

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 15 października 2024 r.

ŚG-I-G.7243.1.8.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2024 r. poz. 54 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 „WĘGŁO-ZŁOM” Sp. z o.o., ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, 89-115 Mrocza

**o r z e k a m**

- I.** Udzielić „WĘGŁO-ZŁOM” Sp. z o.o., ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, 89-115 Mrocza, (NIP 5581807823, REGON 340429458) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Mrocza, na terenie działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11, gmina Mrocza, powiat nakielski, 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 na terenie działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11, obręb Mrocza, gmina Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu. Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m<sup>2</sup>, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych o przepustowości przystosowanej do wielkości powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych. W zakładzie będzie zainstalowana

waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg, która pozwoli na ważenie dostarczanych pojazdów.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów. Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m<sup>2</sup>, z zachowaniem pola manewrowego, bezpośrednio przy budynku demontażu. Sektor wyposażony będzie w system odprowadzania ścieków przemysłowych, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je 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 będzie w nowo projektowanym obiekcie budowlanym (hali demontażu), o powierzchni 200 m<sup>2</sup> posiadającym utwardzone, szczelne podłoże wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.

Sektor wyposażony będzie w urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów, które będą magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach (oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów odpady, pojemniki na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów).

Sektor będzie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z tych pojazdów. Wymontowane z pojazdów zbiorniki z gazem usuwane będą niezwłocznie z sektora, a następnie opróżniane przez urządzenie do osuszania gazu LPG na zewnątrz budynku.

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

Sektor zlokalizowany będzie w nowo projektowanym obiekcie budowlanym (hali demontażu), posiadającym utwardzone, szczelne podłoże wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi. Wyposażony będzie w pojemniki na szyby hartowane, szyby klejone oraz przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej powierzchni. Sektor będzie znajdował się pod zadaszoną wiatą. Odpady będą magazynowane na półkach w części zadaszonej wiaty z zastrzeżeniem następujących warunków:

- a) odpady niebezpieczne pochodzące z demontażu pojazdów będą magazynowane odrębnie,
- b) zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu - wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem,
- c) wymontowane z pojazdów przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed

uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych,

- d) odpady o kodzie 16 01 17 (karoserie i silniki) sortowane będą na placu przed halą demontażu. Złom sortowany będzie na złom gruby i cienki – blacha. Sortowanie odbywać się będzie za pomocą ładowarek ze specjalistycznymi chwytakami.

Dopuszcza się magazynowanie zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów niezawierających cieczy i innych niebezpiecznych elementów, oznaczonych kodem 16 01 06, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.

Stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 143 poz. 1206 ze zm.).

### III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11, obręb Mrocza, gmina Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie. W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, załadunek wytworzonych odpadów, ruch pojazdów osobowych i ciężarowych, ruch wózka widłowego, ładowarki, będą źródłem hałasu i niezorganizowanej emisji substancji do powietrza.

### IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w m. Mrocza będzie dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

### V. 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. Mrocza, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, gm. Mrocza

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 chlorowco-organicznych	4,000	Skład: Węglowodory aromatyczne i nienasycone. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000	Skład: Węglowodory aromatyczne i nienasycone. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	Skład: Mieszaniny wyższych węglowodorów - węgla i wodoru. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	Skład: Węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,500	Skład: Mieszaniny wyższych węglowodorów – węgiel i wodór. Mogą zawierać różnego rodzaju dodatki uszlachetniające, przeciwzużyciowe, inhibitory utlenienia i korozji, modyfikatory lepkości, detergenty, dyspergenty, zanieczyszczenia związkami zawierającymi siarkę, azot i tlen, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi). Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,800	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
7.	13 07 02*	Benzyna	0,600	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,600	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki, propan i butan. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	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)	0,800	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,400	Skład: metale żelazne lub ich stopy, wkład filtra (bibuły na bazie włókien celulozowych, tworzywa sztucznego) oraz gumowych uszczeltek. Możliwe zanieczyszczenie pozostałościami niespalonego oleju, produktami utleniania i rozkładu termicznego. Właściwości: wysoce łatwopalne szkodliwe, toksyczne.
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,400	Skład: mieszaniny aromatyczne, związki siarki, związki rtęci. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,400	Skład: mieszaniny węglodorów aromatycznych, związki siarki, PCB. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
13.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	Skład: układ uaktywniający (czujnik zdarzenia i układ mikroprocesorowy); generator gazu (zapalnik i paliwo); elastyczny pojemnik, w którym znajduje się worek z tkaniny nylonowo-bawełnianej lub poliamidowej, poduszki powietrzne wypełnione są gazem niepalnym. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
14.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,160	Skład: grafit, wełna stalowa, włókna szklane, tlenki żelaza oraz opiłki brązu. Właściwości: wysoce szkodliwe, toksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
15.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,400	Skład: Odpady są mieszaniną eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne .
16.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,000	Skład: alkohol alifatyczny, glikol etylenowy, propylenowy, aldehydy, ketony, kwas octowy. Właściwości: drażniące.
17.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000	Skład: stal (stop żelaza z węglem) z różnymi domieszkami (stal nierdzewna), powodującymi, że zbiornik na gaz jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Właściwości: szkodliwe.
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,000	Skład: rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach 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: wysoce łatwopalne, szkodliwe.
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	2,000	Skład: rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z niklu i kadmu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
20.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3,000	Pozostałości poprocesowe zawierające substancje niebezpieczne, np. ołów, włókna szklane, pozostałości metali, węglowodorów. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
21.	16 01 03	Zużyte opony	100,000	Skład: guma syntetyczna lub naturalna, kordon, drut stalowy. Właściwości: palne.
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,600	Skład: stop żelaznego żelaza z węglem, krzemu, manganu, fosforu, siarki i innych składników z dodatkiem węgla lub bez jego dodatku. Właściwości: odporne na wysoką temperaturę.
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5,000	Skład: wodne roztwory glikolu etylowego z dodatkami uszlachetniającymi, tj. inhibitory korozji, stabilizatory, barwniki. Właściwości: odporne na wysoką temperaturę.
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,000	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenków: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczną.
25.	16 01 17	Metale żelazne	2000,000	Skład: miedź, aluminium, magnez, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,000	Skład: głównie aluminium, miedź itp., stanowią elementy instalacji elektrycznej, chłodniczej, sterowania. Odpady ulegają korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Właściwości: są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12,000	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikowane takie jak napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki antystatyczne. Właściwości: palne.
28.	16 01 20	Szkło	32,000	Skład: krzemionka wzmocniana warstwami tworzywa sztucznego. Właściwości: niepalne.
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	120,000	Skład: miedź, PCW, neopren, polietylen, polipropylen, polietylen, inne tworzywa sztuczne. Właściwości: częściowo palne/niepalne
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	80,000	Skład: szkło - krzemian sodu i wapnia, tlenków: boru, glinu, cynku dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, cyny, gumy, stali, laminatów włókna szklanego, tworzywa sztucznego w tym PCV, polipropylenu, polistyrenu, Właściwości: palne
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100	Skład: stanowią materiały filtracyjne, czysciwo tkaninowe i czysciwa celulozowe, filce stanowiące mieszaninę włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych wełnianych i wiskozowych. Właściwości: palne.
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,500	Skład: metale żelazne, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platyna, elementy ceramiczne, materiał włóknisty. Właściwość: neutralne.
33.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,500	Skład: metale przejściowe i ich związki, stal, elementy ceramiczne, materiał włóknisty. Właściwości: neutralne.
34.	19 12 02	Metale żelazne	7,000	Skład: miedź, aluminium, magnez, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność oraz wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	7,000	Skład: głównie aluminium, miedź itp., stanowią elementy instalacji elektrycznej, chłodniczej, sterowania. Odpady ulegają korozji, występują w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Właściwości: są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3,000	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikowane takie jak napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki antystatyczne. Właściwości: palne.
37.	19 12 05	Szkło	3,000	Skład: krzemionka wzmocniana warstwami tworzywa sztucznego. Właściwości: niepalne.
38.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2,000	Skład: elementy drewniane, sklejki, itp. Właściwości: palne.
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3,000	Skład: pozostałości poprocesowe niezawierające substancji niebezpiecznych, np. pozostałości metali, szkła, tekstyliów. Właściwości: palne.

\* odpad niebezpieczny

## VI. 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:

- stosowanie urządzeń i materiałów dobrej jakości i wydajności,
- prowadzenie systematycznych kontroli, przeglądów, modernizacji, bieżącego usuwania drobnych usterek i niedopuszczanie do szybkiego zużycia urządzeń,
- uzyskiwanie jak największej masy przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, wymontowanych z pojazdów w wyniku prac demontażowych,
- selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- przeszkolenie pracowników zakładu w zakresie gospodarowania odpadami,
- racjonalne gospodarowanie materiałami (np.: materiałami lakierniczymi) w celu uniknięcia ich przeterminowania,

g) zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

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

Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11, przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, w m. Mrocza, powiat nakielski, 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.

**Tabela nr 2.** Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, w m. Mrocza, gm. Mrocza

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
7.	13 07 02*	Benzyna	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
9.	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)	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
13.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
14.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
15.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> ,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
16.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
17.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
20.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub mausery odporne na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
<b><i>odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
21.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: beczki lub w mauserach odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
25.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
28.	16 01 20	Szkło	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, beczki, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, beczki, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Miejsce: budynek magazynowy o powierzchni 77 m <sup>2</sup> , Sposób: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
33.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
34.	19 12 02	Metale żelazne	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
37.	19 12 05	Szkło	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
38.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Miejsce: plac magazynowy o powierzchni 603 m <sup>2</sup> , Sposób: kontenery, pojemniki lub luzem w pryzmach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

\* odpad niebezpieczny

Przetwarzanie odpadów

**VIII. Wskazać rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.**

**Tabela nr 3.** Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 497,500
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,500



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	497,500
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,500
<b>RAZEM:</b>			<b>2 000,000</b>

\* odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,500
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,800
7.	13 07 02*	Benzyna	0,600
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,600
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,400
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,400
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,400
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,160
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,400
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,000
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,000
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
19.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3,000
<b><i>odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
20.	16 01 03	Zużyte opony	100,00
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,600
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5,000
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,000
24.	16 01 17	Metale żelazne	2000,000
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,000
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12,000
27.	16 01 20	Szkło	32,000
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	120,000
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	80,000
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,500
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,500
33.	19 12 02	Metale żelazne	7,000
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	7,000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3,000
36.	19 12 05	Szkło	3,000
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3,000
<b>RAZEM:</b>			<b>2 000,000</b>

\*odpad niebezpieczny

Łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji w okresie roku – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

**IX. 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 5.** 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 działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11 przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, w m. Mrocza, gm. Mrocza

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	200,000	1 497,500
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,500	2,500
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,000	497,500
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,500	2,500
<b>RAZEM:</b>			<b>305,000</b>	<b>2000,000</b>

\*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 305,000 Mg oraz w okresie roku 2000,000 Mg.

**Tabela nr 6.** 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 stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, w m. Mrocza, gm. Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie

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	0,050	4,000
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,050	4,000
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,050	4,000
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050	4,000
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050	4,500
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,060	0,800
7.	13 07 02*	Benzyna	0,060	0,600
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,050	0,600
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	1,400
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,010	0,400
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,010	0,400
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,050	0,200
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,050	0,160
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,050	0,400
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,050	5,000
16.	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	1,000
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,900	50,000

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]
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,900	2,000
19.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,100	3,000
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
20.	16 01 03	Zużyte opony	10,000	100,000
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,100	1,600
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,060	5,000
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,000	20,000
24.	16 01 17	Metale żelazne	180,000	2000,000
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,000	120,000
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000	12,000
27.	16 01 20	Szkło	5,000	32,000
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000	120,000
29.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	5,000	80,000
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,000	0,100
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,750	1,500
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż w 16 08 02	0,750	1,500
33.	19 12 02	Metale żelazne	3,500	7,000
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	7,000

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]
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,500	3,000
36.	19 12 05	Szkło	1,500	3,000
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,500	2,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,500	3,000
<b>RAZEM:</b>			<b>248,900</b>	<b>2 605,160</b>

**\*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 248,900 Mg oraz w okresie roku 2 605,160 Mg.

- X. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Mrocza, na terenie działek ewid. 390/10 i 390/11, obręb Mrocza, gmina Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

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

Proces ten będzie obejmował demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów oraz pozyskiwanie przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia, a także demontaż przyjętych odpadów niebezpiecznych 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 2000,000 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/tymczasowe 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, podzespoły i poszczególne rodzaje odpadów, 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.),
- skierowanie odpadów pochodzących z przetwarzania części do odpowiednich sektorów magazynowania odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,
- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użytku.

W wyniku bezpośredniego demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji powstają odpady z grup 13 i 16 (tzw. płytki demontaż), a gdy wymontowane elementy są poddawane dalszemu demontażowi (tzw. głęboki demontaż), to mogą powstawać również odpady z grupy 19, co będzie miało miejsce na planowanej stacji demontażu pojazdów.

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.

**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 7.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m <sup>3</sup> ]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
16 01 04* wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 190 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	190 (20 m x 9,5 m)	2,30	0,4597	200,000

Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasykowa odpadów [Mg/m <sup>3</sup> ]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
16 01 06 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 50 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	50 (20 m x 2,5 m)	4,3	0,4597	100,000
16 01 21 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 1,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	1,5 (1,5 m x 1 m)	2,5	0,665	2,500
16 01 22 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 1,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	1,5 (1,5 m x 1 m)	2,5	0,665	2,500
13 01 10* 13 01 13* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 08* 13 07 01* 13 07 02* 13 07 03* 16 01 07* 16 01 08* 16 01 09* 16 01 10* 16 01 11* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 21* 16 06 01* 16 06 02* 19 12 11* wydzielona część w budynku magazynowym o powierzchni 4,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się w budynku	4,5 (9 m x 0,5 m)	0,5	1,35	3,0375



Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Powierzchnia magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m <sup>3</sup> ]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
magazynowym o powierzchni 77 m <sup>2</sup>				
16 01 12 16 01 15 16 08 01 16 08 03 16 06 04 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 4 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	4 (2 m x 2 m)	0,5	1,35	2,700
16 01 03 16 01 17 16 01 18 16 01 20 16 01 22 16 01 99 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	100 (20 m x 5 m)	2,5	0,9	225,000
16 01 16 16 01 19 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 12 wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 20 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	20 (10 m x 2 m)	1,0	0,9	18,000
<b>RAZEM:</b>				<b>553,737</b>

\*odpad niebezpieczny

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

**Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów**

<b>Lp.</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Całkowita pojemność [Mg]</b>
1.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 190 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>200,000</b>
2.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 50 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>100,000</b>
3.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 1,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>2,500</b>
4.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 1,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>2,500</b>
5.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część w budynku magazynowym o powierzchni 4,5 m <sup>2</sup> mieszcząca się w budynku magazynowym o powierzchni 77 m <sup>2</sup>	<b>3,0375</b>
6.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 4 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>2,700</b>
7.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>225,000</b>
8.	Wyznaczone miejsce magazynowania odpadu to wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 20 m <sup>2</sup> mieszcząca się na terenie o powierzchni 603 m <sup>2</sup>	<b>18,000</b>

**XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla „WĘGLO-ZŁOM” Sp. z o.o. wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 26 lipca 2023 r., znak: PR.5268.18.2023.2.MB**

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

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 2 sierpnia 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 25 września 2023 r., 3 listopada 2023 r., 28 listopada 2023 r., 19 lutego 2024 r., 4 kwietnia 2024 r., 14 czerwca 2024 r. oraz 15 lipca 2024 r., „WĘGLO-ZŁOM” Sp. z o.o., ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, 89-115 Mrocza, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Mrocza na terenie działek o numerach ewidencyjnych 390/10 i 390/11, gm. Mrocza, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r., o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu” w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a realizowane 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, zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 14 marca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.8.2023 wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Mrocza. Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza postanowieniem z dnia 20 marca 2024 r., znak RR.6220.6.2024 pozytywnie zaopiniował wniosek „WĘGLO-ZŁOM” Sp. z o.o., ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, 89-115 Mrocza, o wydanie 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 działek o numerach ewid. 390/10 i 390/11, obręb Mrocza.

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 14 marca 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak PR.5268.6.2024.4.MC, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią potwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami przedstawionymi w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 7 maja 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.26.2024.WM, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez firmę „WĘGLO-ZŁOM” Sp. z o.o., ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 24, 89-115 Mrocza, w miejscu prowadzenia działalności na działkach ewid. nr 390/10 oraz 390/11, obręb Mrocza, gm. Mrocza.

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 8 lipca 2024 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 15 lipca 2024 r., dokonał wpłaty na skazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### **Otrzymują:**

1. Pan Jakub Smakulski  
Ekolog Sp. z o.o.  
ul. Zamkowa 30/A1  
62-020 Swarzędz  
- pełnomocnik „WĘGLO-ZŁOM” Sp. z o.o.
2. aa

#### **Do wiadomości:**

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Mroczka  
Plac 1 Maja 20  
89-115 Mroczka