

ŚG-I-G.7243.1.9.2023

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 LIDER Sp. z o.o., Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo

o r z e k a m

- I. Udzielić LIDER Sp. z o.o., Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo (NIP 8883118453, REGON 341462618), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w m. Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo na terenie części działek o numerach ewid. 90 i 91, obręb Patrówek, gmina Baruchowo, powiat włocławski, województwo 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 w miejscowości Patrówek 8a, 87-821 Baruchowo, na terenie części działek o numerach ewid. 90 i 91, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.
Sektor posiada szczerłą, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia 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 zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego zbiornika wybieralnego o pojemności 10 m³, z którego wywożone będą do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

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

Sektor usytuowany jest w budynku stacji demontażu, w hali demontażu. Sektor posiada szczelną powierzchnię wyposażoną w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³ z którego ścieki będą wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. W hali demontażu zlokalizowane są stanowiska demontażu pojazdów wraz ze stanowiskami pomocniczymi.

Sektor wyposażony jest w urządzenia i narzędzia niezbędne do wykonywania poszczególnych czynności, tj.:

- a) podnośnik samochodowy,
- b) zestaw do osuszania pojazdów (wysysarka),
- c) podnośniki pneumatyczne,
- d) demontażownica kół,
- e) nożyce do blach,
- f) urządzenie do cięcia metali - plazma,
- g) dźwignik hydrauliczny do wyjmowania silników,
- h) urządzenie do wyjmowania szyb,
- i) podnośnik hydrauliczny do wyjmowania skrzyń biegów,
- j) zestawy narzędzi w skrzynkach narzędziowych.

Ponadto, na stanowiskach demontażu pojazdów odbywać się będą następujące czynności:

- weryfikacja podzespołów pod względem ich dalszej przydatności (do dalszego użytkowania lub recyklingu),
- rozebranie zespołów przeznaczonych do recyklingu z jednoczesną segregacją elementów metalowych od innych,
- oddzielenie metali kolorowych od pozostałych,
- demontaż ogumienia.

Sektor demontażu wyposażony będzie w pojemniki na różnego rodzaju odpady usuwane z demontowanych samochodów.

Po zgromadzeniu większej ilości danego rodzaju odpadu zostanie on przetransportowany do docelowego miejsca magazynowania, gdzie będzie magazynowany do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę.

W sektorze tym zgromadzone będą sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z demontowanych pojazdów.

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

Sektor usytuowany jest w obiekcie budowlanym. Posiada utwardzoną, szczelną nawierzchnię. Sektor wyposażony jest w pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

Demontaż prowadzony jest w sposób polegający na:

- a) wymontowywaniu filtra oleju,
- b) wymontowywaniu przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,
- c) wymontowywaniu akumulatora,
- d) wymontowywaniu zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu za pomocą specjalnego urządzenia,
- e) wymontowywaniu katalizatora spalin,
- f) wymontowywaniu kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
- g) wymontowywaniu elementów zawierających rtęć,

- h) wymontowywaniu szyb,
 - i) wymontowywaniu opon,
 - j) wymontowywaniu części zawierających metale nieżelazne,
 - k) wymontowywaniu nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych – zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny.
5. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.
W skład sektora wchodzi pomieszczenie magazynowe zlokalizowane w budynku stacji demontażu oraz wiata magazynowa i plac składowy.
Pomieszczenia magazynowe będą wyposażone w regały i palety do magazynowania odzyskanych części i podzespołów natomiast przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz w sposób uniemożliwiający wycieki płynów eksploatacyjnych.
Na placu magazynowym wydzielone zostanie miejsce na magazynowanie części i akcesoriów samochodowych o znacznych gabarytach np.: (drzwi, elementy karoserii, deski rozdzielcze itp.).
6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.
Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych obejmuje część pomieszczenia hali demontażu oraz pomieszczenie magazynowe odpadów, posiadające szczelną, betonową powierzchnię wyposażoną w system odprowadzenia ścieków do separatora substancji ropopochodnych i dalej kanalizacją zakładową do zbiornika na ścieki przemysłowe. Sektor ten obejmuje również wiatę wykonaną w konstrukcji stalowej, ustawioną na utwardzonym przy użyciu materiałów budowlanych terenie w pobliżu budynku demontażu pojazdów.
Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w odpowiednie pojemniki, beczki, kontenery do gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki/kontenery/beczki będą odpowiednio oznakowane.
Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowano w części pomieszczenia magazynowego odpadów i w wiacie magazynowej. Place posiadają utwardzoną kostką brukową powierzchnię. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane.

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 w miejscowości Patrówek 8a, 87-821 Baruchowo, na terenie części działek o numerach ewid. 90 i 91.

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 w miejscowości Patrówek 8a, 87-821 Baruchowo

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	0,500	Skład: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne. Właściwości: ciekły stan skupienia, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,500	Skład: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne. Właściwości: ciekły stan skupienia, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500	Skład: węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne. Właściwości: ciekły stan skupienia, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,300	Skład: węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne. Właściwości: ciekły stan skupienia drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	Skład: produkty przemysłu petrochemicznego otrzymywane z ropy naftowej i gazu ziemnego, poddawane odpowiednim przemianom chemicznym jak np.: etylen i jego pochodne. Właściwości: ciekły stan skupienia, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	Skład: mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, substancje uszlachetniające, tj. depresatory, detergenty i despergatory, antyutleniacze, dodatki antykorozyjne i antyrdzewne. Właściwości: ciekły stan skupienia, łatwopalne, nierozpuszczalne w wodzie, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	Skład: Zużyte filtry, czyściwo zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz sorbent powstały podczas usuwania rozlanych płynów. Odpady mogą zawierać w swoim składzie: piasek, żwir tkaniny filtracyjne – włóknina bawełniano-syntetyczna (celuloza, poliestry), papier (celuloza, wypełniacze organiczne, np.: skrobia ziemniaczana, wypełniacze nieorganiczne (mineralne): kaolin, talk, gips, kreda) obudowy metalowe filtrów – glin, stal. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, palne, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,750	Skład: znikome ilości zużytego oleju, do filtrowania oleju wykorzystuje się bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,250	Skład: metale, szkło i tworzywa sztuczne oraz rtęć. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500	Skład: tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,500	Skład: tkanina azbestowa, żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500	Skład: mieszanina eterów alkilowych, glikoli etylenowych, esterów boranowych i etylowych oraz polipropylenoglikoli. Właściwości: ciekły stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500	Skład: wodne roztwory glikolu etylenowego z dodatkiem substancji niebezpiecznych oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji, zawierają domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawaniu kamienia kotłowego, korozji. Właściwości: ciekły stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
14.	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	Skład: mieszanina propanu i butanu, metale, tworzywa sztuczne. Właściwości: stały, ciekły i gazowy stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500	Skład: rtęć. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,100	Skład: Halon – nazwa handlowa związków bromo, fluoro i chloropochodnych węglowodorów. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalny w wodzie, drażniący, uczulający, ekotoksyczne.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,000	Skład: polipropylen lub ebonit. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalny w wodzie, łatwopalny, drażniący, uczulający, ekotoksyczne.
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,250	Skład: halon – nazwa handlowa związków bromo, fluoro i chloropochodnych węglowodorów. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalny w wodzie, drażniący, uczulający, łatwopalne, ekotoksyczne.
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>				
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000	Skład: bawełna, celuloza, dolomit. Właściwości: stan skupienia stały, łatwopalne.
20.	16 01 03	Zużyte opony	48,000	Skład: kauczuk (guma), kord z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: palne.
21.	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: stały stan skupienia, nierozpuszczane w wodzie.
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500	Skład: glikol etylenowy lub glikol propylenowy. Właściwości: płynny stan skupienia, rozpuszczalny w wodzie.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,000	Skład: mieszanina gazów głównie propan-butan. Właściwości: stan skupienia obudowy – stały, wypełnienie - gaz.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
24.	16 01 17	Metale żelazne	900,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalny w wodzie, kowalny, ciągliwy.
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,000	Skład: miedź Właściwości: ciało stałe.
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,000	Skład: polipropylen, polietylen, PVC, polistyren, poliamid, poliwęglan Właściwości: stały stan skupienia, palne.
27.	16 01 20	Szkło	30,000	Skład: krzemiany sodu i wapnia Właściwości: stały stan skupienia, wysoka kruchość.
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,500	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,000	Skład: głównie aluminium. Właściwości: stały, gazowy lub ciekły stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	Skład: metal, cynk oraz tlenek manganu. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	Skład: baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe, elektrolity żelowe Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000	Skład: głównie metale kolorowe i szlachetne - złoto, srebro, platyna Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie

***- odpad niebezpieczny**

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

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:

- zaznajomienie pracowników z przyjętymi przez firmę sposobami postępowania z odpadami,
- oznaczenie miejsc, pojemników do magazynowania odpadów niebezpiecznych (rodzaj, kod odpadu),
- optymalizacja zużycia surowców,
- prawidłowa, zgodna z przeznaczeniem i warunkami technicznymi eksploatacja posiadanych maszyn i urządzeń,
- eliminowanie lub ograniczenie źródeł mogących powodować wycieki substancji szkodliwych, np.: substancji ropopochodnych z pojazdów i użytkowanej instalacji.

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 części działek o numerach ewidencyjnych 90 i 91, obręb Patrówek, gmina Baruchowo, powiat włocławski, województwo 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. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt.

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. Patrówek 8a, 87-821 Baruchowo

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	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pomieszczenie demontażu pojazdów – luzem lub w pojemniku, Plac zewnętrzny utwardzony materiałami budowlanymi – szczelny, zamykany pojemnik. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>			
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
20.	16 01 03	Zużyte opony	Pomieszczenie demontażu pojazdów Plac zewnętrzny utwardzony - worki, kosze, kontenery, na stojakach, luzem w stosach. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) Plac zewnętrzny utwardzony - worki, kosze, kontenery, beczki. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
24.	16 01 17	Metale żelazne	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) Plac zewnętrzny utwardzony - worki, kosze, kontenery, - luzem (odpady o większych wymiarach). Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
27.	16 01 20	Szkło	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, - luzem (odpady o większych wymiarach). Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) Plac zewnętrzny utwardzony - worki, kosze, kontenery, beczki.
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) - worki, kosze, kontenery, beczki.
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Pomieszczenie demontażu pojazdów Pod wiatą (konstrukcja stalowa) Plac zewnętrzny utwardzony - worki, kosze, kontenery, beczki.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Zbieranie odpadów

VII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
6.	15 01 04	Opakowania z metali
7.	16 01 17	Metale żelazne
8.	16 01 18	Metale nieżelazne
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
10.	17 04 02	Aluminium
11.	17 04 03	Ołów
12.	17 04 04	Cynk
13.	17 04 05	Żelazo i stal
14.	17 04 06	Cyna
15.	17 04 07	Mieszanki metali

VIII. Określić miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywać się będzie w m. Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo na terenie części działek o numerach ewid. 90 i 91.

IX. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Utwardzony plac magazynowy zewnętrzny o powierzchni 200 m ²

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	(SP-5), na którym mieści się plac o powierzchni magazynowania odpadów 80 m ² , - luzem, w pojemnikach, kosze, kontenery, beczki, zbiorniki, worki, palety.
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	16 01 17	Metale żelazne	
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 03	Ołów	
12.	17 04 04	Cynk	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	
14.	17 04 06	Cyna	
15.	17 04 07	Mieszaniny metali	

X. 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 5. 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]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	60,000	200,000

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]
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	60,000	200,000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	60,000	200,000
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	60,000	200,000
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	60,000	200,000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	60,000	200,000
7.	16 01 17	Metale żelazne	60,000	200,000
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,000	200,000
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	60,000	200,000
10.	17 04 02	Aluminium	60,000	200,000
11.	17 04 03	Ołów	60,000	200,000
12.	17 04 04	Cynk	60,000	200,000
13.	17 04 05	Żelazo i stal	60,000	200,000
14.	17 04 06	Cyna	60,000	200,000
15.	17 04 07	Mieszanki metali	60,000	200,000
ŁĄCZNIE			60,000	200,000

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

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	02 01 10	108,00 Mg (10,0 m x 8,0 m x 0,9 Mg/m ³ x 1,5 m)
2.	12 01 01	

3.	12 01 02	Utwardzony plac magazynowy zewnętrzny o powierzchni 200 m ² (SP-5), na którym mieści się plac o powierzchni magazynowania odpadów 80 m ²
4.	12 01 03	
5.	12 01 04	
6.	15 01 04	
7.	16 01 17	
8.	16 01 18	
9.	17 04 01	
10.	17 04 02	
11.	17 04 03	
12.	17 04 04	
13.	17 04 05	
14.	17 04 06	
15.	17 04 07	

XII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	02 01 10	270,00 Mg Utwardzony plac magazynowy zewnętrzny o powierzchni 200 m ² (SP-5),
2.	12 01 01	
3.	12 01 02	
4.	12 01 03	
5.	12 01 04	
6.	15 01 04	
7.	16 01 17	
8.	16 01 18	
9.	17 04 01	
10.	17 04 02	
11.	17 04 03	
12.	17 04 04	

13.	17 04 05	wraz z drogami technologicznymi na którym mieści się plac o powierzchni magazynowania odpadów 80 m ²
14.	17 04 06	
15.	17 04 07	

XIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Magazynowanym odpadom przyporządkowana będzie odpowiednia nazwa wskazująca rodzaj odpadu oraz przypisany kod odpadu.

Po przyjęciu odpadów, poddaje się je ocenie oraz ważeniu. Odpady zbierane magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie utwardzonym przy użyciu materiałów budowlanych. Ww. odpady będą zabezpieczone przed możliwością osuwania się. 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 zbierane będą odpady, ogrodzono

Odpady mogą zostać poddane procesowi sortowania przed umieszczeniem w wyznaczonym miejscu, sortowanie ma na celu m.in. dokonanie podziału na frakcje oraz wartość handlową.

Przetwarzanie odpadów

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

Tabela nr 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1100,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,000
RAZEM			1200,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 9. 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	0,500
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,500
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,300
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,750
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,250
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,500
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500
13.	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
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,100
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,000
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,250
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
18.	16 01 03	Zużyte opony	48,000
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,000
22.	16 01 17	Metale żelazne	900,000
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	60,000
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,000
25.	16 01 20	Szkło	30,000
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,500
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,000
31.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
ŁĄCZNIE			1 195,650

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

XV. 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 części działek o numerach ewid. 90 i 91 w m. Patrówek 8a, 87-821 Baruchowo.

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 1 296,000 Mg.

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

- przyjmowanie pojazdu do stacji demontażu w sektorze przyjmowania pojazdów,
- sprawdzanie numerów silnika i karoserii,
- sprawdzanie kompletności pojazdu,
- usuwanie z pojazdu elementów, które nie pochodzą z tego pojazdu,
- ważenie pojazdu w celu określenia jego masy oraz kompletności,
- unieważnienie dokumentów pojazdu zgodnie z aktualnie obowiązującym sposobem unieważniania dokumentów pojazdów wycofanych z eksploatacji (dowód rejestracyjny, karta pojazdu, jeżeli była wydana, oraz tablica rejestracyjna),
- transport pojazdu do sektora magazynowania przyjętych pojazdów,
- transport pojazdu do hali demontażu pojazdów,

- usunięcie elementów i części stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa lub zagrożenie pożarowe takich jak elementy zawierające materiały wybuchowe; poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa,
- osuszenie pojazdu: usunięcie płynów eksploatacyjnych (paliwo gazowe LPG wraz ze zbiornikami, benzyna, oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów oraz hydrauliczne, płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy oraz płyny hamulcowe, itp.), za pomocą odpowiedniego sprzętu,
- usunięcie z układów klimatyzacyjnych substancji kontrolowanych przez uprawnione osoby, przy użyciu specjalistycznego sprzętu,
- demontaż za pomocą narzędzi ręcznych i elektronarzędzi elementów samochodu takich jak: układy klimatyzacyjne, katalizatory spalin, filtry oleju, elementy zawierające rtęć, kondensatory, okładziny hamulcowe zawierające azbest, zbiorniki z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
- demontaż elementów konstrukcyjnych pojazdu: silnika, skrzyni biegów, układu zasilania, układu hamulcowego, układu chłodniczego, układu przeniesienia napędu, układu kierowniczego, układu zawieszenia, układu ogrzewania, ewentualnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych i ich części oraz innych części zawierających metale nieżelazne,
- demontaż części nadwozia oraz wnętrza pojazdów poprzez usunięcie uszczelek, szyb, siedzeń, wykładzin, tapicerek, obić, deski rozdzielczej, elementów karoserii, innych elementów metalowych oraz z tworzyw sztucznych i kabli. Czynności te prowadzone będą do momentu pozostawienia samej karoserii pojazdu wykonanej z metalu,
- ocena przydatności elementów z demontażu do dalszego użytkowania i w wypadku możliwości ich dalszego bezpiecznego użytkowania umieszczenie ich w sektorze magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia oraz części nadających się do ponownego użycia. Pozostałe elementy jako odpady magazynowane są w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów,
- przekazanie odpadów innym uprawnionym posiadaczom odpadów.

XVI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren części działek o numerach ewid. 90 i 91, obręb Patrówek w m. Patrówek 8A, gmina Baruchowo, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w beczkach. Sektor usuwania elementów i substancji
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	niebezpiecznych, w tym płynów (III) 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-3) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-5) - luzem. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu (I) Sektor magazynowania przyjętych pojazdów (II) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w beczkach. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-4) – luzem, szczelny zamykany pojemnik Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (III) 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
19.	16 01 03	Zużyte opony	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-3) - worki, kosze, kontenery, na stojakach, luzem w stosach. 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
20.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-3) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-5) - luzem, dopuszcza się magazynowanie jeden na drugim. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu (I) Sektor magazynowania przyjętych pojazdów (II) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki. 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w beczkach. 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) - worki, kosze, kontenery, beczki 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
24.	16 01 17	Metale żelazne	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) Naczepa magazynowa (4A)
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	- worki, kosze, kontenery, - luzem (odpady o większych wymiarach). 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) - worki, kosze, kontenery, - luzem (odpady o większych wymiarach). 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
27.	16 01 20	Szkło	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, - luzem – odpady o większych wymiarach. 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 (IV) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) - worki, kosze, kontenery, beczki 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 (IV)
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) - worki, kosze, kontenery, beczki 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 (IV)
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (V)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) Pod wiatą (konstrukcja stalowa) (SP-1) Plac magazynowy zewnętrzny (SP-4) - worki, kosze, kontenery, beczki. 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 (IV) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (VI) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

XVII. 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 11. 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, na terenie części działek o numerach ewid. 90 i 91, obręb Patrówek, gmina Baruchowo

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	50,000	1100,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				

2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	46,800	100,000
ŁĄCZNIE			96,800	1200,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 96,800 Mg oraz w okresie roku 1200,000 Mg.

Tabela nr 12. 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, na terenie działek o numerach ewid. 90 i 91, obręb Patrówek, gmina Baruchowo

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	0,350	0,500
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,350	0,500
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,350	0,500
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,200	0,300
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,350	1,000
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,350	4,000
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	0,750
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,100	0,250
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	0,500
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	0,500
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,100	0,500
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,100	0,500
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	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]
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100	0,500
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,100	0,100
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	15,000
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	0,250
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
18.	16 01 03	Zużyte opony	1,000	48,000
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,100	1,000
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,100	0,500
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,400	4,000
22.	16 01 17	Metale żelazne	60,00	900,000
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,000	60,000
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000	100,000
25.	16 01 20	Szkło	10,000	30,000
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,100	10,000
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	10,000
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100	2,500
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,100	0,500
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,400	1,000
31.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	0,500
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	0,500
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,200	1,000
RAZEM			102,050	1 195,650

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 102,050 Mg oraz w okresie roku 1 195,650 Mg.

XVIII. 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

Tabela nr 13. 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	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1)	20,00 (5,0 m x 4,0 m)	1,5	0,122	16 01 04* 16 01 06	3,660
2.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-2)	200,00 (20,0 m x 10,0 m)	1,5	0,122	16 01 04* 16 01 06	36,600
3.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-3)	270,00 (10,0 m x 27,0 m)	1,5	0,122	16 01 04* 16 01 06	49,410
4.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-5)	120,00 (12,0 m x 10,0 m)	1,5	0,122	16 01 04* 16 01 06	21,960

5.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1)	20,00 (5,0 m x 4,0 m)	1,5	0,900	13 01 10* 13 01 11* 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 08* 16 01 07* 16 01 08* 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 08 07* 16 01 03 16 01 12 16 01 15 16 01 16 16 01 17 16 01 18 16 01 19 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	27,000
6.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-2)	20,00 (10,0 m x 2,0 m)	1,5	0,900	16 01 16 16 01 17 16 01 18 16 01 19 16 01 22 16 01 99 16 05 05	27,000

7.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-3)	30,00 (10,0 m x 3,0 m)	1,5	0,900	16 01 03 16 01 17 16 01 18 16 01 22 16 01 99	40,500
8.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - plac magazynowy zewnętrzny (SP-4)	20,00 (5,0 m x 4,0 m)	1,5	0,900	16 06 01* 16 01 17 16 01 18 16 01 22 16 01 99 16 06 04 16 06 05 16 08 01	27,000
9.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - naczepa magazynowa (4A)	26,00 (10,0 m x 2,6 m)	1,5	0,900	16 01 17 16 01 18	35,100

10.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: - wiata (SP-1)	18,00 (9,0 m x 2,0 m)	1,5	0,900	13 01 10* 13 01 11* 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 08* 16 01 07* 16 01 08* 16 01 10* 16 01 11* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 21* 16 02 13* 16 05 04* 16 08 07* 16 01 12 16 01 15 16 01 16 16 01 17 16 01 18 16 01 19 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	24,300
ŁĄCZNIE:						292,530

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

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) – odpady przetwarzane wymiary miejsca magazynowania (5,0 m x 4,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,122 m	3,660
2.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) – odpady przetwarzane wymiary miejsca magazynowania (20,0 m x 10,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,122 m	36,600

3.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-3) – odpady przetwarzane wymiary miejsca magazynowania (10,0 m x 27,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,122 m	49,410
4.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-5) – odpady przetwarzane wymiary miejsca magazynowania (12,0 m x 10,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,122 m	21,960
5.	pomieszczenie demontażu pojazdów (SP-1) - odpady powstające w wyniku przetwarzania wymiary miejsca magazynowania (5,0 m x 4,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	27,000
6.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-2) – odpady powstające w wyniku przetwarzania wymiary miejsca magazynowania (10,0 m x 2,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	27,000
7.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-3) – odpady powstające w wyniku przetwarzania wymiary miejsca magazynowania (10,0 m x 3,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	40,500
8.	plac magazynowy zewnętrzny (SP-4) – odpady powstające w wyniku przetwarzania wymiary miejsca magazynowania (5,0 m x 4,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	27,000
9.	naczepa magazynowa (4A) – odpady powstające w wyniku przetwa- rzania wymiary miejsca magazynowania (10,0 m x 2,6 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	35,100
10.	wiata (SP-1) – odpady powstające w wyniku przetwarzania wymiary miejsca magazynowania (9,0 m x 2,0 m x 1,5 m) gęstość odpadów 0,9 m	24,300
ŁĄCZNIE		292,530

XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów „LIDER” Sp. z o.o., m. Patrówek 8A, gmina Baruchowo wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 11 lipca 2023 r., znak PZ.5260.4.6.8.2023.2.KB

XXI. 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 22 sierpnia 2023 r., LIDER Sp. z o.o., Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo, obręb Patrówek, gm. Baruchowo, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo na terenie części działek o numerach ewidencyjnych 90 i 91, obręb Patrówek, gm. Baruchowo, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Wniosek dotyczy kontynuacji dotychczas prowadzonej na tym terenie działalności, która nie uległa zmianie.

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 przez Spółkę wniosku 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.

Po zapoznaniu się z treścią wniosku, tut. Organ, pismami z dnia 3 października 2023 r. oraz 24 stycznia 2024 r. wezwał Stronę do uzupełnienia jego braków formalnych i merytorycznych. Wnioskodawca uzupełniał wniosek pismami z dnia 28 listopada 2023 r., 8 lutego 2024 r., 2 lipca 2024 r., 12 lipca 2024 r., 6 marca 2025 r.

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 8 kwietnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.9.2023 wystąpił do Wójta Gminy Baruchowo o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami w m. Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo na terenie części działek o numerach ewidencyjnych 90 i 91, obręb Patrówek, gm. Baruchowo, pow. włocławski.

Wójt Gminy Baruchowo postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2024 r., znak sprawy: IBR.600.1.2024 pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działek o numerach ewid. 90 i 91 obręb Patrówek, gmina

Baruchowo, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie na rzecz LIDER Sp. z o.o., Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo.

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 8 kwietnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.9.2023, 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 7 czerwca 2024 r., znak PZ.5260.4.6.12.2022.2024.6.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, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego PSP we Włocławku postanowieniem z dnia 11.07.2023 r. znak PZ.5260.4.6.8.2023.2.KB.

Postanowieniem z dnia 26 września 2024 r., znak WIOŚ-DWo.DzI.7041.1.16.2024.MT Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów, przez instalację – stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez Lider Sp. z o.o. w miejscu prowadzenia działalności, tj. Patrówek 8A, 87-821 Baruchowo.

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 kwietnia 2025 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 16 kwietnia 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 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. LIDER Sp. z o.o.
Patróvek 8A
87-821 Baruchowo
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Baruchowo
Baruchowo 54
87-821 Baruchowo