lub po rozładunku;
- odpady będą przetransportowane do wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów;
- odpady zbierane będą w sposób selektywny, do czasu uzbierania uzasadnionej ekonomicznie ilości, która będzie przeznaczona do transportu;
- przekazanie odpadów uprawnionemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie zezwolenie na gospodarowanie odpadami.

### **XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:**

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla PRZEDSIĘBIORSTWA USŁUGOWO HANDLOWEGO KAPRAL-CAR MARCIN KASPRZAK, Mamlicz 145, 88-190 Barcin, z lutego 2025 r.;
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 12 lutego 2024 r., znak: PZ.5268.3.2025.MK.

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

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

Wnioskiem z dnia 22 sierpnia 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 11 lutego 2025 r., 16 czerwca 2025 r., 23 czerwca 2025 r., 9 października 2025 r., 16 grudnia 2025 r. oraz 20 kwietnia 2026 r., Pan Marcin Kasprzak, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kapral-car” MARCIN KASPRZAK, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów

wycofanych z eksploatacji, o numerze ewidencyjnym 479/7, w miejscowości Mamlicz 145, gm. Barcin, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zbieranie odpadów na terenie ww. działki w miejscowości Mamlicz 145, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Marcina Kasprzaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kapral-car” MARCIN KASPRZAK, 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 25 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.12.2024, wystąpił do Burmistrza Barcina o wydanie opinii dla wnioskowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 479/7 w miejscowości Mamlicz 145. Burmistrz Barcina nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

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 25 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.12.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 30 lipca 2025 r., znak: PZ.5268.15.2025.MK, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie, 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 13 sierpnia 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.112.2025.AKD, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Kapral-car” Marcin Kasprzak, Mamlicz 145, 88-190 Barcin.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 83 325,07 zł. Jednocześnie, Pan Marcin Kasprzak wystąpił o utrzymanie w mocy, ustanowionego w dniu 7 października 2025 r. zabezpieczenia roszczeń w wysokości 46 867,00 zł, ustanowionego w ramach prowadzonego przez tut. Organ postępowania administracyjnego pod znakiem: ŚG-I-G.7243.1.44.2020. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 5 lutego 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.12.2024, określił obowiązek wniesienia różnicy między tymi kwotami, tj. kwoty 36 458,07 zł. Strona ustanowiła zabezpieczenie roszczeń w dniu 10 lutego 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 materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

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

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

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kasprzak  
PUH „Kapral-car” MARCIN KASPRZAK  
Mamlicz 145  
88-190 Barcin
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Barcina  
ul. Artylerzystów 9  
88-190 Barcin