

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 11 lutego 2026 r.

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. Choceńska 3, 87-850 Choceń,

o r z e k a m

- I. Udzielić EW-MAR E. Deskiewicz-Garbiec Spółka Jawna, Czerniewice, ul. Choceńska 3, 87-850 Choceń (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 Choceń, 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 Choceń, 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 tetraetylak 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 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	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, pięciotlenek 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	Tesktyle	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
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.

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.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
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. Choceńskiej 3, 87-850 Choceń 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
Odpady inne niż niebezpieczne			
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)
odpady niebezpieczne			
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)	0,500
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
Odpady inne niż niebezpieczne			
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
<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.
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]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
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
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
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]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
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	-	1,750 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	225,040
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	-	1,750 Mg (masa pojazdu)	16 10 04* 16 01 06	49,000
ŁĄCZNIE:						386,434

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

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.



z up. Marszałka Województwa

(2)

Maria Winiarska

Departamentu Środowiska

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. Chocęńska 3, 87-850 Chocień
3. aa

Do wiadomości:

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

11.02.2026
Odebrano osobiście
Pan Piotr



**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku**

PZ.5268.34.2024.2.KB

Zahęba 11-02-2026
Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Włocławek, dn. 22.11.2024 r.
znak: 36-1-6-17243.1.6.2026

z dnia 11-02-2026 (3)

MAJERZAKOWSKI

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

11-02-2026

Ar. 1-13 Marszałek Województwa

Marszałek Województwa (2)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*), art. 183c a ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 54ze zm.*) w związku z art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.*) oraz art. 23 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 127 ze zm.*), w związku z wnioskiem Pani Eweliny Deskiewicz-Garbiec właścicielki firmy EW-MAR Spółka Jawna ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocień z dnia 12.11.2024 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 12.11.2024 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów w EW-MAR Spółka Jawna ul. Chocęńska 3, 87-850 Chocień, wykonanego przez rzeczoznawcę ds., zabezpieczeń przeciwpożarowych Dariusza Nędzusiaka nr upr. 667/2017, zwanym dalej operatem przeciwpożarowym,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,
zawartych w operacie przeciwpożarowym

UZASADNIENIE

Z uwagi na spełnienie w całości przesłanek, wynikających z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*), w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 127 ze zm.*), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku
z up.
st. bryg. mgr inż. Grzegorz Jankowski
Zastępca Komendanta Miejskiego PSP

1. EW-MAR
Spółka Jawna
ul. Chocieńska 3
87-850 Chocień
- 2 a/a – 1 egz.

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

opracowany w trybie art. 42 ust. 4b p. 1 lit. a ustawy z dnia
14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023, poz. 1587 ze zm.)

dla

EW-MAR Spółka Jawna
ul. Chocęńska 3, 87-850 Choczeń

Opracował:

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
Natasha Domicja
mgr inż. Dariusz Nędziałek Nr upr. 657/2017

Aleksandrów Kujawski, listopad 2024 r.

Państwo ...
Woj. kujawsko-pomorskie
02

Spis treści

1	Informacje wstępne.....	3
1.1	Przedmiot i cel opracowania.....	3
1.2	Podstawa opracowania.....	3
1.3	Podstawy prawne opracowania.....	4
2	Wskazanie osoby opracowującej operat z podaniem kwalifikacji.....	5
3	Ogólna charakterystyka podmiotu:.....	5
3.1	Adres, nazwa podmiotu (REGON, NIP, KRS).....	5
3.2	Nazwa i adres obiektu, w którym magazynowane będą odpady.....	5
3.3	Ogólna charakterystyka zakładu, obiektu.....	5
4	Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej.....	6
4.1	Lokalizacja.....	6
4.2	Technologia zakładu.....	7
4.3	Podstawowe informacje dotyczące budynków.....	7
4.4	Liczba osób będących stałymi użytkownikami w obiekcie.....	7
4.5	Kategoria zagrożenia ludzi.....	7
4.6	Instalacje i urządzenia techniczne w budynkach.....	8
4.7	Strefy pożarowe z materiałami palnymi.....	8
4.8	Gęstość obciążenia ogniowego.....	8
4.9	Klasa odporności pożarowej i odporności ogniowej.....	11
4.10	Urządzenia przeciwpożarowe.....	11
4.11	Zaopatrzenie w wodę.....	11
	Plac magazynowy – SP5 – materiały niepalne.....	11
	Zewnętrzne zaopatrzenie wodne dla powyższych stref.....	11
4.12	Drogi pożarowe.....	12
4.13	Warunki ewakuacji.....	12
4.14	Podręczny sprzęt gaśniczy.....	13
5	Warunki organizacyjne.....	13
6	Opinia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.....	13
7	Tabela. Rodzaje odpadów.....	14

Województwo łódzkie
Urząd Marszałkowski
02

1 Informacje wstępne

1.1 Przedmiot i cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej w miejscach magazynowania odpadów dla podmiotu: EW-MAR Spółka Jawna ul. Chocęńska 87-850 Chocień. Ponadto celem jest określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Niniejszy operat przeciwpożarowy opracowany jest na podstawie art. 42 ust 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach [3]. Opracowanie zawiera warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu oraz placu zewnętrznego, gdzie będą magazynowane odpady.

Formę i zakres operatu oparto w głównej mierze na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów z dnia 19 lutego 2020 r. [8].

Firma prowadzi działalność gospodarczą polegającą na demontażu pojazdów samochodowych, skupie złomu i metali kolorowych (miedź, aluminium, mosiądz, brąz, ołów, cynk, stal nierdzewna), serwisie opon oraz naprawie pojazdów samochodowych, a także na transporcie międzynarodowym. Dodatkowo na terenie firmy odbywa się sprzedaż odzieży używanej i nowej.

1.2 Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie:

- informacji i dokumentów przekazanych przez zamawiającego;
- wizji lokalnej dokonanej w październiku 2024 r;

Pracownia Projektowa
współpraca z ekspertami
62

1.3 Podstawy prawne opracowania

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275).
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54).
3. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).
4. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 r. nr 124, poz. 1030).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 822).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296).
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 roku w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U. 2010 r. nr 138, poz. 931).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
11. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 r. poz. 10).
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. poz. 110).
13. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1563).

2 Wskazanie osoby opracowującej operat z podaniem kwalifikacji

Autorem przedmiotowego operatu jest rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusz Nędzusiak (upr. 667/2017).

Kwalifikacje autora są zgodne z art. 4 ust. 2a ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] przywołanym w art. 42 ust. 4b p. 1 lit. a i b ustawy o odpadach [3].

Kwalifikacje autora uprawniają go do opracowywania operatów przeciwpożarowych na potrzeby złożenia wniosku o zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź wniosku o pozwolenie zintegrowane w przypadkach, gdy organem, właściwym do jego wydania jest marszałek, starosta lub prezydent miasta.

3 Ogólna charakterystyka podmiotu:

3.1 Adres, nazwa podmiotu (REGON, NIP, KRS)

EW-MAR Spółka Jawna
ul. Choceńska 87-850 Choceń
REGON: 368564453
NIP: 8883131927

3.2 Nazwa i adres obiektu, w którym magazynowane będą odpady.

Jak w pkt. 3.1.

3.3 Ogólna charakterystyka zakładu, obiektu.

Na terenie firmy EW-MAR Spółka Jawna ul. Choceńska 87-850 Choceń znajdują się następujące obiekty:

- Budynek stacji demontażu,
- Budynek biurowo-sklepowo-mieszkalny,
- Budynek z odpadami,
- Garaże blaszane,
- Namiot (sprzedaż odzieży),
- Budynek wagi,
- Plac magazynowy.

Zakresem opracowania objęto następujące obiekty:

- Budynek magazynowania odpadów (w dalszej części operatu nazwano Budynek magazynowania odpadów SP1).
- Plac składowy (w dalszej części operatu plac składowy podzielono na 3 strefy: Plac składowy SP2, Plac składowy SP3 i Plac składowy SP4).

Powyższe obiekty/miejsca zostały objęte zakresem opracowania z uwagi na występowanie miejsca magazynowania odpadów. Pozostałe obiekty na terenie zakładu są poza zakresem opracowania.

1
PAŃSTWO
WYBÓR
WYBÓR

Teren jest ogrodzony i utwardzony (płyty betonowe, kostka polbruk), charakteryzuje się płaską powierzchnią.

4 Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej

4.1 Lokalizacja

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie zakładu, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Miejsca magazynowania znajdują się w budynku z odpadami i na placu składowym. Miejsca zostały zaznaczone na rysunku z zagospodarowaniem terenu zakładu.

Budynek magazynowania odpadów SP1 jest usytuowana w odległości:

- 9 m od najbliższego budynku na tej samej działce budowlanej, budynku stacji demontażu (budynek stacji demontażu o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²),
- ponad 20 m od najbliższego budynku na sąsiedniej działce budowlanej,
- ponad 20 m od najbliższej strefy pożarowej z odpadami,
- budynek w granicy działki z dwóch stron (ściana od granicy działki spełnia warunki ściany oddzielenia ppoż.),
- min. 4 m od najbliższej sąsiedniej granic działki.

Plac składowy SP2 jest usytuowana w odległości:

- ponad 20 m od najbliższego budynku na tej samej działce budowlanej,
- ponad 20 m od najbliższego budynku na sąsiedniej działce budowlanej,
- minimum 20 m od innych stref z odpadami palnymi,
- min. 4 m od najbliższej sąsiedniej granic działki.

Plac składowy SP3 jest usytuowana w odległości:

- ponad 20 m od najbliższego budynku na tej samej działce budowlanej,
- ponad 20 m od najbliższego budynku na sąsiedniej działce budowlanej,
- minimum 20 m od innych stref z odpadami palnymi,
- min. 4 m od najbliższej sąsiedniej granic działki.
- przylega bezpośrednio do garażu blaszanego w którym wyłącznie przechowywane są materiały niepalne,
- strefę podzielono na dwie sekcje oddzielone od siebie pasem wolnego terenu 5 m.

Plac składowy SP4 jest usytuowana w odległości:

Województwo Śląskie
Urząd Marszałkowski
Zarząd Województwa
Wydział Gospodarki
02

- na tym placu składowane są wyłącznie materiały niepalne,
- ta strefa nie wymaga stosowania odległości.

4.2 Technologia zakładu

Firma prowadzi działalność gospodarczą polegającą na demontażu pojazdów samochodowych, skupie złomu i metali kolorowych (miedź, aluminium, mosiądz, brąz, ołów, cynk, stal nierdzewna), serwisie opon oraz naprawie pojazdów samochodowych, a także na transporcie międzynarodowym. Dodatkowo na terenie firmy odbywa się sprzedaż odzieży używanej i nowej.

4.3 Podstawowe informacje dotyczące budynków

Budynek magazynowania odpadów SP1

Powierzchnia zabudowy	162 m ²
Powierzchnia użytkowa	160 m ²
Kubatura	607,50 m ³
Wysokość	do 12 m budynek niski
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Liczba kondygnacji podziemnych	0

Jest to obiekt parterowy, bez podpiwniczenia który przylega bezpośrednio do murowanego ogrodzenia działki, spełniającego ścianę oddzielenia pożarowego. Budynek posiada konstrukcję stalową obłożoną blachą trapezową.

4.4 Liczba osób będących stałymi użytkownikami w obiekcie

W budynku jednocześnie mogą przebywać dwie osoby.

Na placu składowym nie przewiduje się pobytu osób na stałe.

4.5 Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek objęte zakresem opracowania zaklasyfikowano do kategorii PM.

Plac magazynowy zaklasyfikowano do kategorii PM.

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Marszałkowski
Województwa Świętokrzyskiego
Biuro Regionalnego Urzędu
Planowania i Architektury

4.6 Instalacje i urządzenia techniczne w budynkach

Budynek magazynowania odpadów SP1 wyposażono w instalacje:

- elektroenergetyczną,
- wentylacyjną,
- sprężonego powietrza.

4.7 Strefy pożarowe z materiałami palnymi

Lp	Magazyn/plac	Powierzchnia strefy [m ²]
1	Budynek magazynowania odpadów SP1	160
2	Plac magazynowy SP2	200
3	Plac magazynowy SP3	190

4.8 Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego miejsca magazynowania wyznaczono na podstawie maksymalnej ilości materiałów palnych jaka może się znaleźć na przedmiotowym obszarze danej chwili.

Kierownicy wydziałów produkcyjnych zobowiązani są do takiego zarządzania ilością odpadów w analizowanych miejscach, aby nie była przekroczona gęstość obciążenia ogniowego.

Zgodnie z PN-B-02852 gęstość obciążenia ogniowego dla poszczególnych pomieszczeń oblicza się wg wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^n (Q_d \times G_i)}{F}$$

Gdzie:

Q_d – obliczona gęstość obciążenia ogniowego

G – masa poszczególnych materiałów w kilogramach

F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia

n – liczba rodzajów materiałów palnych, znajdujących się w pomieszczeniu

Powierzchnia Dokładna wartość gęstości obciążenia ogniowego w przedmiotowym zakładzie jest trudna do oszacowania z uwagi na dużą różnorodność zastosowanych materiałów.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

W budynku magazynowania odpadów właściciel deklaruje, że obciążenie ogniowe nie przekroczy 500 MJ/m².

Obliczenia:

Obciążenie ogniowe strefy SP-1 Budynek magazynowania odpadów.

Właściciel deklaruje zachowanie obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Oleje - 1000 kg, Ciepło spalania - 42 MJ/kg,

Materiały filtracyjne, sorbenty do obliczeń przyjęto szmaty (średnio), tekstylia - 300 kg; ciepło spalania Q = 19 MJ/kg,

Akumulatory - przyjęto tworzywa sztuczne 300 kg; ciepło spalania Q = 42 MJ/kg,

Inne paliwa - 150 kg; Ciepło spalania - 42 MJ/kg,

Powierzchnia strefy pożarowej F = 160 m²

$$\Sigma Q_{c \times G} \quad Q = \frac{(1000 \times 42) + (300 \times 19) + (300 \times 42) + (150 \times 42)}{160} = 416 \text{ MJ/m}^2$$

Biorąc pod uwagę ilości magazynowanych odpadów palnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269) miejsce magazynowania odpadów nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi” oraz „miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych”.

Obciążenie ogniowe strefy (pojazdy przeznaczone do demontażu) SP-2.

Pojazdy do rozbiórki o zawartości śladowych ilości mediów. Łączna liczba samochodów osobowych zgodna z wyznaczonym miejscem magazynowym na terenie zakładu. Do obliczeń przyjęto maksymalną ilość pojazdów. Materiały palne przyjęte do obliczeń to opony, plastik, wygłuszenie w tym pianki, warstwy bitumiczne, śladowe ilości paliwa około 2 litry.

Opony szt. 4 po około 4 kg = 50 kg; Ciepło spalania - 32 MJ/kg,

PAŃSTWO
WYBÓR
WŁAŚCICIEL
WŁAŚCICIEL
WŁAŚCICIEL

Masa plastiku – 60 kg; Ciepło spalania plastiku Q_c – 25 MJ/kg,

Wygluszenie, pianka – 50 kg; Ciepło spalania Q_c – 26 MJ/kg,

Warstwy bitumiczne – około 30 kg; Ciepło spalania Q_c – 35 MJ/kg,

Olej napędowy lub etylina w zbiornikach około 2 litrów (2kg); Ciepło spalania Q_c – 41 MJ/kg

Powierzchnia strefy pożarowej $F = 200 \text{ m}^2$

$$\Sigma Q_{c \times G} \quad Q = \frac{(50 \times 32) + (60 \times 25) + (50 \times 26) + (30 \times 35) + (6 \times 41) \times 20 \text{ szt.}}{200} = 570 \text{ MJ/m}^2$$

Obeciążenie ogniowe strefy SP-3.

Masa plastiku – 19000 kg

Ciepło spalania plastiku Q_c – 42 MJ/kg,

Drewno – 500 kg

Ciepło spalania Q_c – 18 MJ/kg,

Guma – 100 kg

Ciepło spalania Q_c – 32 MJ/kg,

Opony – 2000 kg

Ciepło spalania Q_c – 32 MJ/kg,

Powierzchnia strefy pożarowej $F = 190 \text{ m}^2$

$$\Sigma Q_{c \times G} \quad Q = \frac{(19000 \times 42) + (500 \times 18) + (100 \times 32) + (2000 \times 32)}{200} = 4400 \text{ MJ/m}^2$$

Strefa została podzielona na dwie sekcje.

W sekcji nr 2 składowane są opony – sekcja o powierzchni 60 m², pozostałe materiały w sekcji nr 1.

Obeciążenie ogniowe strefy SP-4.

W tej strefie występują wyłącznie materiały nie palne.

Informacje dodatkowe:

Maksymalna wysokość magazynowania odpadów poza budynkami nie będzie przekraczać 4 m. Granice stref i sekcji pożarowych z odpadami poza budynkiem

4.9 Klasa odporności pożarowej i odporności ogniowej

Obiekt	Projektowana klasa odporności pożarowej	Wymagana klasa odporności pożarowej
Budynek magazynowania odpadów	E	E

Budynek spełnia wymaganą klasę odporności pożarowej.

4.10 Urządzenia przeciwpożarowe

Obiekt	Urządzenia przeciwpożarowe
Budynek magazynowania odpadów	Nie wymaga się

W obiekcie objętym opracowaniem nie stosowano urządzeń przeciwpożarowych i nie występuje obowiązek prawny w tym zakresie.

4.11 Zaopatrzenie w wodę

Lp	Magazyn/plac	Powierzchnia strefy [m ²]	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Wymagane zaopatrzenie w wodę [dm ³ /min]
1	Budynek magazynowania odpadów SP1	160	do 500	10
2	Plac magazynowy – SP2	200	do 1000	10
3	Plac magazynowy – SP3	200	powyżej 4000	10

Dla strefy pożarowej z odpadami do 200 m² nie wymaga się zaopatrzenia wodnego, niemniej jednak lokalizacja hydrantu zapewnia zewnętrzne zaopatrzenie wodne.

Plac magazynowy – SP4 – materiały niepalne.

Zewnętrzne zaopatrzenie wodne dla powyższych stref

Na podstawie § 6 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia

w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, zgodnie z tabelą nr 2 załącznika do rozporządzenia wynosi 10 dm³/s i zapewniona jest z 2 hydrantów zewnętrznych. Odległość od każdej ze stref nie przekracza 75 m od hydrantu.

Wyżej wymienione hydranty spełniają wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia dynamicznego.

Lokalizacja hydrantu zewnętrznego została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załącznik nr 1.

4.12 Drogi pożarowe

Droga pożarowa dla miejsc z odpadami nie jest wymagana (gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m² ale powierzchnia strefy nie przekracza 1000 m²). Ponadto zapewniono dojazd do firmy EW-MAR Spółka Jawna ul. Choceńska 87-850 Choceń realizowany od ul. Choceńskiej poprzez wjazd zapewniający dojazd do miejsca magazynowania odpadów. Zapewniono możliwość poruszania się ciężkich pojazdów pożarniczych.

4.13 Warunki ewakuacji

Warunki ewakuacji zapewniają spełnienie wymagań normatywnych oraz zapewniają minimalną łączną szerokość drzwi oraz przejść ewakuacyjnych: 60 cm/100 osób, przy czym w żadnym wypadku szerokość przejścia nie jest mniejsza niż 0,90 m, a w komunikacji 1,20 m. Drzwi wieloskrzydłowe powinny mieć co najmniej jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,90 m.

Ewakuacja z budynku magazynowania odpadów możliwa jest bezpośrednio na zewnątrz obiektu przez drzwi o szerokości minimum 90 cm. Długość przejścia nie przekracza 10 m.

Warunki ewakuacji w budynku magazynowania odpadów spełniają obecnie obowiązujące przepisy.

Woj. Łódzkie
Urząd Marszałkowski
Urząd Województwa Łódzkiego
CE

4.14 Podręczny sprzęt gaśniczy

Miejsce składowania odpadów wyposażono w sprzęt gaśniczy. Miejsca lokalizacji sprzętu oznakowano znakami zgodnymi z Polską Normą. Do sprzętu gaśniczego zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1m. Rozmieszczenie sprzętu gaśniczego zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego.

5 Warunki organizacyjne

Należy mieć na uwadze, że właściciel firmy, zapewniając ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- Przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.
- Wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice.
- Zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
- Zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.
- Przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej.
- Zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi, uwzględniając specyfikę obiektu.

6 Opinia w zakresie ochrony przeciwpożarowej

W wyniku przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa pożarowego obiektów należy uznać, iż ilość odpadów nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej przy zastosowaniu odpowiednich reżimów technologicznych oraz podstawowych zasad w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Odpady magazynowane na terenie zakładu stanowią podział na strefy pożarowe zgodny z opisem zawartym w przedmiotowym operacie. W związku z powyższym wnoszę do Pana Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku

o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpowozarowego sporzadzzonego w trybie art. 42 ust. 4d p. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

7 Tabela. Rodzaje odpadów

WYTWARZANE

Tabela 1. Ilości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg]
			Maksymalna masa odpadów powstających w okresie roku [Mg/rok]
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
2	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	0,400
3	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,200
4	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,000
6	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000
7	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,500
8	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	1,000
9	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
10	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500
11	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
12	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu	3,000

		zawierające niebezpieczne substancje	
13	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
14	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000
14	16 01 17	Metale żelazne	1200,000
15	16 01 18	Metale nieżelazne	120,000
16	19 12 02	Metale żelazne	20,000
17	19 12 03	Metale nieżelazne	5,000
18	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,000
19	16 01 03	Zużyte opony	80,000
20	16 01 22	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 141)	5,000
21	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000
22	19 12 08	Tekstylia	0,250
23	16 01 20	Szkło	50,000
24	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000
26	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,500

PRZETWARZANE

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]
		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	1195,000
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	1195,000
Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	5,000
Inne niewymienione elementy	16 01 22	5,000

ZBIERANE**Tabela 3. Ilości zbieranych odpadów.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg]
			Maksymalna masa odpadów zbieranych w okresie roku [Mg/rok]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	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
3	16 01 07*	Filtry olejowe	0,400
4	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,535
5	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,400
6	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,400
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	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	1,000
9	16 01 03	Zużyte opony	5,000
10	16 01 17	Metale żelazne	10,000
11	16 01 18	Metale nieżelazne	3,000
12	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,000
13	16 01 20	Szkło	1,000
15	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000

Woj. pomorskie
02

9

9