

ŚG-I-G.7243.1.12.2023

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. 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 AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie

o r z e k a m

- I. Udzielić AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, (NIP 8891521867, REGON 520507110), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, powiat radziejowski, 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 Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, na terenie działki o numerze ewid. 296, 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 (S1). Sektor posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi wanna żelbetonowa z wagą najazdową o skali ważenia 50 Mg.
2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów (S2). Plac o powierzchni 300 m², zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyprofilowany w sposób umożliwiający spływ odcieków do studzienki kanalizacyjnej wewnętrznej i dalej poprzez

separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika wybieralnego, z którego ścieki wywożone są do punktu zlewnego komunalnej oczyszczalni ścieków.

Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku). Sektor jest wyposażony w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W przypadku konieczności oczyszczenia nadwozia z błota i piasku firma korzysta z ręcznej myjni.

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów wraz z sektorem demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia (S3).

Sektor o powierzchni 158 m² usytuowany jest w budynku stacji demontażu, w hali demontażu. Sektor posiada szczelną nawierzchnię wyposażoną w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do osuszania pojazdów z płynów takich jak: benzyna, olej napędowy, płyn do spryskiwaczy, oleje, płyn hamulcowy, płyny zapobiegające zamarzaniu,
- oznakowane pojemniki segregacyjne służące do magazynowania zdemontowanych części i elementów z pojazdów, wstawiane każdorazowo z sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, zgodnie z zapotrzebowaniem na czas demontażu,
- pojemnik na wymontowane z pojazdów kondensatory,
- pojemnik na sorbenty do natychmiastowej likwidacji nieznacznych wycieków.

Sektor wyposażony jest w pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne, wstawiane każdorazowo na czas demontażu z sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, zgodnie z zapotrzebowaniem.

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

Sektor zlokalizowany jest w pomieszczeniu magazynowym na utwardzonej powierzchni. Części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w skatalogowanych pojemnikach umieszczonych na regałach wysokiego składowania, w magazynie części. Część blacharki samochodowej będzie magazynowana w sposób uporządkowany na regałach.

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne, takie jak przepracowane płyny, oleje, różnego rodzaju paliwo będą magazynowane odrębnie, w magazynie odpadów niebezpiecznych – blaszaku, w szczelnych i zamykanych pojemnikach, beczkach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji. Zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze.

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 m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, na terenie działki o numerze ewid. 296.

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 m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00	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: HP 5, HP 14.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, ołowiu. Właściwości: HP 5, HP 14.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	Skład: Węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: HP 5, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	18,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: HP 5, HP 14.
5.	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)	3,00	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: HP 5, HP 7, HP 14.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,00	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne i kompozytowe, metal, węglowodory ropopochodne. Właściwości: HP 5, HP 14.
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	Skład: metal, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć Właściwości: HP 6, HP 14.
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00	Skład: metal, polichlorowane bifenyle. Właściwości: HP 7, HP 14.
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00	Skład: gaz (azot, dwutlenek węgla), tkaniny naturalne i syntetyczne. Właściwości: HP 1.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00	Skład: carbon, materiał ceramiczny, metal, azbest. Właściwości: HP 7.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylen glikolu i glikol. Właściwości: HP 5, HP 14.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,00	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów. Właściwości: HP 5, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00	Skład: stal (stop żelaza z węglem) z różnymi domieszkami (stal nierdzewna), powodującymi, że zbiornik na gaz jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Właściwości: HP 4, HP 5, HP 8.
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Skład: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy, miedź, nikiel, polichlorek winylu, akrylonitryl-butadien-styren, polipropylen, cyna, argon, poliamid, poliwęglany, poliestry, ołów, rtęć. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 7, HP 10, HP 11, HP 14.
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	2,00	Skład: gazy w których skład wchodzi chloro-, bromo- i fluoropochodne węglowodorów (głównie metanu lub etanu) obudowa z tworzywa sztucznego/metalu, możliwe elementy szklane. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	75,00	Skład: rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu. Właściwości: HP 6, HP 14.
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	Skład: metal, tworzywa sztuczne, zasadowy tlenek niklu, metaliczny kadm. Właściwości: HP 6, HP 14.
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,00	Skład: głównie metale kolorowe i szlachetne takie jak platyna, złoto, czy srebro zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami takimi jak węglowodory, metale ciężkie. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne niż 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	3,00	Skład: bawełna, celuloza, dolomit. Właściwości: łatwopalne.
20.	16 01 03	Zużyte opony	95,00	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	4,00	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy. Właściwości: odporne na wysoką temperaturę, niepalne.
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	15,00	Skład: sole sodowe, estry kwasów organicznych. Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	15,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.
24.	16 01 17	Metale żelazne	2 700,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: ciało stałe, niepalne.
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00	Skład: metale, miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów i inne. Właściwości: ciało stałe, niepalne.
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	280,00	Skład: polipropylen, polietylen, PVC, polistyren, poliamid, poliwęglan. Właściwości: palne.
27.	16 01 20	Szkło	100,00	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, barwniki. Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	350,00	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: palne.
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	350,00	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: palne.
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk. Właściwości: elastyczne, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,00	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	3,00	Skład: obudowa – metale, głównie aluminium, wewnątrz mieszanina różnych gazów nieposiadających niebezpiecznych właściwości. Właściwości: palne, pojemnik pod ciśnieniem.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,00	Skład: akumulatory, w których elektrody wykonane są z wodorotlenku niklu i wodorotlenku kadmu, zaś elektrolitem są płynne substancje o różnym składzie chemicznym, posiadający silnie zasadowy odczyn.
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	Skład: baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe, elektrolity żelowe Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00	Skład: stal chromowana, chromowo-niklowa, ceramika – tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliku wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny. Właściwości: kwasoodporne, ciało stałe.

*- 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:

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

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

Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie działki o numerze ewid. 296 w m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnych pojemnikach, beczkach, paletopojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	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)	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – pakowane w szczelne worki foliowe – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w pojemnikach plastikowych lub metalowych Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w specjalnych, szczelnych pojemnikach na akumulatory Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1 w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części wiaty magazynowej, – w części budynku magazynowego B2 – w szczelnym, oznakowanym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
<i>Odpady inne niż 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	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
20.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – kontener lub luzem (zabezpieczone przed osunięciem) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – luzem lub w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części wiat stalowych, – w części budynku magazynowego B4 – w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
24.	16 01 17	Metale żelazne	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – na utwardzonym placu – w części wiat stalowych – w części budynku magazynowego B4 – luzem lub w kontenerze Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części wiat stalowych, – w części budynku magazynowego B4 – w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – luzem lub w kontenerze Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
27.	16 01 20	Szkło	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach, koszach, skrzyniach na szkło klejone i szkło hartowane Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach, kontenerach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
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	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – w oznakowanych pojemnikach, kontenerach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2, w wydzielonym miejscu: – w części hali demontażu, – w części budynku magazynowego B2 – pojemniki Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
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.

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)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 940,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	270,00
ŁĄCZNIE			3 210,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,00
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9,00
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	18,00
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,00
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,00
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
14.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	2,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	75,00
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,00
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
18.	16 01 03	Zużyte opony	95,00
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	4,00
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	15,00
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	15,00
22.	16 01 17	Metale żelazne	2700,00
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	280,00
25.	16 01 20	Szkło	100,00
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	350,00
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	350,00
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,00
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	3,00
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,00
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,00
ŁĄCZNIE			3 210,00

*- 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.

Każdy odpad może powstać w wyniku przetwarzania odpadów w ilości wskazanej powyżej, z zastrzeżeniem, że łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy łącznej masy odpadów przetwarzanych, tj. 3210,00 Mg.

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, na terenie działki o numerze ewid. 296, w miejscowości Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów.

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 3 210,00 Mg.

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

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

Zespoły i elementy wymontowane z pojazdu będą oceniane pod kątem ich przydatności do ponownego użycia poprzez dokładne oględziny i sprawdzenie ich parametrów. Ponownie użyte mogą zostać tylko te części, które nie odbiegają parametrami od nowych elementów i zapewnią odpowiedni poziom bezpieczeństwa przez cały okres ich eksploatacji.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów.

Tabela nr 5. 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 odpadu
Sektor magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż - S2			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Wymiar odrębnego miejsca magazynowania odpadu: plac 300 m ² (20 m x 15 m). Pojazdy magazynowane będą w dwóch warstwach w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiających transport aut do hali demontażu, nie na dachu i nie na boku. Wysokość magazynowania odpadów 4,5 m.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
Sektor - S5 Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - S5/1			
3.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 9,6 m ² (2,4 m x 4 m) oraz w części wiaty magazynowej o powierzchni 18 m ² (3,6 m x 5 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 7,2 m ² (2,4 m x 3 m)
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.	16 01 07*	Filtry olejowe	
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 9,6 m ² (2,4 m x 4 m) oraz w części wiaty magazynowej o powierzchni 18 m ² (3,6 m x 5 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 7,2 m ² (2,4 m x 3 m)
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
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	
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
Sektor - S5			
sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - S5/2			
20.	16 01 03	Zużyte opony	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 49 m ² (7 m x 7 m)
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 37 m ² (6,5 m x 5,7 m)
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w części wiat stalowych, o powierzchni 90 m ² (15 m x 6 m) oraz w części budynku magazynowego B4, o powierzchni 170 m ² (10 m x 17 m)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
24.	16 01 17	Metale żelazne	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: na utwardzonym placu o powierzchni 260 m ² (13 m x 20 m)
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: we wiacie stalowej o powierzchni 90 m ² (15 m x 6 m) oraz w części budynku magazynowego B4, o powierzchni 170 m ² (10 m x 17 m)
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 66 m ² (11 m x 6 m)
27.	16 01 20	Szkło	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 30 m ² (6 m x 5 m)
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 37 m ² (6,5 m x 5,7 m)
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów: w hali demontażu, o powierzchni 30 m ² (3 m x 10 m) oraz w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów, w części budynku magazynowego B2, o powierzchni 37 m ² (6,5 m x 5,7 m)
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	
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.

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, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
odpady niebezpieczne				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	50,00	2 940,00
odpady inne niż niebezpieczne				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	270,00	270,00
ŁĄCZNIE			320,00	3 210,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów.

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.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,00	2,00
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,00	9,00
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	2,00
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,00	18,00
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	3,00
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,25	1,00
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,25	1,00
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,50	1,00
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,50	1,00
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,50	1,00
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00	2,00
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	1,00
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	1,00
14.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	1,00	2,00
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00	75,00
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50	10,00
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,00	5,00
odpady inne niż niebezpieczne				
18.	16 01 03	Zużyte opony	30,00	95,00
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	4,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,00	15,00
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	15,00
22.	16 01 17	Metale żelazne	500,00	2700,00
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	200,00
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,00	280,00
25.	16 01 20	Szkło	20,00	100,00
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,00	350,00
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	350,00
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	10,00
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00	5,00
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,00	3,00
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,00	15,00
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,00	20,00
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,00	10,00
ŁĄCZNIE			686,50	4 307,00

*- 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.

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

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

Wymiary poszczególnych miejsc magazynowania odpadów							
Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m²]	Wysokość magazynowa nia odpadu [m]	Gęstość nasypowa odpadu [Mg/m³]	Kod odpadu	Największa masa odpadu [Mg]	
1.	Sektor magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż - S2, plac Pojazdy stawiane będą jeden obok drugiego, na dwóch poziomach, w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiających transport aut do hali demontażu.	300 (20 m x 15 m)	4,5	0,237	16 01 04* 16 01 06	320,00	
2.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część pomieszczenia hali demontażu	9,60 (2,4 m x 4 m)	1	1	wszystkie odpady niebezpieczne objęte wnioskiem	9,60	
3.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część wiaty magazynowej	18 (3,6 m x 5 m)	1	1	wszystkie odpady niebezpieczne objęte wnioskiem	18,00	
4.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część budynku magazynowego B2	7,20 (2,4 m x 3 m)	1	1	wszystkie odpady niebezpieczne objęte wnioskiem	7,20	
5.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, utwardzony plac o pow. 260 m² (13 m x 20 m)	w części wiat stalowych	90 (15 m x 6 m)	2	1	odpady inne niż niebezpieczne objęte wnioskiem metale	180,00
		w części budynku magazynowego B4	170 (10 m x 17 m)	2	1	odpady inne niż niebezpieczne objęte wnioskiem metale	340,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Powierzchnia [m²]	Wysokość magazynowa nia odpadu [m]	Gęstość nasypowa odpadu [Mg/m³]	Kod odpadu	Największa masa odpadu [Mg]
6.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część hali demontażu		30 (3 m x 10 m)	1	1	odpady inne niż niebezpieczne objęte wnioskiem poza metalami	30,00
7.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część budynku magazynowego B2		37 (6,5 m x 5,7 m)	2	1	odpady inne niż niebezpieczne objęte wnioskiem poza metalami	74,00
8.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część budynku magazynowego B2 o powierzchni magazynowania 145 m²	opony	49 (7 m x 7 m)	3	0,20	16 01 03	30,00
		tworzywa sztuczne	66 (11 m x 6 m)	3	0,25	16 01 19	50,00
		szkło	30 (6 m x 5 m)	2	0,33	16 01 20	20,00
ŁĄCZNIE							1 078,80

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż - S2, plac	320,00
2.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część pomieszczenia hali demontażu	9,60
3.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część wiaty magazynowej	18,00

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Całkowita pojemność [Mg]
4.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – S5/1, część budynku magazynowego B2		7,20
5.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, utwardzony plac	w części wiat stalowych	180,00
		w części budynku magazynowego B4	340,00
6.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część hali demontażu		30,00
7.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część budynku magazynowego B2		74,00
8.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – S5/2, część budynku magazynowego B2	opony	30,00
		tworzywa sztuczne	50,00
		szkło	20,00
ŁĄCZNIE			1 078,80

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektów i terenu firmy AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, 88-200 Radziejów wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 14 września 2023 r., znak PZ.5268.5.2023.2.PW

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

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 4 października 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 28 czerwca 2024 r., 5 września 2024 r., 30 września 2024 r., 4 listopada 2024 r., 20 listopada 2024 r. AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, 88-200 Radziejów, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia przetwarzanie odpadów w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, 88-200 Radziejów 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.

Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, 88-200 Radziejów, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 15 października 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.12.2023 wystąpił do Wójta Gminy Radziejów o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami – w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 296, m. Płowce Drugie 31A, gm. Radziejów, powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Wójt Gminy Radziejów postanowieniem z dnia 28 października 2024 r., znak sprawy OI.6234.2.2024 pozytywnie zaopiniował wniosek firmy AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, Płowce Drugie 31A, 87-200 Radziejów o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

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 15 października 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 31 października 2024 r., znak PZ.5268.5.2023.6.PW Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie postanowieniem z dnia 14 września 2023 r., znak PZ.5268.5.2023.2.PW.

Postanowieniem z dnia 11 grudnia 2024 r., znak WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.35.2024.AA 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 AUTO-KUREK K.W.D.B. KURKIEWICZ Spółka Jawna, w miejscu prowadzenia działalności, tj. Płowce Drugie 31A, 88-200 Radziejów.

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 25 lutego 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.12.2023 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Spółka pismem z dnia 11 marca 2025 r. wystąpiła do tut. Organu o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 21 marca 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.12.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca w dniu 4 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. AUTO-KUREK K.W.D.B.
KURKIEWICZ Spółka Jawna
Płowce Drugie 31A
88-200 Radziejów
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Radziejów
ul. Kościuszki 20/22
88-200 Radziejów