

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 23 czerwca 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.8.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Karoliny Kasprzak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-KASACJA MAMLICZ KAROLINA KASPRZAK,

o r z e k a m

I. Udzielić Pani Karolinie Kasprzak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-KASACJA MAMLICZ KAROLINA KASPRZAK (NIP 5621662533, REGON 341570791), 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 261/5, w miejscowości Mamlicz 145A, 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 261/5, w miejscowości Mamlicz 145A, 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 połączony z sektorem magazynowania przyjętych pojazdów.
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. Sektor ma powierzchnię 975 m².

2. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów połączony z sektorem demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.

Sektory zlokalizowane są w budynku o powierzchni 725 m², posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego zbiornika odparowującego.

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.

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

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, zadaszanej powierzchni. Wymontowane z pojazdów przedmioty wyposażenia i części magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i uniemożliwiających ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych. Magazynowanie odbywać się będzie w znajdujących się na terenie działki pomieszczeniach magazynowych oraz na regałach i stojakach magazynowych.

4. 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 261/5, w miejscowości Mamlicz 145A, 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 145A:

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	15,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	12,00	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, benzyna ołowiowa zawiera także tetraetylek ołowiu, C ₁₄ H ₂₈ , C ₁₅ H ₃₀ , C ₁₆ H ₃₂ , C ₁₇ H ₃₄ , C ₁₈ H ₃₆ , C ₁₉ H ₂₃ , C ₂₀ H ₄₀ Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne
4.	13 07 02*	Benzyna	12,00	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	10,00	
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	1,50	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory alifatyczne i aromatyczne Właściwości: łatwopalne, drażniące
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe (tworzywa sztuczne), obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami Właściwości: łatwopalne, wybuchowe, drażniące, toksyczne
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	2,00	Skład: żelazo, węgiel, krzem, aluminium, akrylonitrylo-butadien-styren, polipropylen, polietylen, rtęć Właściwości: rakotwórcze
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	2,00	Skład: żelazo, węgiel, krzem, aluminium, ABS, polipropylen, polietylen, rtęć, polichlorowane bifenyle Właściwości: rakotwórcze
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	12,00	Skład: azydek sodu, azotan potasu, dwutlenek krzemu, dwutlenek węgla, polipropylen, akrylonitrylo-butadien-styren Właściwości: wybuchowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,00	Skład: miedź, azbest, żywica, kauczuk, włókno szklane Właściwości: rakotwórcze
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,00	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylenoglikol, glikol Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	40,00	Skład: woda, alkohol metylowy, zanieczyszczony węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3,00	Skład: miedź, polichlorek winylu, akrylo-nitrylo-butafien-styren, polipropylen, cyna, argon, poliamid, poliwęglany, poliestry, ołów, rtęć Właściwości: drażniące
15.	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: żrące, drażniące
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	8,00	Skład: wkład ceramiczny, tlenek cyrkonu, tlenek glinu, jony ołowiu, tlenki azotu, żelazo, glin Właściwości: żrące, drażniące
<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	2,00	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylenoglikol, glikol Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne
18.	16 01 03	Zużyte opony	180,00	Skład: kauczuk, guma (naturalna lub syntetyczna), siarka, węgiel (sadza techniczna), tworzywa sztuczne, stal Właściwości: palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,00	Skład: stop żeliwnego żelaza z węglem, krzem, mangan, fosfor, siarka, dodatek węgla Właściwości: odporne na wysoką temperaturę
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20,00	Skład: woda, alkohol metylowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	12,00	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: wysoka temperatura topnienia, wysoka przewodność elektryczna
22.	16 01 17	Metale żelazne	4000,00	
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	300,00	Skład: miedź, glin, magnez, cynk, nikiel, kadm Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, wysoka przewodność elektryczna
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00	Skład: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne, palne
25.	16 01 20	Szkło	150,00	Skład: krzemian sodu i wapnia, tlenki boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,00	Skład: polichlorek winylu, polipropylen, polistyren, włókno naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, akrylonitrylo-butadien-styren, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu, boru, glinu, cynku, dolomitu, wapnia, argonu, krzemu, miedzi, cyny, żelaza, szkło, laminaty z włókna szklanego Właściwości: elastyczność, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	46,50	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
28.	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 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: wkład ceramiczny pokryty metalami szlachetnymi, obudowa wykonana ze stali Właściwości: odporność na temperaturę, przewodnictwo elektryczne
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	Skład: miedź, glin, magnez, cynk, nikiel, kadm Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	Skład: polimery syntetyczne (polietylen, polipropylen, polichlorek winylu), guma, kauczuk naturalny lub syntetyczny Właściwości: lekkość, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, palne
32.	19 12 08	Tekstylia	10,00	Skład: polimery syntetyczne (polietylen, polipropylen, polichlorek winylu) Właściwości: lekkość, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, 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;
- 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 145A:

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 wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ² - 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 wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
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	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ² - w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	- w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemniku metalowym lub z tworzyw sztucznych, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemniku
<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	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
18.	16 01 03	Zużyte opony	- magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 03 - plac magazynowy o wymiarach 20 m x 6,5 m - w pojemnikach, kontenerach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
22.	16 01 17	Metale żelazne	- magazyn wytworzonych odpadów na placu magazynowym o łącznej powierzchni 5925 m ² - w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
25.	16 01 20	Szkło	- magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 20 - plac magazynowy o wymiarach 2 m x 8 m - w pojemnikach, kontenerach
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- w pojemnikach, kontenerach
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	- w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
32.	19 12 08	Tekstylia	

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

Sposób dalszego postępowania z odpadami

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

Przetwarzanie odpadów

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

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	3000,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2000,00
ŁĄCZNIE		5000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	12,00
4.	13 07 02*	Benzyna	12,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	10,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	2,00
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	2,00
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	12,00
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,00
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,00
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	40,00
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	60,00
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	8,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	16 01 03	Zużyte opony	180,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	12,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	4000,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	300,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00
23.	16 01 20	Szkło	150,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	46,50
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,00
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 03	Metale nieżelazne	20,00
29.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00
30.	19 12 08	Tekstylia	10,00
ŁĄCZNIE			5000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Odzysk odpadów następować będzie w procesie R12 i R13.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (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 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 również 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 zgodnie 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 5000 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 261/5, w miejscowości Mamlicz 145A, 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 wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ² - w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
4.	13 07 02*	Benzyna	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania - plac magazynowy o wymiarach 13 m x 75 m - luzem na placu magazynowym, nie na boku i nie na dachu
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	- w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemniku metalowym lub z tworzyw sztucznych, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemniku
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
17.	16 01 03	Zużyte opony	- magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 03 - plac magazynowy o wymiarach 20 m x 6,5 m - w pojemnikach, kontenerach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
18.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania - plac magazynowy o wymiarach 13 m x 75 m - luzem na placu magazynowym, nie na boku i nie na dachu
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanych odpadów
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m² - w pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
22.	16 01 17	Metale żelazne	- magazyn wytworzonych odpadów na placu magazynowym o łącznej powierzchni 5925 m ² - w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
25.	16 01 20	Szkło	- magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 20 - plac magazynowy o wymiarach 2 m x 8 m - w pojemnikach, kontenerach
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ²
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ² - w pojemnikach, kontenerach
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	- magazyn wytworzonych odpadów o łącznej powierzchni 47,61 m ² - w pojemnikach, kontenerach, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
32.	19 12 08	Tekstylia	

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	15,00	3000,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	25,00	2000,00
ŁĄCZNIE			40,00	5000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,50	15,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,50	20,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,05	12,00
4.	13 07 02*	Benzyna	0,05	12,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,05	10,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50	1,50
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,05	2,00
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	2,00
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,005	12,00

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]
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,002	2,00
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,20	3,00
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,50	40,00
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005	3,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00	60,00
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,005	8,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	16 01 03	Zużyte opony	15,60	180,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20	3,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,35	20,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,025	12,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	900,00	4000,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	2,768	300,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,00	3,00
23.	16 01 20	Szkło	1,00	150,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,50	20,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,50	46,50
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,20	3,00
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	10,00
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,10	20,00
29.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,10	20,00
30.	19 12 08	Tekstylia	0,10	10,00
ŁĄCZNIE			923,943	5000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w miejscowości Mamlicz 145A wyznaczono 5 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania – plac magazynowy o powierzchni 975 m ² (13 m x 75 m) waga jednego pojazdu – 1,6 Mg po odliczeniu powierzchni zajmowanej przez drogi technologiczne, na placu zmieści się 25 szt. pojazdów	16 01 04*, 16 01 06	40,00
2.	Magazyn wytworzonych odpadów na placu magazynowym o łącznej powierzchni 5925 m ² (podzielonym na pola odkładcze o wymiarach 35 m x 35 m oraz 117,5 m x 40 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,1392 Mg/m ³	16 01 17	1650,00
3.	Magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 03 – plac magazynowy o powierzchni 130 m ² (20 m x 6,5 m), wysokość magazynowania 2 m. Na 1 m ² możliwe jest zmagazynowanie 15 szt. opon o łącznej masie 120 kg.	16 01 03	15,60
4.	Magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 20 – plac magazynowy o powierzchni 16 m ² (2 m x 8 m), na której stoi pojemnik o kubaturze 18,72 m ³ (2 m x 7,8 m x 1,2 m), gęstość nasypowa 2,5 Mg/m ³	16 01 20	46,80
5.	Magazyn wytworzonych odpadów w budynku hali o łącznej powierzchni 47,61 m ² . Miejsce magazynowania podzielone jest na cztery pola odkładcze o powierzchni: - 12,25 m ² (3,5 m x 3,5 m) - 9,10 m ² (7 m x 1,3 m) - 16,9 m ² (13 m x 1,3 m) - 9,36 m ² (7,2 m x 1,3 m) Odpady magazynowane będą w pojemnikach do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m ³	13 02 05*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 08 01, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 08	71,415

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 powierzchni 975 m ² (13 m x 75 m) waga jednego pojazdu – 1,6 Mg powierzchnia, jaką zajmuje jeden pojazd – 10 m ²	16 01 04*, 16 01 06	155,20
2.	Magazyn wytworzonych odpadów na placu magazynowym o łącznej powierzchni 5925 m ² (podzielonym na pola odkładcze o wymiarach 35 m x 35 m oraz 117,5 m x 40 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,1392 Mg/m ³	16 01 17	1650,00
3.	Magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 03 – plac magazynowy o powierzchni 130 m ² (20 m x 6,5 m), wysokość magazynowania 2 m. Na 1 m ² możliwe jest zmagazynowanie 15 szt. opon o łącznej masie 120 kg.	16 01 03	15,60
4.	Magazyn dla odpadu o kodzie 16 01 20 – plac magazynowy o powierzchni 16 m ² (2 m x 8 m), na której stoi pojemnik o kubaturze 18,72 m ³ (2 m x 7,8 m x 1,2 m), gęstość nasypowa 2,5 Mg/m ³	16 01 20	46,80
5.	Magazyn wytworzonych odpadów w budynku hali o łącznej powierzchni 47,61 m ² . Miejsce magazynowania podzielone jest na cztery pola odkładcze o powierzchni: - 12,25 m ² (3,5 m x 3,5 m) - 9,10 m ² (7 m x 1,3 m) - 16,9 m ² (13 m x 1,3 m) - 9,36 m ² (7,2 m x 1,3 m) Odpady magazynowane będą w pojemnikach do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m ³	13 02 05*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 08 01, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 08	71,415

Zbieranie odpadów

XIII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 10. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
3.	17 04 02	Aluminium

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
4.	17 04 03	Ołów
5.	17 04 04	Cynk
6.	17 04 05	Żelazo i stal
7.	17 04 06	Cyna
8.	17 04 07	Mieszaniny metali
9.	20 01 40	Metale

XIV. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewidencyjnym 261/5, w miejscowości Mamlicz 145A, gm. Barcin, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania odpadów - jest właścicielem powyższej działki.

XV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 04	Opakowania z metali	- miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 40 m x 12,5 m - w kontenerach
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
3.	17 04 02	Aluminium	
4.	17 04 03	Ołów	
5.	17 04 04	Cynk	
6.	17 04 05	Żelazo i stal	
7.	17 04 06	Cyna	
8.	17 04 07	Mieszaniny metali	
9.	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.	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	250,00
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00	500,00
3.	17 04 02	Aluminium	5,00	500,00
4.	17 04 03	Ołów	5,00	500,00
5.	17 04 04	Cynk	5,00	500,00
6.	17 04 05	Żelazo i stal	250,00	3000,00
7.	17 04 06	Cyna	5,00	500,00
8.	17 04 07	Mieszaniny metali	5,00	500,00
9.	20 01 40	Metale	5,00	250,00
ŁĄCZNIE			305,00	6500,00

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

Na terenie Zakładu w miejscowości Mamlich 145A 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]
Magazyn odpadów przewidzianych do zbierania – plac magazynowy o powierzchni 500 m ² (40 m x 12,5 m) Na placu magazynowym zmieszczą się maksymalnie 32 kontenery o pojemności 36 m ³ . W jednym kontenerze może zmieścić się maksymalnie 23 Mg odpadu.	15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40	736,00

XVIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
Magazyn odpadów przewidzianych do zbierania – plac magazynowy o powierzchni 500 m ² (40 m x 12,5 m) Na placu magazynowym zmieszczą się maksymalnie 32 kontenery o pojemności 36 m ³ . W jednym kontenerze może zmieścić się maksymalnie 23 Mg odpadu.	15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40	736,00

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 AUTO-KASACJA MAMLICZ KAROLINA KASPRZAK, Mamlicz 145A, 88-190 Barcin, z października 2024 r.;
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 18 listopada 2024 r., znak: PZ.5268.22.2024.DO.

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 4 lipca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 21 listopada 2024 r., 21 marca 2025 r., 4 lipca 2025 r., 15 października 2025 r., 18 grudnia 2025 r. oraz 14 kwietnia 2026 r., Pani Karolina Kasprzak, prowadząca działalność gospodarczą pod firmą AUTO-KASACJA MAMLICZ KAROLINA KASPRZAK, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów

uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 261/5 w miejscowości Mamlicz 145A, gm. Barcin, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie oraz zbieranie odpadów stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pani Karoliny Kasprzak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-KASACJA MAMLICZ KAROLINA 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. Z kolei w zakresie zbierania odpadów, właściwość marszałka województwa wynika z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach, ponieważ maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg - wynosi 6 500 Mg/rok. Na wniosek Przedsiębiorcy, stosownie do treści art. 41 ust. 5 ustawy o odpadach, działalność polegająca na zbieraniu odpadów i działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów, została objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 23 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.8.2024, wystąpił do Burmistrza Barcina o wydanie opinii dla wnioskowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 261/5 w miejscowości Mamlicz 145A. 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 23 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.8.2024, 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.5268.14.2025.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.7041.1.111.2025.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 AUTO-KASACJA Mamlicz Karolina Kasprzak, Mamlicz 145A, 88-190 Barcin.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 54 530,50 zł. Jednocześnie, Pani Karolina Kasprzak wystąpiła o utrzymanie w mocy, ustanowionego w dniu 13 października 2025 r. zabezpieczenia roszczeń w wysokości 36 596,00 zł, ustanowionego w ramach prowadzonego przez tut. Organ postępowania administracyjnego pod znakiem: ŚG-I-G.7243.1.43.2020. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 15 grudnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.8.2024, zmienionym postanowieniem z dnia 19 stycznia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.8.2024, określił obowiązek wniesienia różnicy między tymi kwotami, tj. kwoty 17 934,50 zł. Strona ustanowiła zabezpieczenie roszczeń w dniu 22 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 Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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

Otrzymują:

1. Pani Karolina Kasprzak
AUTO-KASACJA MAMLICZ
KAROLINA KASPRZAK
Mamlicz 145A
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