

ŚG-I-G.7243.1.6.2023

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 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 41 ust. 6, art. 43 ust. 1 i 2 oraz 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 EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna, Czerniewice, ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocęń,

o r z e k a m

- I. Udzielić EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna, Czerniewice, ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocęń (NIP 8883131927, REGON 368564453), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 139, obręb Czerniewice 2, gmina Chocęń, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Czerniewice, 87-850 Chocęń, na terenie działki o numerze ewid. 139, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

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

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.

Sektor posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia nie mniej niż 3,5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. Pojazdy magazynowane będą w sposób

zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

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

Sektor zlokalizowany jest wewnątrz budynku na utwardzonym i szczelnym podłożu, które zostało wyposażone w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. Sektor dysponuje pełnym zapleczem technicznym, obejmującym specjalistyczne narzędzia, urządzenia oraz podnośnik hydrauliczny. W celu zapewnienia najwyższych standardów ochrony środowiska, w obszarze tym rozmieszczono oznakowane pojemniki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych, w tym olejów, paliw, płynów eksploatacyjnych, akumulatorów, filtrów oraz katalizatorów. Sektor jest również przystosowany do zabezpieczania elementów zawierających rtęć, kondensatorów oraz materiałów wybuchowych, a w przypadku wystąpienia niekontrolowanych wycieków, bezpieczeństwo zapewniają dostępne na miejscu sorbenty neutralizujące.

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

Sektor zlokalizowany jest wewnątrz budynku, w specjalnie wydzielonej do tego celu części. Obszar ten został przystosowany do selektywnej zbiórki komponentów szklanych i metalowych poprzez wyposażenie go w dedykowane pojemniki na szyby hartowane, szyby klejone oraz elementy wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

W wydzielonym sektorze magazynowym gromadzone będą części i elementy wyposażenia odzyskane z pojazdów, które zakwalifikowano do ponownego wykorzystania. Proces składowania odbywa się na utwardzonej nawierzchni pod zadaszeniem, co gwarantuje bezpieczne przechowywanie komponentów w warunkach chroniących je przed opadami i wilgocią.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów opiera się na podziale na sektor odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Pierwszy z nich, zlokalizowany jest wewnątrz budynku stacji demontażu, posiada szczelne i utwardzone podłoże, a odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach. Pozostałe odpady (inne niż niebezpieczne) składowane będą na zewnątrz, na utwardzonym podłożu, z wykorzystaniem kontenerów, pojemników, skrzyń, beczek, big-bagów lub luzem, przy jednoczesnym zachowaniu ochrony przed ich przypadkowym mieszaniami lub rozprzestrzenianiem. Dopełnieniem systemu jest wydzielone miejsce składowania zużytych opon (luzem lub w stosach), które zostało dodatkowo zabezpieczone urządzeniami gaśniczymi.

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 przy ul. Choczeńskiej 3, 87-850 Choczeń, na terenie działki o numerze ewid. 139, obręb Czerniewice 2.

W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także załadunek wytworzonych odpadów, będą źródłem hałasu. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów na terenie stacji.

IV. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	14,000	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: toksyczne.
2.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	1,500	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, dodatki uszlachetniające-inhibitory korozji, demulgatory, benzyna ołowiowa zawiera tetraetylek ołowiu Właściwości: toksyczne, łatwopalne.
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,700	Skład: to syntetyczne związki chloro-fluorowodoropochodne węglowodorów, używane głównie jako czynniki chłodnicze. Freony (CFC) zawierają węgiel, chlor i fluor. HCFC (wodorochlorofluorowęglowodory) zawierają węgiel, wodór, chlor i fluor, działając jako zamienniki przejściowe. HFC (wodorofluorowęglowodory) składają się z węgla, wodoru i fluoru Właściwości: ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,500	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: łatwopalne
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,500	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe, obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi. Właściwości: toksyczne.
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500	Skład: tkanina nylonowo- bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neopropenowym, wypełniona azotem, rzadziej dwutlenkiem węgla. Właściwości: wybuchowe.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,500	Skład: eter glikoli, poliglikolu, dodatki uszlachetniające – antyutleniające, antykorozyjne, środki smarowe oraz środki stabilizacji, związki kwarcu, tlenki żelaza, glinu, substancje organiczne. Właściwości: toksyczne.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,400	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów. Właściwości: toksyczne.
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,600	Skład: kauczuk (guma) z opłotem z drutu stalowego, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi. Właściwości: toksyczne, mutagenne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500	Skład: elektroodpady niebezpieczne, zawierające m.in. rtęć, kadm czy ołów. Właściwości: ekotoksyczne.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,000	Skład ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: toksyczne.
Odpady inne iż niebezpieczne				
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny. Właściwości: palne.
13.	16 01 03	Zużyte opony	118,000	Skład: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego Właściwości: palne.
14.	16 01 17	Metale żelazne	1800,000	Skład: żelazo, nikiel, chrom, kobalt, mangan, krzem, wanad Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne.
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	177,000	Skład: miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów, żal Właściwości: ciało stałe.
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	147,00	Skład: polipropylen, polietylen, PCV, polistyren, poliamid, poliwęglan, PET Właściwości: palne.
17.	16 01 20	Szkło	74,000	Skład: piasek kwarcowy, trójtlenku boru i glinu, pięćotlenek fosforu, dolomit, wapń, tlenek cynku, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (np. wiązki elektryczne)	7,000	Skład: PCV, polipropylen, włókna naturalne, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, kauczuk, krzemionka Właściwości: palne.
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady (np. odpady gumowe poza oponami)	7,500	Skład: PCV, polipropylen, włókna naturalne, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, kauczuk, krzemionka Właściwości: palne.
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,600	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.
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,500	Skład: Odpady zawierają metale szlachetne (złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę) oraz związki metali powstałe w wyniku ich pracy. Właściwości: Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	7,500	Skład: odpady zawierające w swoim składzie metale kolorowe: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy: mosiądz i brąz. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,700	Skład: głównie aluminium. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,500	Skład: odpady zawierające w swoim składzie celulozę, ligninę i chemii celulozy, stanowiące około 90- 95 % masy drewna, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.
25.	19 12 08	Tesktylia	0,400	Skład: odpady zawierające w swoim składzie tekstylia naturalne- wyroby pochodzenia zwierzęcego i roślinnego i sztuczne- wykonane z takich materiałów jak polimery naturalne i dodatki modyfikujące. Właściwości: stały stan skupienia, nierozpuszczalne w wodzie.

*- odpad niebezpieczny

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

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

- stosowanie urządzeń i materiałów lepszej trwałości i większej wydajności,
- przeprowadzanie systematycznych kontroli, przeglądów i modernizacji urządzeń,
- przekazywanie wytworzonych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, z uwzględnieniem ich właściwości fizykochemicznych, w tym stanu skupienia. Zastosowane metody i warunki składowania mają na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi oraz środowisko naturalne,
- szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- przekazywanie wytworzonych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom,
- uwzględnienie przepisów szczegółowych w zakresie postępowania z olejami odpadowymi.

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

Odpady wytwarzane magazynowane będą na terenie działki ewidencyjnej 139, obręb Czerniewice 2, gmina Chocień, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie, w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów*, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - pojemnik typu mauzer (1000 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
2.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - pojemnik (10 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (Poduszki powietrzne)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,35 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 1)	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - skrzynia o wymiarach 0,3 m x 0,1 m x 0,2 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - skrzynia o wymiarach 1,17 m x 0,78 m x 1 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka (200 l) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
13	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania zużytych opon - luzem w stosach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
14.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali, - luzem.
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania tworzyw sztucznych - 2 kontenery, każdy o pojemności 40 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
17.	16 01 20	Szkło	Miejsce magazynowania odpadów szkła - 2 pojemniki typu mauzer, każdy z pojemników o pojemności 1000 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
18.	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	Miejsce magazynowania wiązek elektrycznych - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki) - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,3 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,35 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali, - luzem. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki). - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
25.	19 12 08	Tekstylia	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

*- odpad niebezpieczny

Zbieranie odpadów

VII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
3.	16 01 07*	Filtry olejowe
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 01 17	Metale żelazne
11.	16 01 18	Metale nieżelazne
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
13.	16 01 20	Szkło
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady

VIII. Określić miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywać się będzie w m. Czerniewice, przy ul. Choczeńskiej 3, 87-850 Chocień na terenie działki ewidencyjnej 139, obręb Czerniewice 2.

IX. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - pojemnik typu mauzer o pojemności 1000 l.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - beczka 200 l.
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - beczka 200 l.
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 x 0,35 m
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - beczka 200 l.
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - beczka 200 l.
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - skrzynia o wymiarach 1,17 m x 0,78 m x 1 m
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów - beczka 200 l.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
9.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania zużytych opon - luzem w stosach.
10.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali - worki typu big-bag (2 szt.), każdy o pojemności 0,73 m ³ .
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali - worki typu big-bag (2 szt.), każdy o pojemności 0,73 m ³ .
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania tworzyw sztucznych - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ (1 szt.).
13.	16 01 20	Szkło	Miejsce magazynowania odpadów szkła - beczka 200 l.
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki) - worek typu big-bag o pojemności 0,73 m ³ (1 szt.).

X. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	10,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,200	0,200
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,150	0,400
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,050	0,535
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	0,400

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]
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	0,400
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	2,000
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200	1,000
9.	16 01 03	Zużyte opony	2,000	5,000
10.	16 01 17	Metale żelazne	1,000	10,000
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,000	3,000
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,175	3,000
13.	16 01 20	Szkło	0,200	1,000
14.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,400	1,000
ŁĄCZNIE			7,775	37,935

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

Lp.	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	13 02 08*	9,030 (4,2 m x 2,5 m x 0,860 Mg/m³ x 1,0 m) Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów o powierzchni magazynowania odpadów 10,50 m²
	15 02 02*	
	16 01 07*	
	16 01 10*	
	16 01 13*	
	16 01 14*	
	16 06 01*	
	15 02 03	

2.	16 01 03	2,000 (1,2 m x 4,0 m x 0,207 Mg/m ³ x 2,0 m) Miejsce magazynowania zebranych zużytych opon w stosach o powierzchni magazynowania odpadów 4,80 m ²
3.	16 01 17	15,120 (2,00 m x 4,2 m x 2,000 Mg/m ³ x 0,9 m) Miejsce magazynowania zebranych metali o powierzchni magazynowania odpadów 8,4 m ²
	16 01 18	
4.	16 01 19	0,175 (1,3 m x 1,0 m x 0,150 Mg/m ³ x 0,9 m) Miejsce magazynowania zebranych tworzyw sztucznych o powierzchni magazynowania odpadów 1,3 m ²
5.	16 01 20	4,608 (2,4 m x 1,2 m x 1,600 Mg/m ³ x 1,0 m) Miejsce magazynowania odpadów szkła o powierzchni magazynowania odpadów 2,88 m ²
6.	16 01 99	1,148 (1,1 m x 5,8 m x 0,200 Mg/m ³ x 0,9 m) Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki) o powierzchni magazynowania odpadów 6,38 m ²

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

Tabela nr 7. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów dla odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	13 02 08*	32,510 (4,2 m x 2,5 m x 0,860 Mg/m ³ x 3,6 m) Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów o powierzchni magazynowania odpadów 10,50 m ²
	15 02 02*	
	16 01 07*	
	16 01 10*	
	16 01 13*	
	16 01 14*	
	16 06 01*	
	15 02 03	
2.	16 01 03	2,000 (1,2 m x 4,0 m x 0,207 Mg/m ³ x 2,0 m) Miejsce magazynowania zebranych zużytych opon w stosach o powierzchni magazynowania odpadów 4,80 m ²

3.	16 01 17	33,600 (2,00 m x 4,2 m x 2,000 Mg/m ³ x 2,0 m) Miejsce magazynowania zebranych metali o powierzchni magazynowania odpadów 8,4 m ²
	16 01 18	
4.	16 01 19	0,351 (1,3 m x 1,0 m x 0,150 Mg/m ³ x 1,8 m) Miejsce magazynowania zebranych tworzyw sztucznych o powierzchni magazynowania odpadów 1,3 m ²
5.	16 01 20	9,216 (2,4 m x 1,2 m x 1,600 Mg/m ³ x 2,0 m) Miejsce magazynowania odpadów szkła o powierzchni magazynowania odpadów 2,88 m ²
6.	16 01 99	2,297 (1,1 m x 5,8 m x 0,200 Mg/m ³ x 1,8 m) Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki) o powierzchni magazynowania odpadów 6,38 m ²

XIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady przyjmowane będą od osób fizycznych oraz od przedsiębiorców. Rozładunek odbywać się będzie ręcznie lub przy użyciu specjalistycznych urządzeń technicznych, z zachowaniem wszelkich norm bezpieczeństwa środowiskowego. Odpady poddawane będą ważeniu i ewidencjonowaniu, a następnie będą segregowane i transportowane do wyznaczonych, oznakowanych miejsc ich selektywnego magazynowania. Zgromadzone partie odpadów, po osiągnięciu odpowiedniej masy, przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym w celu ich dalszego przetwarzania. Pracownicy zatrudnieni na stacji demontażu pojazdów posiadają niezbędne doświadczenie oraz stosowne przeszkolenie. Gwarantuje to fachową i precyzyjną klasyfikację zbieranych odpadów, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów pracy oraz pełnego bezpieczeństwa personelu i środowiska naturalnego.

Przetwarzanie odpadów

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 195,000

2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,000
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1 195,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000
RAZEM			2 400,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	14,000
2.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	1,500
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,700
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,500
5.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (Poduszki powietrzne)	0,600
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,500
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,400
8.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,600
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 1)	1,500
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,000
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	16 01 03	Zużyte opony	118,000
12.	16 01 17	Metale żelazne	1800,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	177,000
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	147,000
15.	16 01 20	Szkło	74,000
16.	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	7,000
17.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	7,500
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,600
19.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,500
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	7,500
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,700
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,500
23.	19 12 08	Tekstylia	0,400
ŁĄCZNIE			2 400,00

*- 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.

XV. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki ewidencyjnej 139, obręb Czerniewice 2 w m. Czerniewice, 87-850 Chocień.

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 2 400,000 Mg.

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

- przyjęcia pojazdu,
- oględzin (kontrola kompletności pojazdu, ważenie),
- wydanie zaświadczenia o demontażu pojazdu oraz unieważnienie dowodu rejestracyjnego oraz tablic rejestracyjnych,
- diagnostyki – oględzin i badań w celu określenia, które elementy oraz podzespoły mogą być wykorzystane ponownie wprost lub po ich regeneracji,
- osuszenia – odciągania płynów, takich jak: oleje, płyny hamulcowe, płyny chłodnicze, usuwanie filtrów paliwa i oleju, usuwanie akumulatora,
- demontażu – wymontowywanie zespołów, podzespołów oraz ich selekcja na materiały, które mogą być ponownie wykorzystywane i odpady,
- magazynowania odpadów pochodzących z demontażu.

XVI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o nr ewid. 139, obręb Czerniewice 2 w m. Czerniewice, 87-850 Chocień.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - pojemnik typu mauzer 1000 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
2.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka 200 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - pojemnik 10 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
4.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Miejsce magazynowania pojazdów - luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka 200 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (Poduszki powietrzne)	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,35 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka 200 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - beczka 200 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - beczka 200 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 1)	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - skrzynia o wymiarach 0,3 m x 0,1 m x 0,2 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów. - skrzynia o wymiarach 0,17 m x 0,78 m x 1 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
12.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania zużytych opon w stosach - luzem w stosach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
13.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Miejsce magazynowania pojazdów - luzem, dopuszcza się magazynowanie jeden na drugim. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
14.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali, - luzem. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania tworzyw sztucznych - 2 kontenery (40 m ³) Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
17.	16 01 20	Szkło	Miejsce magazynowania odpadów szkła - 2 pojemniki typu mauzer 1000 l Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
18.	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	Miejsce magazynowania wiązek elektrycznych - worek big-bag 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki) - worek big-bag 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,35 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory bez substancji niebezpiecznych	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń. - skrzynia o wymiarach 0,6 m x 0,4 m x 0,35 m Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania odpadów metali, - luzem. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów (inne tworzywa sztuczne, tapicerki). - worek big-bag 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów - worek big-bag 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
25.	19 12 08	Tekstylia	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów - worek big-bag 0,73 m ³ Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

*- odpad niebezpieczny

XVII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

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	4,000	1 195,000

2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	5,000
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	40,000	1 195,000
2.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,500	5,000
ŁĄCZNIE			45,000	2 400,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie, nie przekroczy 45,000 Mg oraz w okresie roku 2 400,000 Mg.

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

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 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	14,000
2.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	0,150	1,500
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,010	0,700
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,150	1,500
5.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (Poduszki powietrzne)	0,050	0,600

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]
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	1,500
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	4,400
8.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,100	0,600
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 1)	0,020	1,500
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	30,000
odpady inne niż niebezpieczne				
11.	16 01 03	Zużyte opony	8,000	118,000
12.	16 01 17	Metale żelazne	190,000	1800,000
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	30,000	177,000
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	6,000	147,000
15.	16 01 20	Szkło	4,000	74,000
16.	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	0,800	7,000
17.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,960	7,500
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100	1,600
19.	16 08 01	Zużyte katalizatory bez substancji niebezpiecznych	0,050	1,500
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	2,000	7,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,100	0,700
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,400	1,500
23.	19 12 08	Tekstylia	0,250	0,400
RAZEM			245,540	2 400,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 245,540 Mg oraz w okresie roku 2 400,000 Mg.

XVIII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 13. Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń.	1,89 (2,1 m x 0,9 m)	1,0	0,500	16 02 13* 16 01 21* 16 02 14 16 08 01	0,945
2.	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów.	10,50 (4,2 m x 2,5 m)	1,0	0,860	13 02 08* 13 07 03* 14 06 01* 16 01 07* 16 01 10* 16 01 13* 16 01 14* 16 06 01*	9,030

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
3.	Miejsce magazynowania odpadów metali.	56,26 (4,85 m x 11,6 m)	2,0	2,000	16 01 17 16 01 18 19 12 03	225,040
4.	Miejsce magazynowania tworzyw sztucznych.	45,03 (7,9 m x 5,7 m)	2,5	0,150	16 01 19	17,100
5.	Miejsce magazynowania zużytych opon.	19,40 (4,85 m x 4,0 m)	2,0	0,207	16 01 03	8,032
6.	Miejsce magazynowania wiązek elektrycznych.	2,50 (2,5 m x 1,0 m)	0,9	0,500	16 01 22	1,125
7.	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów.	2,6 (2,4 m x 1,1 m)	0,9	0,350	19 12 07 19 12 08	0,831
8.	Miejsce magazynowania odpadów szkła.	2,88 (2,4 m x 1,2 m)	1,0	1,600	16 01 20	4,608
9.	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów.	6,38 (1,1 m x 5,8 m)	0,9	0,200	16 01 99 19 12 04	1,148
10.	Miejsce magazynowania zebranych zużytych opon.	4,80 (1,2 m x 4,0 m)	2,0	0,207	16 01 03	2,000
11.	Miejsce magazynowania zebranych metali.	8,40 (2,0 m x 4,2 m)	0,9	2,000	16 01 17 16 01 18	15,120
12.	Miejsce magazynowania zebranych tworzyw sztucznych.	1,30 (1,3 m x 1,0 m)	0,9	0,150	16 01 19	0,175

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
13.	Miejsce magazynowania pojazdów.	200,00 1 pojazd zajmuje powierzchnię 8 m ² co daje: 200,00 m ² /8 m ² = 25 sztuk 25*1,750 Mg (masa pojazdu) = 44,000 Mg	-	1,7500 Mg (masa pojazdu)	16 01 04* 16 01 06	44,000
ŁĄCZNIE:						329,154

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

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów dla odpadów w procesie przetwarzania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania katalizatorów i zużytych urządzeń.	1,89 (2,1 m x 0,9 m)	3,60	0,500	16 02 13* 16 01 21* 16 02 14 16 08 01	3,400
2.	Miejsce magazynowania odpadów płynnych, filtrów oraz sorbentów i akumulatorów.	10,50 (4,2 m x 2,5 m)	3,6	0,860	13 02 08* 13 07 03* 14 06 01* 16 01 07* 16 01 10* 16 01 13* 16 01 14* 16 06 01*	32,510
3.	Miejsce magazynowania odpadów metali.	56,26 (4,85 m x 11,6 m)	2,0	2,000	16 01 17 16 01 18 19 12 03	224,800
4.	Miejsce magazynowania tworzyw sztucznych.	45,60 (7,9 m x 5,7 m)	2,5	0,150	16 01 19	17,100

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia magazynowania [m ²]	Maksymalna wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadów [Mg/m ³]	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
5.	Miejsce magazynowania zużytych opon.	19,40 (4,85 m x 4 m)	2,0	0,207	16 01 03	8,032
6.	Miejsce magazynowania wiązek elektrycznych.	2,50 (2,5 m x 1 m)	1,8	0,500	16 01 22	2,250
7.	Miejsce magazynowania odpadów drewna i tekstyliów.	2,64 (2,4 m x 1,1 m)	1,8	0,350	19 12 07 19 12 08	1,638
8.	Miejsce magazynowania odpadów szkła.	2,88 (2,4 m x 1,2 m)	2,0	1,600	16 01 20	9,216
9.	Miejsce magazynowania pozostałych odpadów.	6,38 (1,1 m x 5,8 m)	1,8	0,200	16 01 99 19 12 04	2,297
10.	Miejsce magazynowania zebranych zużytych opon.	4,80 (1,2 m x 4 m)	2,0	0,207	16 01 03	2,000
11.	Miejsce magazynowania zebranych metali.	8,40 (2 m x 4,2 m)	2,0	2,000	16 01 17 16 01 18	33,600
12.	Miejsce magazynowania zebranych tworzyw sztucznych.	1,30 (1,3 m x 1 m)	1,8	0,150	16 01 19	0,351
13.	Miejsce magazynowania pojazdów.	225,00 1 pojazd zajmuje powierzchnię 8 m ² co daje: 225,00 m ² /8 m ² = 28 sztuk 28*1,750 Mg (masa pojazdu) = 49,000 Mg	-	1,7500 Mg (masa pojazdu)	16 10 04* 16 01 06	49,000
ŁĄCZNIE:						386,194

XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna,

ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocęń wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 22 listopada 2024 r., znak PZ.5268.34.2024.2.KB.

XXI. 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 10 lipca 2023 r., EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna, ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocęń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 139, obręb Czerniewice 2, gmina Chocęń, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

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

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego przez Spółkę wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie – maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg, ponadto zbieranie i przetwarzanie odpadów prowadzone jest w tym samym miejscu.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Po zapoznaniu się z treścią wniosku, tut. Organ, pismami z dnia 9 sierpnia 2023 r., 10 kwietnia 2024 r. oraz 28 czerwca 2024 r. wezwał Stronę do uzupełnienia jego braków formalnych i merytorycznych. Wnioskodawca uzupełniał wniosek pismami z dnia 18 października 2023 r., 19 stycznia 2024 r., 2 sierpnia 2024 r., 27 listopada 2024 r., 16 kwietnia 2025 r., 15 maja 2025 r., 12 września 2025 r. oraz 6 lutego 2026 r.

Tutejszy Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 17 września 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023, wystąpił do Wójta Gminy Chocień o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 139 przy ul. Chocęńskiej 3, 87-850 Chocień, obręb Czerniewice 2.

Następnie, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 17 września 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 21 października 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023 zawiesił na wniosek Stron postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji.

Pismem z dnia 27 listopada 2024 r., Strona wniosła o podjęcie zawieszonego postępowania. Postanowieniem z dnia 29 stycznia 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023 tut. Organ podjął na wniosek Stron zawieszone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji.

Tutejszy Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 24 marca 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023, ponownie wystąpił do Wójta Gminy Chocień o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 139 przy ul. Chocęńskiej 3, 87-850 Chocień, obręb Czerniewice 2. Wójt Gminy Chocień nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Następnie, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 24 marca 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2023, ponownie wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak PZ.5268.34.2024.2025.6.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego PSP we Włocławku postanowieniem z dnia 22.11.2024 r. znak PZ.5268.34.2024.2.KB.

Postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2025 r., znak WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.33.2024.AA Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania, przetwarzania odpadów, przez instalację – stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez EW-MAR E. Deskiewicz-Grabiec Spółka Jawna, Czerniewice, ul. Chocęńska 3, 87-850

Choceń w miejscu prowadzenia działalności: działka o numerze ewidencyjnym 139, obręb Czerniewice 2, gm. Choceń.

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 12 stycznia 2026 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 14 stycznia 2026 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. Pan Jakub Smakulski
Ekolog Sp. z o.o.
ul. Zamkowa 30/A1
62-020 Swarzędz
- pełnomocnik EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna
2. EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec
Spółka Jawna, Czerniewice
ul. Choceńska 3, 87-850 Choceń
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Choceń
ul. Sikorskiego 12
87-850 Choceń