

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 listopada 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.11.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Pawłowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski

o r z e k a m

udzielić Panu Dariuszowi Pawłowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski, (NIP 8891231810, REGON 910302797), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu skupu złomu, zlokalizowanych w m. Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, gm. Izbica Kujawska, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie

Wytwarzanie odpadów

I. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w m. Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, 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 wraz z sektorem magazynowania przyjętych pojazdów.
Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu jest połączony z sektorem magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia 25 Mg.

Sektor magazynowania przyjętych pojazdów stanowi wybetonowany, szczelny plac o powierzchni 340 m², wyprofilowany w sposób umożliwiający spływ odcieków i ścieków w kierunku separatora substancji ropopochodnych zachowaniem pola manewrowego.

Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku). Odpady o kodzie 16 01 06 mogą być magazynowane w stosach zabezpieczających przed osunięciem, w sposób umożliwiający prowadzenie transportu wewnętrznego.

2. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów wraz 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 usytuowany jest w obiekcie budowlanym, w hali stacji demontażu o powierzchni 97 m². Pomieszczenie posiada zadaszenie, ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi oraz utwardzoną, szczelną nawierzchnię przystosowaną do ujmowania odcieków, które dalej są kierowane do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów,
- oznakowane pojemniki segregacyjne służące do magazynowania zdemontowanych części i elementów z pojazdów,
- specjalistyczny sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia demontażu pojazdów,
- pojemnik na sorbenty do natychmiastowej likwidacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych.

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

Sektor ten obejmuje wiatę magazynową o powierzchni 188 m² oraz wydzielone miejsca na placach zakładowych (dotyczy części nadających się do ponownego użycia o dużych gabarytach). Wiata magazynowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku stacji demontażu i wyposażona jest w regały i palety do magazynowania odzyskanych części i podzespołów. Wymontowane elementy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.

4. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor ten obejmuje magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o powierzchni 37, 5 m², usytuowany przy hali demontażu. Magazyn posiada szczelną posadzkę, wyprofilowaną w kierunku spływu do kratki ściekowej ewentualnych odcieków, które spływają kanalizacją zakładową do separatora substancji ropopochodnych, zintegrowanego z osadnikiem.

Zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze. Sektor ten obejmuje również wydzielone boksy, pomieszczenie magazynowe w budynku garażowym oraz utwardzone place magazynowe odpadów innych niż niebezpieczne.

Stacja spełnia 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.).

II. 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 w m. Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2. W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także załadunek wytworzonych odpadów, będą źródłem hałasu. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów na terenie stacji.

III. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2 jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

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 m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty starzenia i rozkładu składników oleju bazowego, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających oleje smarowe. Właściwości: HP 3, H 5, H 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty starzenia i rozkładu składników oleju bazowego, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających oleje smarowe. Właściwości: HP 3, H 5, H 14.
3..	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000	Skład: oleje smarowe mineralne zawierają bazę olejową oraz szereg substancji uszlachetniających np: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	Skład: substancje ropopochodne, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 7, HP 14.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000	Skład: obudowa metalowa z wkładem zanieczyszczonym substancjami niebezpiecznymi – olejami zawierającymi substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: HP 5, HP 14.
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,250	Skład: metal, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć. Właściwości: HP 6, HP 14.
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,250	Skład: metal, polichlorowane bifenyle. Właściwości: HP 7, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000	Skład: układ uaktywniający (czujnik zdarzenia i układ mikroprocesorowy); generator gazu (zapalnik i paliwo); elastyczny pojemnik, w którym znajduje się worek z tkaniny nylonowo-bawełnianej lub poliamidowej. Właściwości: HP 1.
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,250	Skład: carbon, materiał ceramiczny, metal, azbest. Właściwości: HP 7.
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	Skład: estry alkilowe, glikole, poliakilenowe, estry boranowe, glikole polietylenowe oraz metale ciężkie. Właściwości: HP 5, HP 14.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,250	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 14.
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,250	Skład: cynk, miedź, gaz propan-butan. Właściwości: HP 1, HP 3, HP 8.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,300	Skład: tworzywa sztuczne i ich mieszaniny, szkło, metal, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu używane w elementach urządzeń elektronicznych. Właściwości: HP 1, HP 3, HP 8.
14.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,300	Skład: gazy, w których skład wchodzi chloro -, bromo - i fluoropochodne węglowodorów, głównie metanu lub etanu, obudowa z tworzywa sztucznego, metalu, możliwe elementy szkła. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000	Skład: elektrolit kwasowy - kwas siarkowy, ołów metaliczny i jego związki. Całość zamknięta w obudowie wykonanej z polipropylenu. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200	Skład: metal, tworzywo sztuczne, zasadowy tlenek niklu, metaliczny kadm. Właściwości: HP 6, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,200	Skład: metal, ceramika, warstwa aktywna, (rod, platyna, lub pallad), warstwa pośrednia (tlenek glinu) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, metale ciężkie (ołów). Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>				
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500	Skład: tkanina niezawierająca substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych). Właściwości: łatwopalne.
19.	16 01 03	Zużyte opony	50,000	Skład: polimer gumowy (SBR), sadza, rozcieńczalnik, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka. Właściwości: łatwopalne.
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę.
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,500	Skład: woda demineralizowana, alkohol etylowy, metylowy, glikol etylenowy, kompozycja zapachowa, barwnik triarylometanowy. Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia.
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,000	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.
23.	16 01 17	Metale żelazne	900,000	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: ciało stałe.
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,000	Skład: aluminium, miedź, cyna, cynk. Właściwości: ciało stałe.
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	85,000	Skład: poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
26.	16 01 20	Szkło	30,000	Skład: krzemionka SiO ₂ , węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty. Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe.
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000	Skład: poliester, poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: poliester, poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	Skład: elementy metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, szkła. Właściwości: elastyczne, niska temperatura topnienia.
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Skład: elementy metalow, szklane, tworzywa sztuczne
31.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,500	Skład: obudowa – metale, głównie aluminium, wewnątrz mieszanina różnych gazów nieposiadających niebezpiecznych właściwości. Właściwości: palne pojemnik pod ciśnieniem, ogrzane grozi wybuchem.
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	Skład: akumulatory, w których elektrody wykonane są z wodorotlenku niklu i wodorotlenku kadmu, zaś elektrolitem są płynne substancje o różnym składzie chemicznym, posiadający silnie zasadowy odczyn.
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	Skład: baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrowe, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe, elektrolity żelowe Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
34.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,250	Skład: elementy metali żelaznych, metali nieżelaznych, szkła oraz innych frakcji. Właściwości: kwasoodporne, ciało stałe.

*- odpad niebezpieczny

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

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

- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury,
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie stacji demontażu pojazdów zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwoli na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych,
- bezwzględne przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- wyposażenie stacji w urządzenia gaśnicze oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- selektywne gromadzenie odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania tylko uprawnionym podmiotom,
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami,
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców,
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów o wydłużonym czasie pracy,
- postępowanie z odpadami zgodnie z zasadami ochrony środowiska,
- przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- odpowiednie zorganizowanie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów – zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy,
- zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

VI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2 w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska, w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów*, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach lub paletopojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, pojemniku, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady magazynowane będą w workach foliowych, w miejscu ich powstawania (hala demontażu), a następnie magazynowane będą w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, plastikowych lub metalowych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w zamkniętym, oznakowanym pojemniku, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, oznakowanych pojemnikach na akumulatory, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, specjalnie do tego przeznaczonym pojemniku, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
19.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą na placu magazynowym, w wydzielonym boksie, luzem. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, pojemniku, w hali demontażu lub we wiacie magazynowej. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, pojemniku, beczce, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
23.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym, luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowym oraz na placu przed budynkiem w big-bagach, pojemnikach. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą w boksie znajdującym się na placu magazynowym, luzem. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
26.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach na szkło klejone i szkło hartowane, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
31.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Odpady magazynowane będą w pojemniku, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
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)	

*- odpad niebezpieczny

Zbieranie odpadów

VII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	16 06 01 *	Baterie i akumulatory ołowiowe
Odpady inne niż niebezpieczne		
2.	15 01 04	Opakowania z metali
3.	16 01 17	Metale żelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
5.	17 04 02	Aluminium
6.	17 04 03	Ołów
7.	17 04 04	Cynk
8.	17 04 05	Żelazo i stal
9.	19 12 02	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

*- odpad niebezpieczny

VIII. 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 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, 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]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 06 01 *	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	50,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	15 01 04	Opakowania z metali	2,000	20,000
3.	16 01 17	Metale żelazne	10,000	1000,000
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,000	20,000
5.	17 04 02	Aluminium	2,000	30,000
6.	17 04 03	Ołów	1,000	10,000
7.	17 04 04	Cynk	1,000	5,000
8.	17 04 05	Żelazo i stal	500,000	5000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
9.	19 12 02	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000	100,000
ŁĄCZNIE			569,000	6 235,000

IX. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane selektywnie, na terenie utwardzonym, przy użyciu materiałów budowlanych. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

Przetwarzanie odpadów

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

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 150,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	50,000
Łącznie			1 200,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,250
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,250
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,250
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,250
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	0,250
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,300
13.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,300
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,200
17.	16 01 03	Zużyte opony	50,000
18.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
19.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,500
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,000
21.	16 01 17	Metale żelazne	900,000
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,000
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	85,000
24.	16 01 20	Szkło	30,000
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
27.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
28.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
29.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,500
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,250
Łącznie			1 200,000

XI. 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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

- **R12** - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
Proces ten będzie obejmował demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów.
- **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.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1 200,00 Mg.

Proces technologiczny przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji składa się z następujących operacji:

- przyjęcie pojazdu wycofanego z eksploatacji (sprawdzenie dokumentów, ważenie, wydanie zaświadczenia o demontażu),
- okresowe magazynowanie przyjętego pojazdu na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż,
- usuwanie z pojazdów płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- rozbieranie pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły, wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży, weryfikacja zdemontowanych części pod względem przydatności do dalszego użytkowania,
- demontaż elementów nadwozia, oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe (tapicerka, ogumienie itp.),
- magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,

- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użycia.

Zespoły i elementy wymontowane z pojazdu będą oceniane pod kątem ich przydatności do ponownego użycia poprzez dokładne oględziny i sprawdzenie ich parametrów.

Ponownie użyte mogą zostać tylko te części, które nie odbiegają parametrami od nowych elementów i zapewnią odpowiedni poziom bezpieczeństwa przez cały okres ich eksploatacji.

XII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska.

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Plac magazynowania pojazdów przyjętych do demontażu o powierzchni 340 m ² (20 m x 17 m), z czego 20 m ² wyznaczono na drogę technologiczną umożliwiającą dojazd wózkiem widłowym i dostęp do boksów zlokalizowanych bezpośrednio przy placu oraz zachowanie koniecznych odstępów między pojazdami. Na placu zmieści się do 45 aut, przyjmując, że 1 pojazd zajmuje średnio powierzchnię 7 m ² . Dopuszcza się magazynowanie pojazdów jeden na drugim (nie na boku i nie na dachu), przez co możliwym będzie magazynowanie do 90 samochodów osobowych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach lub paletopojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach lub paletopojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach lub paletopojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady magazynowane będą w workach foliowych, w miejscu ich powstawania (hala demontażu), a następnie magazynowane będą w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, plastikowych lub metalowych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych, plastikowych lub metalowych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w zamkniętym, oznakowanym pojemniku, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, oznakowanych pojemnikach na akumulatory, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, oznakowanych pojemnikach na akumulatory, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane będą w specjalnych, szczelnych, oznakowanych pojemnikach na akumulatory, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
19.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą na placu magazynowym, w wydzielonym boksie, luzem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, pojemniku, beczce, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w oznakowanym, pojemniku, beczce, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym.
23.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym, luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowym oraz na placu przed budynkiem w big-bagach, pojemnikach.
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą w boksie znajdującym się na placu magazynowym, luzem.
26.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach na szkło klejone i szkło hartowane, w hali demontażu, a następnie w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
30.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
31.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Odpady magazynowane będą w pojemniku, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.
34.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, przy hali demontażu pojazdów.

XIII. 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 8. 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]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	50,000	1 150,000
odpady inne niż niebezpieczne				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,000	50,000
ŁĄCZNIE			55,000	1 200,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 9. 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]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,200	1,000
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200	1,000
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,600	5,000
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	1,000
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,250
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,050	0,250
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	1,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,200	0,250
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	1,000
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	0,250
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	0,200	0,250
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200	0,300
13.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,200	0,300
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,000	20,000
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200	0,200
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	0,200
17.	16 01 03	Zużyte opony	3,000	50,000
18.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,200	1,000
19.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,000	1,500
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,200	4,000
21.	16 01 17	Metale żelazne	300,000	900,000
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000	60,000
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000	85,000
24.	16 01 20	Szkło	5,000	30,000
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,000	20,000
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	10,000
27.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200	1,000
28.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,100	0,500
29.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,500	1,500
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100	0,500
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,100	0,500

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)	0,200	1,250
Łącznie			331,600	1 200,000

XIV. 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 zostały wyznaczone następujące miejsca magazynowania odpadów:

1) Plac magazynowania pojazdów przyjętych do demontażu

Plac o powierzchni 340 m² (20 m x 17 m), z czego 20 m² wyznaczono na drogę technologiczną umożliwiającą dojazd wózkiem widłowym i dostęp do boksów zlokalizowanych bezpośrednio przy placu oraz zachowanie koniecznych odstępów między pojazdami. Na placu zmieści się do 45 aut, przyjmując, że 1 pojazd zajmuje średnio powierzchnię 7 m². Dopuszcza się magazynowanie pojazdów jeden na drugim (nie na boku i nie na dachu), przez co możliwym będzie magazynowanie do 90 samochodów osobowych. Masa pojedynczego pojazdu wynosi 1 Mg.

Największa masa odpadów – 90,000 Mg

2) Magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (usytuowany przy hali demontażu pojazdów)

Pomieszczenie magazynowe o powierzchni 32,5 m² przeznaczono na magazynowanie odpadów o kodach: 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 15 02 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 13*, 16 05 04*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 07*, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 05, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01. Odpady będą magazynowane do wysokości 2 m, gęstość 1 Mg/m³.

Największa masa odpadów – 65,000 Mg

3) Plac magazynowania metali żelaznych o kodach: 16 01 17, 17 04 05, 19 12 02

Plac o powierzchni 2 160 m² (48 m x 45 m), z czego 400 m² zajmują drogi technologiczne oraz plac manewrowy. Odpady będą magazynowane luzem (w hałdach), na wysokość do 4 m, gęstość 0,8 Mg/m³.

Największa masa odpadów - 1 877,320 Mg

4) Miejsce magazynowania metali nieżelaznych i niektórych metali żelaznych o kodach: 16 01 18, 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 19 12 02

- a) pomieszczenie magazynowe o powierzchni 11,22 m² (3,4 m x 3,3 m), gdzie magazynowane będą wyłącznie odpady metali nieżelaznych, na wysokość do 2 m, gęstość 0,650 Mg/m³.

Największa masa odpadów - 14,586 Mg

- b) plac magazynowy o powierzchni 70 m² (10 m x 7 m), w tym powierzchnia drogi technologicznej umożliwiającej dostęp do budynku garażowego oraz dostęp do magazynowanych odpadów wynosi 22 m². Na placu będą magazynowane zarówno odpady metali nieżelaznych, jak i metali żelaznych, na maksymalną wysokość do 2 m, gęstość 0,800 Mg/m³.

Największa masa odpadów - 76,800 Mg

5) Boks na magazynowanie odpadów – opon (odpady o kodzie 16 01 03)

Boks magazynowy o powierzchni 14,4 m² (2,4 m x 6 m), w którym opony magazynowane będą na wysokość do 2 m, gęstość 0,120 Mg/m³.

Największa masa odpadów - 3,500 Mg

6) Boks na magazynowanie odpadów tworzyw sztucznych (odpady o kodzie 16 01 19)

Boks magazynowy o powierzchni 14,4 m² (2,4 m x 6 m), do wysokości 2 m, gęstość 0,350 Mg/m³.

Największa masa odpadów – 10,000 Mg

Największa masa odpadów wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi **2 137,206 Mg**.

XV. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów jest równa:

- 1) dla placu magazynowania pojazdów przyjętych do demontażu oraz odpadów żelaznych i nieżelaznych – **4 112,000 Mg**,

- (plac magazynowy pojazdów - 340 m², plac magazynowy odpadów nieżelaznych i żelaznych - 70 m², plac magazynowy odpadów żelaznych - 2160 m², wysokość 2 m, gęstość 0,800 Mg/m³)
- 2) dla magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne – **150,000 Mg**,
(powierzchnia 37,5 m², wysokość 4 m, gęstość 1 Mg/m³)
 - 3) dla pomieszczenia magazynowego na metale nieżelazne – **23,337 Mg**,
(powierzchnia 11,22 m², wysokość 3,2 m, gęstość 0,650 Mg/m³)
 - 4) dla boksów na magazynowanie opon – **4,147 Mg**,
(powierzchnia 14,4 m², wysokość 2,4 m, gęstość 0,120 Mg/m³)
 - 5) dla boksów na magazynowanie tworzyw sztucznych – **12,096 Mg**,
(powierzchnia 14,4 m², wysokość 2,4 m, gęstość 0,350 Mg/m³)

Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi **4 301,580 Mg**.

XVI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Handlowo-Usługowo-Produkcyjnego Dariusz Pawłowski, Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 4 lipca 2024 r., znak PZ.5268.17.2024.2.KB.

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 29 września 2023 r., uzupełnionym pismem z dnia 15 stycznia 2024 r. Pan Dariusz Pawłowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu skupu złomu, zlokalizowanych w m. Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska, na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Dariusza Pawłowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tutejszy Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 23 lutego 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.11.2023 wystąpił do Burmistrza Izbicy Kujawskiej o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Józefowo 28, 87-865 Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska. Burmistrza Izbicy Kujawskiej pismem z dnia 11 marca 2024 r., znak sprawy RŚE.6232.7.2024 pozytywnie zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami na terenie działek o nr ewid. 37/2 i 38/2, położonych w obrębie ewidencyjnym Józefowo, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 23 lutego 2024 r. 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 29 marca 2024 r., znak WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.10.2024.JKa Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski, w miejscu prowadzenia działalności, tj. w m. Józefowo 28, gm. Izbica Kujawska.

Postanowieniem z dnia 19 sierpnia 2024 r., znak PZ.5268.17.2024.6.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 27 września 2024 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w kwocie i formie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 sierpnia 2021 r., znak ŚG-I-G.7243.1.7.2020, ustanowione przez Pana Dariusza Pawłowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Handlowo-Usługowo-Produkcyjny Dariusz Pawłowski, w dniu 17 sierpnia 2021 r.

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 Dariusz Pawłowski
Zakład Handlowo-Usługowo- Produkcyjny Dariusz Pawłowski
Józefowo 28
87-865 Izbica Kujawska
2. Pani Mirosława Pawłowska
Józefowo 28
87-865 Izbica Kujawska
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-080 Bydgoszcz
2. Burmistrz Izbicy Kujawskiej
ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska