

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 24 września 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.10.2026

D E C Y Z J A

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

o r z e k a m

I. Udzielić Pani Monice Turbiak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SZROT „ABAR” Monika Turbiak, ul. Waryńskiego 28, 87-860 Chodecz (NIP 8881016145, REGON 910229830), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, 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 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, 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.

Sektory zlokalizowane są na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system wewnętrznej kanalizacji odprowadzającej ścieki przemysłowe do separatora substancji

ropopochodnych. Na terenie Zakładu znajduje się waga samochodowa o nośności powyżej 3,5 Mg. Powierzchnia sektora magazynowania pojazdów wynosi 294 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.

Sektor lokalizowany jest w obiekcie budowlanym (budynek demontażu pojazdów), posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

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

Sektor 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, zadaszonej powierzchni oraz na placu magazynowym. Przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia magazynowane są w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem. Przedmioty przeznaczone do dalszej sprzedaży magazynowane będą selektywnie na regałach lub w pojemnikach.

4. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów podzielony jest na części:

- do magazynowania odpadów niebezpiecznych – na utwardzonej i zadaszonej powierzchni (wiata magazynowa), wyposażonej w szczelne, oznakowane pojemniki dostosowane do danego rodzaju odpadu;
- do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – na utwardzonej powierzchni, odpady będą magazynowane w boksach, pojemnikach, kontenerach, luzem.

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 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem następujących emisji:

- niezorganizowanej emisji do powietrza - pochodzącej z transportu samochodowego oraz procesów technologicznych – cięcia karoserii samochodowych;
- hałasu spowodowanego pracą urządzeń wykorzystywanych do demontażu pojazdów, procesem cięcia metali, pracą silników pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz procesem załadunku i rozładunku odpadów;
- ścieków bytowych - powstających w pomieszczeniach socjalnych ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego;
- ścieków przemysłowych, związanych z pracą zakładu – będą to ścieki przemysłowe powstałe w wyniku mycia posadzki stanowiska demontażu pojazdów, wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu Zakładu; ścieki przemysłowe odprowadzane będą przez separator do szczelnego zbiornika.

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 Gagowy Nowe 3A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,50	Odpad ten to oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymywane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np.: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, a także zanieczyszczenia – związki metali, produkty starzenia i rozkładu, w tym wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ostra toksyczność, ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,50	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,50	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,00	
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30	Odpad ten jest mieszaniną oleju napędowego i opałowego (mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, wydzielonych z ropy naftowej w procesach destylacyjnych). W skład odpadu wchodzi także gazy rafineryjne, gaz ziemny, węgiel kamienny i brunatny. Benzyna stanowi mieszaninę różnych ciekłych węglowodorów, natomiast olej napędowy jest mieszaniną węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ostra toksyczność, ekotoksyczne.
6.	13 07 02*	Benzyna	0,30	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
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	0,50	Odpad składa się z materiałów absorpcyjnych, takich jak trociny, piasek, sorbenty, zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00	Filtr olejowy składa się z obudowy metalowej z wkładem zanieczyszczonym substancjami niebezpiecznymi – olejami. Właściwości: rakotwórcze, mutagenne.
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,05	Są to np. lampy samowyladowcze, reflektory halogenowe, kierunkowskazy. Odpady składają się z elementów tworzyw sztucznych, szkła oraz elementów metalowych, zawierają rtęć. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	Są to wymontowane z pojazdów różnomateriałowe elementy zawierające polichlorowane bifenyle. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00	Są to poduszki wykonane z tworzywa sztucznego wypełnione powietrzem pod ciśnieniem. Właściwości: wybuchowe.
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10	Okładziny hamulcowe składające się z materiałów ciernych, zawierają azbest. Właściwości: rakotwórcze.
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50	W płynach hamulcowych występują estry alkilowe, glikole poliakilenowe, estry boranowe, glikole polietylenowe oraz metale ciężkie. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ostra toksyczność, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,50	Płyny te są otrzymywane z mieszanek wody z lekkimi alkoholami, zawierają glikol etylenowy. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 17 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,50	Odpady składają się z cynku, miedzi oraz gazu propan-butan. Właściwości: wybuchowe, łatwopalne.
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00	Odpady składają się z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzywa sztucznego, krzemionki, zawierają niebezpieczne elementy - freony, HCFC, HFC. Właściwości: ekotoksyczne.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Odpady stanowią części i elementy pochodzące z desek rozdzielczych, oświetlenia samochodowego, komputerów samochodowych, zawierają substancje niebezpieczne – rtęć lub luminofor. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne, uczulające.
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	Zużyte akumulatory kwasowo-ołowiowe zawierają dwa składniki mogące powodować niebezpieczeństwo: elektrolit kwasowy – kwas siarkowy o stężeniu 19% oraz ołów metaliczny i jego związki. Kwas siarkowy wchodzący w skład elektrolitu o gęstości 1,15 g/cm³, zanieczyszczony jest zawiesiną związków ołowiu takich jak ołów metaliczny, tlenek i siarczan ołowiu. W trakcie eksploatacji akumulatora płyty ołowiowe ulegają zsiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowo-siarkowy. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, ekotoksyczne, łatwopalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10	Rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu III (katoda) i metalicznego kadmu (anoda). Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, ekotoksyczne, łatwopalne.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Odpady składają się z bawełny (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimety syntetyczne), celulozy, skrobi, węglowodów alifatycznych i aromatycznych, polipropylenu, poliestru. Właściwości: palne.
21.	16 01 03	Zużyte opony	100,00	Skład chemiczny opon to polimer gumowy (SBR), sadza, rozcieńczalnik, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka. Właściwości: palne.
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,00	Odpad ten to materiał cierny okładzin i klocków hamulcowych. Składa się ze stopu żeliwnego żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami, z dodatkiem węgla lub bez. Właściwości: postać stała, niepalne.
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,00	Skład odpadu to woda demineralizowana, alkohol etylowy, metylowy, glikol etylenowy, kompozycja zapachowa, barwnik triarylometanowy. Właściwości: postać płynna, przezroczyste, rozpuszczalne w wodzie.
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,50	Zbiorniki na gaz wykonane są z metali, najczęściej ze stali. Jest to lekka butla z tłoczonej i spawanej blachy, o grubości ścianek nieprzekraczającej 3 mm, o kształcie cylindrycznym lub toroidalnym. Właściwości: postać stała, niepalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
25.	16 01 17	Metale żelazne	1520,00	Są to zużyte części samochodowe wykonane z żelaza i stali. Odpad wykazuje się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Właściwości: postać stała, niepalne.
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	80,00	Są to zużyte części samochodowe wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. W skład odpadu wchodzi wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: - metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy, - metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, - metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Mn, Pd, Ag, Au, Pt i inne). Właściwości: postać stała, niepalne.
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00	Są to głównie zderzaki i różnego rodzaju zbiorniki. W zależności od elementu, zbudowane są z odpowiedniego polimeru: poliakrylu, polipropylenu, polistyrenu. Właściwości: postać stała, palne.
28.	16 01 20	Szkło	60,00	Głównym składnikiem szkła jest krzemionka (SiO₂), piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu. Właściwości: ciało stałe, niepalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,00	Odpad ten stanowią elementy wymontowane z pojazdów, np. elementy tapicerki. Mogą to być elementy składające się z odpowiedniego polimeru: poliestru, poliakrylu, polipropylenu, polistyrenu, poliuretanu, polietylenu, PVC, metali nieżelaznych i ich stopów (np. glinu, miedzi), celulozy, innych substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: postać stała, palne.
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,00	
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,30	Są to odpady pochodzące z rozbiórki pojazdów w postaci całych silników, stojanów, wirników i ich uzwojeń, czujniki, urządzenia przeciw włamaniom i alarmowe. Składają się z mieszaniny różnych metali i stopów, głównie stali, miedzi, aluminium, masy plastycznej, elementów ceramicznych, szkła, ebonitu. Właściwości: postać stała, niepalne.
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20	Odpad składa się z tworzyw sztucznych (PU, PVC, PP, PE), krzemionki oraz metali żelaznych i nieżelaznych. Właściwości: postać stała, niepalne (jeśli to elementy metalowe lub z krzemionki), palne (jeśli to elementy z tworzyw sztucznych).
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10	Są to baterie i akumulatory zawierające ogniwa alkaliczne niezawierające metali ciężkich. Właściwości: postać stała, palne.
34.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00	Katalizator składa się z gęstej, wielokrotnie zwiniętej siatki w celu zapewnienia jak najpełniejszego przepływu gazów i czynnego kontaktu z substancją katalityczną. Najczęściej stosowanym katalizatorem są platyna, pallad, rod. Właściwości: postać stała, niepalne.

* 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 na:

- wykonywaniu demontażu w sposób prowadzący do racjonalnego wykorzystania surowców i materiałów;
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie Zakładu, przeprowadzaniu częstych przeglądów maszyn i urządzeń;
- systematycznym szkoleniu załogi w zakresie prawidłowych zasad postępowania z odpadami oraz w zakresie właściwej obsługi użytkowanego sprzętu;
- przeprowadzaniu kontroli na poszczególnych stanowiskach pracy w zakresie prawidłowego funkcjonowania instalacji, maszyn i urządzeń;
- wyznaczeniu dostosowanych do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów miejsc magazynowania;
- selektywnym magazynowaniu odpadów, w sposób ograniczający ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi i środowisko;
- przekazywaniu 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 Gagowy Nowe 3A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
6.	13 07 02*	Benzyna	
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 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 17 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
20.	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	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
21.	16 01 03	Zużyte opony	- boks V – wydzielone miejsce o powierzchni 26,19 m ² (6,09 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- wydzielone miejsce magazynowania zbiorników na gaz skroplony MMO nr 7 – wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1,00 m ² (1,00 m x 1,00 m) - pojemnik o pojemności 1 m ³
25.	16 01 17	Metale żelazne	- wyznaczony plac na magazynowania odpadów złomu MMO nr 8 - plac magazynowy o powierzchni 4225 m ² (65,00 m x 65,00 m) - luzem lub luzem w pryzmie
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	- boks II – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- boks III – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem
28.	16 01 20	Szkło	- boks IV – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), na placu SP 2 - pryzma
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- boks I – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na placu SP 2, na którym ustawiono 10 szt. worków typu big-bag - worki typu big-bag
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- SP 3 – Wiatra MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
34.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

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

Sposób dalszego postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez podmioty posiadające wpis w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (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	1700,00

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	300,00
ŁĄCZNIE		2000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,50
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,50
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,50
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,00
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30
6.	13 07 02*	Benzyna	0,30
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,05
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,50
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 17 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,50
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
19.	16 01 03	Zużyte opony	100,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,00
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,00
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
23.	16 01 17	Metale żelazne	1520,00
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	80,00
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00
26.	16 01 20	Szkło	60,00
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,00
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,00
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,30
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00
ŁĄCZNIE			2000,00

**- odpad niebezpieczny*

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

Odzysk odpadów następować będzie w procesie R12 i R13.

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

oraz

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

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 przyjeżdżających do demontażu, na uszczelnionej, utwardzonej powierzchni.

Przetwarzanie metodą R12 będzie przebiegało według następującej kolejności:

- przyjęcie pojazdu;
- weryfikacja kompletności pojazdu i jego ważenie;
- wystawienie zaświadczenia o demontażu, unieważnienie dokumentów;
- usunięcie z pojazdu paliw i płynów eksploatacyjnych;
- usunięcie z pojazdu pozostałych elementów wyposażenia;
- 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;
- przeprowadzenie selekcji materiałów pod względem ich przydatności do ponownego użycia lub zakwalifikowanie ich jako odpadów;
- sprzedaż części i elementów nadających się do ponownego użycia.

Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie według kodów odpadów, w odpowiednio oznakowanych miejscach magazynowania, w sposób dostosowany do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie ręcznie, przy wykorzystaniu prostych urządzeń.

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 2000 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 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. Odpady będą magazynowane na terenie, do którego Przedsiębiorca posiada tytuł prawny.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
6.	13 07 02*	Benzyna	
7.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- sektor MMO nr 1 (S1) Sektor przyjmowania i magazynowania pojazdów - plac magazynowy o powierzchni 294 m² - luzem, nie na boku i nie na dachu, jednowarstwowo
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 17 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
Odpady inne niż niebezpieczne			
20.	16 01 03	Zużyte opony	- boks V – wydzielone miejsce o powierzchni 26,19 m ² (6,09 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem
21.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- sektor MMO nr 1 (S1) Sektor przyjmowania i magazynowania pojazdów - plac magazynowy o powierzchni 294 m ² - luzem, nie na boku i nie na dachu
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- wydzielone miejsce magazynowania zbiorników na gaz skroplony MMO nr 7 – wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1,00 m ² (1,00 m x 1,00 m) - pojemnik o pojemności 1 m ³
25.	16 01 17	Metale żelazne	- wyznaczony plac na magazynowania odpadów złomu MMO nr 8 - plac magazynowy o powierzchni 4225 m ² (65,00 m x 65,00 m) - luzem lub luzem w pryzmie
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	- boks II – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- boks III – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), na placu SP 2 - luzem
28.	16 01 20	Szkło	- boks IV – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), na placu SP 2 - pryzma
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- boks I – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na placu SP 2, na którym ustawiono 10 szt. worków typu big-bag - worki typu big-bag
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m) - selektywnie, w oznaczonych szczelnych beczkach, pojemnikach, mauzerach, bańkach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
34.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

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

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	45,00	1700,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	4,00	300,00
ŁĄCZNIE			49,00	2000,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,20	0,50
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20	0,50
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	0,50
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	7,00
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,04	0,30
6.	13 07 02*	Benzyna	0,04	0,30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,40	2,00
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,04	0,05
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,04	0,05
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,04	1,00
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,04	0,10
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,40	1,50
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,80	2,50
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 17 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,20	2,50
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,04	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,04	1,00
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,20	50,00
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,04	0,10
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
19.	16 01 03	Zużyte opony	8,18	100,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20	2,00
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00	3,00
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,50	2,50
23.	16 01 17	Metale żelazne	300,00	1520,00
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	9,53	80,00
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4,95	100,00
26.	16 01 20	Szkło	5,74	60,00
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	30,00
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	30,00
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,04	0,30
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,04	0,20
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,04	0,10

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]
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,20	1,00
ŁĄCZNIE			337,94	2000,00

*- 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 Gagowy Nowe 3A wyznaczono 5 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Sektor MMO nr 1 (S1) Sektor przyjmowania i magazynowania pojazdów - plac magazynowy o powierzchni 294 m ² waga jednego pojazdu – 1,00 Mg jeden pojazd zajmuje 6 m ² na placu magazynowym zmieści się 49 szt. pojazdów	16 01 04*, 16 01 06	49,00
2.	SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m), z którego wyłączono 2,75 m ² dróg technologicznych, wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m ³	13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 01 12, 16 01 15, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 05, 16 08 01	12,00
3.	Wydzielone miejsce magazynowania zbiorników na gaz skroplony MMO nr 7 – wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1,00 m ² (1,00 m x 1,00 m), na którym postawiono pojemnik o pojemności 1 m ³ , gęstość nasypowa 0,50 Mg/m ³	16 01 16	0,50

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]	
4.	Wyznaczony plac na magazynowania odpadów złomu MMO nr 8 - plac magazynowy o powierzchni 4225 m² (65,00 m x 65,00 m), z którego wyłączono 1175 m² dróg technologicznych. Powierzchnia magazynowania wynosi 3050 m². Powierzchnię tę podzielono na dwa pola odkładcze: - plac o powierzchni 50 m² – odpady będą magazynowane w pryzmie, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m³; - plac o powierzchni 3000 m² – przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 17, stanowiących karoserie; jedna karoseria zajmuje 6 m², na placu zmieści się 500 szt. karoserii, waga jednej karoserii – 0,5 Mg.	16 01 17	300,00	
5.	SP 2 - Wyznaczony plac na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne - plac magazynowy o powierzchni 86 m² (4,30 m x 20,00 m), podzielony na boksy:	Boks I – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na którym ustawiono 10 szt. worków big-bag o pojemności 1,6 m ³ , gęstość nasypowa 0,25 Mg/m ³	16 01 22, 16 01 99	4,00
		Boks II – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,60 Mg/m ³	16 01 18	9,53
		Boks III – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,23 Mg/m ³	16 01 19	4,95
		Boks IV – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,8 Mg/m ³ , pryzma	16 01 20	5,74
		Boks V – wydzielone miejsce o powierzchni 26,19 m ² (6,09 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,25 Mg/m ³	16 01 03	8,18

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.	Sektor MMO nr 1 (S1) Sektor przyjmowania i magazynowania pojazdów - plac magazynowy o powierzchni 294 m ² waga jednego pojazdu – 1,00 Mg jeden pojazd zajmuje 6 m ² na placu magazynowym zmieści się 49 szt. pojazdów	16 01 04*, 16 01 06	49,00	
2.	SP 3 – Wiata MMO nr 9 – miejsce magazynowania w wiacie, o powierzchni 12,75 m ² (5,10 m x 2,50 m), wysokość miejsca magazynowania 2,10 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m ³	13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 01 12, 16 01 15, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 05, 16 08 01	26,78	
3.	Wydzielone miejsce magazynowania zbiorników na gaz skroplony MMO nr 7 – wydzielone miejsce na placu magazynowym, o powierzchni 1,00 m ² (1,00 m x 1,00 m), na którym postawiono pojemnik o pojemności 1 m ³ , gęstość nasypowa 0,50 Mg/m ³	16 01 16	0,50	
4.	Wyznaczony plac na magazynowania odpadów złomu MMO nr 8 - plac magazynowy o powierzchni 4225 m ² (65,00 m x 65,00 m), Powierzchnię tę podzielono na dwa pola odkładcze: - plac o powierzchni 50 m ² , wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 1,00 Mg/m ³ ; - pozostała część placu - 4175 m ² – przeznaczony do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 17, stanowiących karoserie; jedna karoseria zajmuje 6 m ² , waga jednej karoserii – 0,5 Mg, na placu zmieści się 696 szt. karoserii	16 01 17	498,00	
5.	SP 2 - Wyznaczony plac na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne - plac magazynowy o powierzchni 86 m ² (4,30 m x 20,00 m), podzielony na boksy:	Boks I – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), na którym ustawiono 10 szt. worków big-bag o pojemności 1,6 m ³ , gęstość nasypowa 0,25 Mg/m ³	16 01 22, 16 01 99	4,00
		Boks II – wydzielone miejsce o powierzchni 12,70 m ² (2,95 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0.60 Mg/m ³	16 01 18	9,53

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
5.	SP 2 - Wyznaczony plac na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne - plac magazynowy o powierzchni 86 m ² (4,30 m x 20,00 m), podzielony na boksy:	Boks III – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,23 Mg/m ³	16 01 19 4,95
		Boks IV – wydzielone miejsce o powierzchni 17,20 m ² (4,00 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,8 Mg/m ³	16 01 20 17,20
		Boks V – wydzielone miejsce o powierzchni 26,19 m ² (6,09 m x 4,30 m), wysokość magazynowania 1,25 m, gęstość nasypowa 0,25 Mg/m ³	16 01 03 8,18

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dot. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu i terenu znajdującego się w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gmina Lubień Kujawski, na działce nr 138/5, gdzie prowadzona jest działalność przez AUTO SZROT „ABAR”, którego właścicielem jest Monika Turbiak, z czerwca 2025 r., wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 23 czerwca 2025 r., znak: PZ.5268.1.7.2025.4.KB.

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 17 czerwca 2026 r., Pani Monika Turbiak, prowadząca działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SZROT „ABAR” Monika Turbiak, ul. Waryńskiego 28, 87-860 Chodecz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym

do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pani Moniki Turbiak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SZROT „ABAR” Monika Turbiak, 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. 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 26 czerwca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.10.2026, wystąpił do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie opinii dla wnioskowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A. Burmistrz Lubienia Kujawskiego, postanowieniem z dnia 29 czerwca 2026 r., znak: INW.6234.1.2026, pozytywnie zaopiniował „wnioskowany sposób gospodarowania odpadami w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie udzielenia Pani Monice Turbiak, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SZROT „ABAR” Monika Turbiak, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 138/5 w miejscowości Gagowy Nowe 3A, gm. Lubień Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

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 26 czerwca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.10.2026, wystąpił do Kujawsko-

Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 24 lipca 2026 r., znak: PZ.5268.1.7.2025.2026.12.KB, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2026 r., znak: WIOŚ-DWO-DZI.7041.1.81.2026.KT, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził „spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów przez instalację stację demontażu pojazdów Auto-Szrot „Abar” Monika Turbiak, ul. Waryńskiego 28, 87-860 Chodecz, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki o nr ewid. 138/5 w m. Gagowy Nowe gm. Lubień Kujawski”.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 25 770,53 zł. Jednocześnie, Pani Monika Turbiak wystąpiła o utrzymanie w mocy, ustanowionego w dniu 2 czerwca 2026 r., zabezpieczenia roszczeń w wysokości 25 770,53 zł, w ramach prowadzonego przez tut. Organ postępowania administracyjnego pod znakiem ŚG-I-G.7243.1.39.2020. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 28 sierpnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.10.2026, utrzymał w mocy zabezpieczenie roszczeń w kwocie i formie określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.39.2020.

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. Pan Łukasz Malinowski
F.H.U. „Eko Luk”
ul. Wronia 61c
97-300 Piotrków Trybunalski
- pełnomocnik Pani Moniki Turbiak,
Auto-Szrot „ABAR” Monika Turbiak
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Lubienia Kujawskiego
ul. Wojska Polskiego 29
87-840 Lubień Kujawski