

Toruń, dnia 24 czerwca 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.27.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 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 Krystyny Stroisz prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „KRYSTYNA” Krystyna Stroisz, Wierznica 1A, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą,

o r z e k a m

- I. Udzielić Pani Krystynie Stroisz, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „KRYSTYNA” Krystyna Stroisz, Wierznica 1A, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą (NIP 8931045813, REGON 910253834), 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 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, 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 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, 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 stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.

Sektor przyjmowania pojazdów zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor magazynowania przyjętych pojazdów zlokalizowany jest na szczelnej, utwardzonej powierzchni wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych

do separatora substancji ropopochodnych, z zachowaniem pola manewrowego niezbędnego do magazynowania wraków oraz sprawnego poruszania się wózka widłowego. Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów w pozycji na bok lub na dachu. Powierzchnia sektora wynosi 500 m².

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

Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów usytuowany jest w wydzielonym pomieszczeniu – hali demontażu. Sektor zlokalizowany jest na szczelnej, utwardzonej powierzchni wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Sektor wyposażony jest w urządzenia do odsysania paliw i płynów eksploatacyjnych oraz w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych. W sektorze znajdują się oznakowane pojemniki przeznaczone do gromadzenia następujących rodzajów odpadów:

- odpadowych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych,
- pozostałych usuniętych paliw i płynów eksploatacyjnych (chłodniczych, hamulcowych i ze spryskiwaczy),
- akumulatorów (pojemniki wykonane będą z materiałów odpornych na działanie kwasów),
- usuniętych z układów klimatyzacji, niszczących warstwę ozonową (pojemniki spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych),
- układów klimatyzacyjnych,
- katalizatorów spalin,
- filtrów oleju,
- elementów zawierających materiały wybuchowe,
- zawierających rtęć,
- kondensatorów.

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

Sektor usytuowany jest w wydzielonym pomieszczeniu – hali demontażu, wyposażony jest w pojemnik do gromadzenia szyb hartowanych, szyb klejonych, przedmiotów wyposażenia oraz części zawierających metale nieżelazne.

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

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni wewnątrz zadaszanego budynku oraz pod zadaszoną wiatą na regałach, w boksach magazynowych, w których ustawiono pojemniki, zbiorniki, worki na części wymontowane z pojazdów.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor usytuowany jest na utwardzonej powierzchni. Elementy pojazdów stanowiące odpady, magazynowane będą w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach, beczkach, workach typu big-bag, kontenerach, koszach. Odpady o dużych gabarytach będą magazynowane luzem.

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.).

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 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie

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.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	3,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,000	Skład: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, produkty rozkładu i utleniania węglowodorów alifatycznych oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, produkty destrukcji i zużywania się dodatków uszlachetniających. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,500	Skład: węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C9 do C20, wrzących w zakresie temperaturze od 163 °C do 357 °C Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne
10.	13 07 02*	Benzyna	4,500	Skład: mieszanina benzyny oraz organicznych związków tlenowych (biokomponentów, m.in. etanolu, eteru etylo-,tert-butyłowego), eteru metylo-tert- butyłowego i innych substancji pełniących funkcję dodatków uszlachetniających Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne, drażniące
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,000	Skład: złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C9 do C20, wrzących w zakresie temp. od 163 °C do 357 °C. Jest to mieszanina benzyny (niskowrzącej benzyny – niespecyfikowanej; gazoliny) oraz organicznych związków tlenowych (biokomponentów, m.in. etanolu, eteru etylo-tert-butyłowego), eteru metylo-tert-butyłowego i innych substancji pełniących funkcję dodatków uszlachetniających. Benzyna (Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; Benzyna) zawiera: do 1% benzenu, < 3% n- heksanu, ok. 6% toluenu. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne, drażniące

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	14 06 01*	Freon, HCFC, HCF	1,000	Skład: gaz z grupy choro- i fluoro-pochodnych węglowodorów alifatycznych, zawiera fluorowane gazy cieplarniane Właściwości: łatwopalne, wybuchowe
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10,000	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,500	Skład: celuloza, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki żelaza Właściwości: łatwopalne, toksyczne
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,300	Skład: metal, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne, rakotwórcze
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,300	Skład: metal, polichlorowane bifenyle Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	3,000	Skład: azot, dwutlenek węgla, tkaniny naturalne i syntetyczne Właściwości: wybuchowe, szkodliwe
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,500	Skład: carbon, materiał ceramiczny, metal, azbest Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,500	Skład: mieszanina eterów alkilowych glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami Właściwości: drażniące, szkodliwe
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	5,000	Skład: woda, glikol etylenowy i inne mieszaniny substancji chemicznych wytwarzane na bazie glikolu etylenowego lub glikolu propylenowego w kilku odmianach, zawierające substancje niebezpieczne Właściwości: łatwopalne, drażniące

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,500	Skład: różny, w zależności od rodzaju elementu; głównie metale i tworzywa sztuczne, zawierające niebezpieczne substancje Właściwości: szkodliwe, drażniące
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,000	Skład: azot, dwutlenek węgla, tkaniny naturalne i syntetyczne, freony, HCFC, HFC Właściwości: wybuchowe, szkodliwe, toksyczne
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	3,000	Skład: tworzywa sztuczne i ich mieszaniny, szkło, metal, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu używane w elementach urządzeń elektronicznych Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, uczulające
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,000	Skład: ołów i kwas siarkowy, związki ołowiu, tworzywa typu bakelit lub PE, gazy w których skład wchodzi chloro-, bromo- i fluoropochodne węglowodórów (głównie metanu lub etanu), obudowa z tworzywa sztucznego/metalu, możliwe elementy szklane. Właściwości: łatwopalne, żrące, toksyczne
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,900	Skład: elektrody wykonane z zasadowego tlenku niklu i metalicznego kadmu, elektrolitem jest wodorotlenek Właściwości: łatwopalne, toksyczne
26.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	4,500	Stan: odpady w postaci ciekłej - wodny roztwór kwasu siarkowego. Właściwości: żrące, toksyczne
27.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki	1,500	Skład: reaktor katalityczny zbudowany z rdzenia wykonanego z monolitu ceramicznego lub metalowego i części stalowej Właściwości: szkodliwe, toksyczne,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
28.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,500	Skład: metale i ich stopy, tlenki metali (np. trójtlenek wanadu) stosowane w postaci siatek, granulek lub osadzone na powierzchni porowatych ciał (tzw. nośnikach) zanieczyszczone pozostałościami paliwa. Właściwości: toksyczne, drażniące
Odpady inne niż niebezpieczne				
29.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	8,000	Skład: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i papier filtracyjny niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: palne
30.	16 01 03	Zużyte opony	75,000	Skład: mieszanka kauczuku naturalnego, kauczuku syntetycznego, sadzy oraz oleju Właściwości: palne
31.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,500	Skład: - składniki organiczne: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne, - smary stałe: siarczki metali, grafit, koks naftowy, - metale: węgiel stalowy, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu, brązu – napelniacze: tlenek glinu, baryt, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: wytrzymałe na temperaturę
32.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	5,000	Skład: mieszanina wody, glikoli etylenowych i polipropylenowych Właściwości: postać płynna, szkodliwe, rozpuszczalne w wodzie
33.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, wewnątrz mieszanina gazów, głównie propan-butan Właściwości: wybuchowe, łatwopalne
34.	16 01 17	Metale żelazne	1 400,000	Skład: żelazo i stal Właściwości: postać stała, niepalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
35.	16 01 18	Metale nieżelazne	135,000	Skład: aluminium, miedź, cynk, mosiądz, brąz i inne metale kolorowe Właściwości: postać stała, niepalne
36.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120,000	Skład: polimery syntetyczne, m.in. polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, poliamidy, poliuretany Właściwości: palne
37.	16 01 20	Szkło	62,000	Skład: materiał nieorganiczny składający się z piasku kwarcowego z dodatkami m.in. węglan sodu, węglan wapnia, węglan ołowiu, węglan boru Właściwości: niepalne, kruche
38.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	25,000	Skład: różny w zależności od rodzaju elementu; głównie metale i tworzywa sztuczne Właściwości: mogą być palne
39.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: głównie metale i tworzywa sztuczne Właściwości: mogą być palne
40.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,500	Skład: głównie metale i tworzywa sztuczne, niezawierające związków niebezpiecznych Właściwości: mogą być palne
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3,000	Skład: głównie metale i tworzywa sztuczne, niezawierające związków niebezpiecznych Właściwości: mogą być palne
42.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100	Skład: metal, cynk oraz tlenek manganu Właściwości: postać stała, palne
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,400	Skład: zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rad, pallad, iryd lub platynę Właściwości: szkodliwe, niepalne
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,500	Skład: stal nierdzewna, izolacja cieplna oraz nośnika pokryty metalami szlachetnymi (platyny, palladu, radu). Właściwości: szkodliwe, niepalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
45.	ex 19 12 02	Metale żelazne (odpady metali przeznaczone do strzępienia)	800,000	Odpady powstałe w wyniku demontażu wiązek elektrycznych (oddzielenie drutu od osłonki). Skład: odpady żelazne wykonane głównie z żelaza stali i stali stopowej Właściwości: postać stała, niepalne
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	80,000	Skład: odpady wykonane z metali kolorowych (w tym miedzi i aluminium), różnego rodzaju asortyment i różnorodność asortymentowa Właściwości: niepalne
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	80,000	Skład: elementy gumowe (kautczuk/estry, sadza i krzemionka, metal włókno, tlenek cynkowy, siarka i dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych Właściwości: łatwopalne
48.	19 12 05	Szkło	25,000	Skład: krzemionka, barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.) Właściwości: postać stała
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,000	Skład: związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza), żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne Właściwości: palne
50.	19 12 08	Tekstylia	12,000	Skład: głównie bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: palne
51.	19 12 12	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6,000	Skład: mieszanina substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanina, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Właściwości: postać stała

*- odpad niebezpieczny

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

Ograniczenie niekorzystnego oddziaływania odpadów na środowisko możliwe jest poprzez:

- poddawanie wykorzystywanych urządzeń i instalacji na stacji demontażu pojazdów okresowym przeglądom, a w razie potrzeby naprawom,

- organizowanie odpowiednich szkoleń dla pracowników w zakresie obowiązujących wymogów dotyczących gospodarowania odpadami,
- prawidłowe wykonywanie wszelkich operacji związanych z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- selektywne gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów,
- zapewnienie odpowiednich warunków dla magazynowania odpadów do czasu ich przekazania odbiorcy,
- sukcesywne przekazywanie nagromadzonych odpadów do odzysku lub uprawnionym odbiorcom,
- przekazywanie niektórych podzespołów do jednostek wyspecjalizowanych w ich demontażu i opróżnianiu (np. zbiorniki ciśnieniowe z gazem ciekłym propan-butan lub CNG, zespoły chłodnicze, układy klimatyzacyjne),
- używanie materiałów i urządzeń eksploatacyjnych o wysokiej jakości i wydłużonym okresie eksploatacji,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poprzez transport określonej partii odpadów do miejsc ich dalszego zagospodarowania, bądź do czasu wykorzystania ich we własnym zakresie.

Ponadto, na stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji sektory magazynowania odpadów wyposażone będą w szczelną powierzchnię posiadającą ekran z folii olejoodpornej w celu zabezpieczenia przed migracją odcieków do środowiska wodno-gruntowego. Sektory wyposażone będą w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do trzech separatorów substancji ropopochodnych. Nawierzchnie utwardzonych placów, dróg wewnętrznych, parkingu wyposażone będą w kanalizację wód deszczowych i roztopowych. Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji wód deszczowych po uprzednim oczyszczeniu w osadniku wstępnym, łapaczy piasku, błota w jednym z separatorów.

Na terenie stacji stosuje się pojemniki odporne na działanie substancji w nich zawartych, magazynuje się w nich większość elementów wymontowanych z pojazdów. Pojemniki stoją w wydzielonych miejscach na terenie zakładu.

Opony i karoserie pojazdów ustawione będą bezpośrednio na utwardzonym podłożu.

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 działki o numerze ewidencyjnym 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie, 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. Miejsca magazynowania odpadów będą 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	Odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Na pojemnikach umieszczone będą w miejscu Widocznym napis: 1) „OLEJ ODPADOWY”; 2) informacje o kodzie lub kodach odpadu; 3) oznakowanie Odpady będą przechowywane pod wiatą.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą przechowywane osobno, w zamkniętych pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego znajdujących się na wybetonowanym wyznaczonym miejscu pod wiatą, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
10.	13 07 02*	Benzyna	
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
12.	14 06 01*	Freon, HCFC, HCF	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, oznaczonych napisem „niebezpieczne dla warstwy ozonowej”, przechowywane pod wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach metalowych lub w zamkniętych workach foliowych, w wyznaczonym miejscu, w hali demontażu.
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach lub z tworzywa sztucznego ustawionych pod zadaszoną wiatą znajdujących się na wybetonowanym podłożu, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach oznaczonych napisem „zawiera PCB”. Pojemniki zlokalizowane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych workach z folii polietylenowej lub w zamkniętych pojemnikach z napisem „azbest”. Będą przechowywane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanym pojemniku z tworzywa sztucznego lub w pojemniku metalowym ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia. Odpady przechowywane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach z tworzywa sztucznego lub metalowych, ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia. Przechowywane pod zadaszoną wiatą na wybetonowanym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach z tworzywa sztucznego lub metalowych na placu pod zadaszoną wiatą w miejscu wyposażonym w urządzenie gaśnicze, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą przechowywane osobno, w odpowiednio oznakowanych zamykanych zbiornikach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane będą w hali demontażu oraz pod zadaszoną wiatą.
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	Odpady będą przechowywane wewnątrz pomieszczenia w zamkniętych oznakowanych pojemnikach metalowych, lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego, pod zadaszoną wiatą, na oznakowanym miejscu.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych - pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
26.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady będą przechowywane osobno, w odpowiednio oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane będą we wiacie, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
27.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane będą na wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w budynku A.
28.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
29.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach metalowych lub w zamkniętych workach foliowych, w wyznaczonym miejscu, w hali demontażu.
30.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą przechowywane w wydzielonym miejscu: - strefa 4, wyposażona w urządzenia gaśnicze, będą przechowywane w uporządkowanych stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na terenie placu magazynowania opon.
31.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach foliowych, koszach, skrzyniach, beczkach ustawionych w wydzielonym miejscu w strefie 5 na utwardzonym podłożu.
32.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach metalowych, ze szczelnie zamykanymi wlewami zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia, ustawionych pod zadaszoną wiatą na wybetonowanym podłożu, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
33.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, przewiewnych metalowych klatkach, koszach, skrzyniach w miejscu wyposażonym w urządzenia gaśnicze, na terenie boksu magazynowego – strefa 6.
34.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie placu magazynowego w strefie nr 2, wyposażonym w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
35.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w boksach metali kolorowych zlokalizowanych na placu w strefie nr 2 w kontenerach dla odpadów o mniejszych gabarytach i luzem w stosach na placu magazynowym dla odpadów o dużych gabarytach zabezpieczonych przed osunięciem.
36.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych bądź z tworzyw sztucznych lub luzem na placu magazynowym/ boksie siatkowym do magazynowania tworzyw sztucznych, oraz na wyznaczonym placu w strefie nr 2.
37.	16 01 20	Szkło	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach (oddzielnie szyby przednie klejone oraz pozostałe szyby hartowane), do magazynowania szkła. magazynowane na utwardzonej powierzchni na wyznaczonym, oznakowanym miejscu w strefie nr 2.
38.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą przechowywane w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5, miejsce wyposażone w sprzęt gaśniczy na wyznaczonym placu.
39.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
40.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach, koszach, skrzyniach beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
42.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą przechowywane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych - pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach. Pojemniki będą ustawione w wyznaczonym miejscu w hali demontażu.
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
45.	ex 19 12 02	Metale żelazne (odpady metali przeznaczone do strzępienia)	Odpady będą przechowywane w pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, kontenerach lub luzem na placu magazynowym w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 2.
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą przechowywane w oznakowanych pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, kontenerach, odpady o dużych gabarytach magazynowane luzem w stosach zabezpieczone przed osuwaniem w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 2.
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą przechowywane odpowiednio oznakowanych pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, na placu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 2 oraz w strefie nr 5.
48.	19 12 05	Szkło	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w strefie nr 2.
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach, koszach, skrzyniach lub uporządkowanych stertach na terenie placu magazynowego w strefie 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
50.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i kontenerach skrzyniach, workach, koszach, beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
51.	19 12 12	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane na placu w hałdach lub w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i kontenerach, skrzyniach, workach koszach, beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.

*- odpad niebezpieczny

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

Przetwarzanie odpadów

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 130,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	830,000
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	25,000
ŁĄCZNIE:			2 985,000

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	3,000
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,000
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	3,000
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,000
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,500
10.	13 07 02*	Benzyna	4,500
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,000
12.	14 06 01*	Freon, HCFC, HCF	1,000
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,500
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,300
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,300
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	3,000
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,500
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,500
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	5,000
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,500
21.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,000
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	3,000
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,000
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,900
25.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	4,500
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki	1,500
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
28.	16 01 03	Zużyte opony	75,000
29.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,500
30.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	5,000
31.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000
32.	16 01 17	Metale żelazne	1 400,000
33.	16 01 18	Metale nieżelazne	135,000
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	130,000
35.	16 01 20	Szkło	62,000
36.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	33,000
37.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
38.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,500
39.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3,000
40.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,400
42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,500
43.	ex 19 12 02	Metale żelazne (odpady metali przeznaczone do strzępienia)	800,000
44.	19 12 03	Metale nieżelazne	80,000
45.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	80,000
46.	19 12 05	Szkło	25,000
47.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,000
48.	19 12 08	Tekstylia	12,000
49.	19 12 12	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6,000
ŁĄCZNIE			2985,00

*- 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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, tj. na terenie działki o numerze ewidencyjnym 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie 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.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 2 985,00 Mg.

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

- przyjęcie pojazdu oraz jego dokumentacji do stacji demontażu pojazdów,
- magazynowanie przyjętych pojazdów nieosuszonych,
- usunięcie z pojazdu płynów eksploatacyjnych oraz innych odpadów niebezpiecznych, usunięcie poduszek powietrznych i pirotechnicznych pasów bezpieczeństwa,
- demontaż szczegółowy,
- segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia,
- magazynowanie odpadów i części,
- przekazywanie odpadów do podmiotów uprawnionych.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	Odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Na pojemnikach umieszczone będą w miejscu Widocznym napis: 1) „OLEJ ODPADOWY”; 2) informacje o kodzie lub kodach odpadu; 3) oznakowanie Odpady będą przechowywane pod wiatą.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach metalowych lub z tworzywa sztucznego, na wybetonowanym wyznaczonym miejscu pod wiatą, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
10.	13 07 02*	Benzyna	
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
12.	14 06 01*	Freon, HCFC, HCF	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, oznaczonych napisem „niebezpieczne dla warstwy ozonowej”, przechowywane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
13.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady będą przechowywane na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż – pojazdy ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę.
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach lub z tworzywa sztucznego ustawionych pod zadaszoną wiatą na wybetonowanym podłożu, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach oznaczonych napisem „zwiera PCB”. Pojemniki zlokalizowane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych metalowych pojemnikach lub z tworzywa sztucznego ustawionych pod zadaszoną wiatą, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych workach z folii polietylenowej lub w zamkniętych pojemnikach z napisem „azbest”. Będą przechowywane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanym pojemniku z tworzywa sztucznego lub metalowym ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia. Przechowywane pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach z tworzywa sztucznego lub metalowych, ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia. Przechowywane pod zadaszoną wiatą na wybetonowanym podłożu, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach z tworzywa sztucznego lub metalowych na placu pod zadaszoną wiatą w miejscu wyposażonym w urządzenie gaśnicze, w m magazynie odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zamykanych zbiornikach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane będą w hali demontażu oraz pod zadaszoną wiatą.
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	Odpady będą przechowywane wewnątrz pomieszczenia w zamkniętych oznakowanych pojemnikach metalowych, lub z tworzywa sztucznego, pod zadaszoną wiatą, na oznakowanym miejscu.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz na działanie warunków atmosferycznych – pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
26.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady będą przechowywane osobno, w odpowiednio oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane w wiacie magazynie odpadów niebezpiecznych.
27.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach. Pojemniki z odpadami zlokalizowane będą na wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w budynku A.
28.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
odpady inne niż niebezpieczne			
29.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą przechowywane w wydzielonym miejscu: - strefa 4, wyposażona w urządzenia gaśnicze, będą przechowywane w uporządkowanych stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na terenie placu magazynowania opon.
30.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Odpady będą przechowywane na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż – pojazdy ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
31.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach foliowych, koszach, skrzyniach, beczkach ustawionych w wydzielonym miejscu w strefie 5 na utwardzonym podłożu.
32.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych zbiornikach metalowych, ze szczelnie zamykanymi wlewami zaopatrzonymi we wskaźniki stopnia ich napełnienia, ustawionych pod zadaszoną wiatą na wybetonowanym podłożu, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
33.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, przewiewnych metalowych klatkach, koszach, skrzyniach w miejscu wyposażonym w urządzenia gaśnicze, na terenie boksu magazynowego – strefa 6.
34.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie placu magazynowego w strefie nr 2 wyposażonym w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.
35.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w boksach metali kolorowych zlokalizowanych na placu w strefie nr 2 w kontenerach dla odpadów o mniejszych gabarytach i luzem w stosach na placu magazynowym dla odpadów o dużych gabarytach zabezpieczonych przed osunięciem.
36.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych bądź z tworzyw sztucznych lub luzem na placu magazynowym/boksie siatkowym do magazynowania tworzyw sztucznych, oraz na wyznaczonym placu w strefie nr 2.
37.	16 01 20	Szkło	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach (oddzielnie szyby przednie klejone oraz pozostałe szyby hartowane), do magazynowania szkła na utwardzonej powierzchni na wyznaczonym, oznakowanym miejscu w strefie nr 2.
38.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą przechowywane w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5, miejsce wyposażone w sprzęt gaśniczy na wyznaczonym placu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
39.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
40.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach, koszach, skrzyniach beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
42.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą przechowywane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych - pod zadaszoną wiatą w magazynie odpadów niebezpiecznych.
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych, pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach. Pojemniki będą ustawione w wyznaczonym oznakowanym miejscu w hali demontażu – budynek A.
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
45.	ex 19 12 02	Metale żelazne (odpady metali przeznaczone do strzępienia)	Odpady będą przechowywane w pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, kontenerach lub luzem na placu magazynowym w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 2.
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą przechowywane w oznakowanych pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, kontenerach, odpady o dużych gabarytach magazynowane- luzem w stosach zabezpieczone przed osuwaniem w wyznaczonym miejscu w magazynowania odpadów w strefie nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą przechowywane odpowiednio oznakowanych pojemnikach, koszach, skrzyniach, workach, beczkach, na placu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 2 oraz w strefie nr 5.
48.	19 12 05	Szkło	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w strefie nr 2.
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach, koszach, skrzyniach lub uporządkowanych stertach na terenie placu magazynowego w strefie 2.
50.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i kontenerach skrzyniach, workach, koszach, beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.
51.	19 12 12	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane na placu w hałdach lub w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i kontenerach, skrzyniach, workach koszach, beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów w strefie nr 5.

***- odpad niebezpieczny**

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

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]
odpady niebezpieczne				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	150,000	2 130,000

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]
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	50,000	830,000
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000	25,000
ŁĄCZNIE			205,000	2 985,000

*- 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 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,300	3,000
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,300	3,000
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,300	3,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,300	3,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,000	15,000
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,300	3,000
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,300	3,000
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000	15,000

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.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,100	5,500
10.	13 07 02*	Benzyna	0,100	4,500
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,100	3,000
12.	14 06 01*	Freon, HCFC, HCF	0,100	1,000
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500	3,500
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,300
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,050	0,300
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	3,000
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,500	1,500
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	2,500
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	2,000	5,000
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	1,500
21.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,100	3,000
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	0,100	3,000
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,000	15,000
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,300	0,900
25.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,500	4,500
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki	1,000	1,500
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,000	1,500

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]
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
28.	16 01 03	Zużyte opony	15,000	75,000
29.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,500	1,500
30.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	2,000	5,000
31.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	5,000
32.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1 400,000
33.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,000	135,000
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15,000	130,000
35.	16 01 20	Szkło	6,000	62,000
36.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000	33,000
37.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000	10,000
38.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500	1,500
39.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	3,000
40.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,020	0,100
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,100	2,400
42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe i ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,100	1,500
43.	ex 19 12 02	Metale żelazne (odpady metali przeznaczone do strzępienia)	10,000	800,000
44.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	80,000
45.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,000	80,000
46.	19 12 05	Szkło	7,000	25,000
47.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000	8,000
48.	19 12 08	Tekstylia	2,000	12,000

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]
49.	19 12 12	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,000	6,000
ŁĄCZNIE			214,120	2 985,000

*- 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 Borek 14A wyznaczono 7 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania).

Tabela nr 8. Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Wysokość magazynowania [m]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wiata – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 24 m ² (8 m x 3 m), gęstość nasypowa odpadów 1,00 Mg/m ³	1,00	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04* 13 02 05*, 13 02 06* 13 02 07*, 13 02 08* 13 07 01*, 13 07 02* 13 07 03*, 14 06 01* 16 01 07*, 16 01 08* 16 01 09*, 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 06 06* 16 01 15, 16 06 04	24,000
2.	Budynek A wyznaczone miejsce w hali demontażu pojazdów – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 1 m ² , (1 m x 1 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³	1,00	16 08 02* 16 08 07* 16 08 01 16 08 03	0,500

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Wysokość magazynowania [m]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
3.	Strefa nr 2	Plac magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż – pojazdy magazynowane, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę, powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 500 m ² (25 m x 20 m), gęstość nasypowa odpadów 0,16 Mg/m ³	2,50	16 01 04* 16 01 06	200,000
		Plac magazynowania tworzywa - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 120 m ² (12 m x 10 m), gęstość nasypowa odpadów 0,085 Mg/m ³	1,50	16 01 19 19 12 04	15,300
		Plac magazynowania metali nieżelaznych - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 100 m ² (10 m x 10 m), gęstość nasypowa odpadów 1,0 Mg/m ³	4,00	16 01 18 19 12 03	400,000
		Plac magazynowania żelaza i stali - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 450 m ² (25 m x 10 m) + (10 m x 20 m), gęstość nasypowa odpadów 1,2 Mg/m ³	4,00	16 01 17 ex 19 12 02	2 160,000
		plac magazynowania szkła powierzchnia miejsca - magazynowania odpadów 6 m ² (4 m x 1,5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,8 Mg/m ³	1,00	16 01 20 19 12 05	4,800
4.	Strefa nr 4 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 46,75 m ² (8,5 m x 5,5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,16 Mg/m ³		2,00	16 01 03	15,000
5.	Strefa nr 5 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 70 m ² (14 m x 5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,30 Mg/m ³		2,00	16 01 10*, 16 01 12, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 16 01 22	42,000

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Wysokość magazynowania [m]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
6.	Strefa nr 6 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 1 m ² (1 m x 1 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³	1,00	16 01 16	0,500
7.	Wydzielone miejsce magazynowania w Strefie nr 2 dla odpadów drewna – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 2 m ² (1 m x 2 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³	1,00	19 12 07	1,000

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 dla odpadów w procesie przetwarzania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Wysokość magazynowania [m]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wiata – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 24 m ² (8 m x 3 m), gęstość nasypowa odpadów 1,00 Mg/m ³	1,00	24,000
2.	Budynek A wyznaczone miejsce w hali demontażu pojazdów – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 1 m ² (1 m x 1 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³	1,00	0,500
3.	Plac magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 500 m ² (25 m x 20 m), gęstość nasypowa odpadów 0,16 Mg/m ³	2,50	200,000
	Strefa nr 2 Plac magazynowania tworzywa - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 150 m ² (15 m x 10 m), gęstość nasypowa odpadów 0,085 Mg/m ³	1,50	19,125
	Plac magazynowania metali nieżelaznych - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 100 m ² (10 m x 10 m), gęstość nasypowa odpadów 1,00 Mg/m ³	4,00	400,000
	Plac magazynowania żelaza i stali - powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 450 m ² (25 m x 10 m) + (10 m x 20 m), gęstość nasypowa odpadów 1,2 Mg/m ³	4,00	2160,000

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Wysokość magazynowania [m]	Całkowita pojemność [Mg]
3.	Strefa nr 2	Plac magazynowania szkła powierzchnia miejsca - magazynowania odpadów 6 m ² (4 m x 1,5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,8 Mg/m ³	1,00	4,800
4.	Strefa nr 4 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 46,75 m ² (8,5 m x 5,5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,16 Mg/m ³		2,00	15,00
5.	Strefa nr 5 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 70 m ² (14 m x 5 m), gęstość nasypowa odpadów 0,30 Mg/m ³		2,00	42,000
6.	Strefa nr 6 – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 1 m ² (1 m x 1 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³		1,00	0,500
7.	Wydzielone miejsce magazynowania w Strefie nr 2 dla odpadów drewna – powierzchnia miejsca magazynowania odpadów 2 m ² (1 m x 2 m), gęstość nasypowa odpadów 0,50 Mg/m ³		1,00	1,000

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona:

- kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów na terenie działki o numerze ewid. 315, obręb 0020 Lipno Wieś II w miejscowości Borek 14A, 87-600 Lipno z października 2024 r.
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 31 października 2024 r., znak: PR.5260.8.2.2024

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 12 października 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 14 marca 2025 r., 3 lipca 2025 r., 3 listopada 2025 r., 26 listopada 2025 r., 20 lutego 2026 r. oraz 15 czerwca 2026 r., Pani Krystyna Stroisz, prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „KRYSTYNA” Krystyna Stroisz, Wierznica 1A, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 315, obręb 0020 Lipno Wieś II, zlokalizowanej w miejscowości Borek 14A, gm. Lipno, pow. lipnowski, woj. kujawsko-pomorskie.

Wniosek dotyczy kontynuacji dotychczas prowadzonej na tym terenie działalności w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, która nie uległa zmianie. Pani Krystyna Stroisz, prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „KRYSTYNA” Krystyna Stroisz, zrezygnowała z działalności w zakresie zbierania odpadów.

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 Krystyny Stroisz oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. 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 29 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.27.2024, wystąpił do Wójta Gminy Lipno o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Wójt Gminy Lipno nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 29 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.27.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 8 maja 2025 r., znak: PR.5260.8.5.2024/2025 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie postanowieniem z dnia 31 października 2024 r., znak: PR.5260.8.2.2024.

Postanowieniem z dnia 25 lipca 2025 r., znak: WIOŚ-DWo.DzI.7041.1.16.2025.JSz Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, przez instalację - stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo

Handlowo Usługowe „KRYSTYNA” Krystyna Stroisz, Wierznica 1A, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą, w miejscu prowadzenia działalności: Borek 14A, 87-606 Borek.

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 10 grudnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.27.2024, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.10.2019 ze zm., zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 15 grudnia 2025 r., dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - 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.

Otrzymuje:

1. Pani Krystyna Stroisz
Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
„KRYSTYNA” Krystyna Stroisz
Wierznica 1a
87-610 Dobrzyń n. Wisłą
2. aa.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Lipno
ul. Adama Mickiewicza 29
87-600 Lipno