

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 17 października 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.3.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Śliwowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Firma Handlowo Usługowa Krzysztof Śliwowski, ul. Wojska Polskiego 1A, 87-330 Jabłonowo Pomorskie,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Krzysztofowi Śliwowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Firma Handlowo Usługowa Krzysztof Śliwowski, ul. Wojska Polskiego 1A, 87-330 Jabłonowo Pomorskie (NIP 8741001103, REGON 871162863), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 671/1 i 737 w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A, gm. m. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, woj. 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 Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A, gm. m. Jabłonowo Pomorskie, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 671/1 i 737, 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 zlokalizowany jest na utwardzonym, uszczelnionym podłożu, w zachodniej części terenu stacji, tuż za bramą wjazdową. Sektor podłączony jest do separatora substancji ropopochodnych. Na terenie Zakładu znajduje się waga najazdowa, o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, w środkowej części stacji. Sektor wyposażony jest w system odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. W ramach sektora wydzielono jedno miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 240 m² oraz drugie miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 500 m² (które jest podzielone na dwa pola odkładcze o powierzchni 80 m² oraz 420 m²).

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

Sektor zlokalizowany jest w budynku, w północnej części działki 737. Budynek posiada utwardzone, szczelne podłoże, a także podłączony jest ujęciami liniowymi do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów;
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów następujące odpady:
 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne (spełniające wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694)) - oleje odpadowe magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem,
 - pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne: płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe,
 - akumulatory (magazynowane będą w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów),
 - usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową (będą magazynowane w pojemnikach spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych),
 - układy klimatyzacyjne,
 - katalizatory spalin,
 - filtry oleju,
 - zawierające materiały wybuchowe,
 - zawierające rtęć;
- pojemnik na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów, spełniający wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla zdrowia (Dz. U. Nr 96, poz. 860);
- sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

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

Sektor zlokalizowany jest w budynku, w północnej części działki 737. Budynek posiada utwardzone, szczelne podłoże, a także podłączony jest ujęciami liniowymi do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w pojemniki: na szyby hartowane, na szyby klejone oraz na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

Sektor jest podzielony na dwie części – jedna znajduje się w budynku demontażu, druga – na utwardzonych placach magazynowych. Sektor wyposażony w pojemniki, regały, palety oraz wiatę, na których magazynowane są przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia. Zgromadzone w tym sektorze elementy pojazdów przeznaczone będą do dalszej sprzedaży, będą przechowywane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wyciekanie płynów eksploatacyjnych,

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni i podzielony jest na dwie części: jedna znajduje się w budynku demontażu, druga – na placu magazynowym. Sektor wyposażony jest w kontenery, pojemniki, zbiorniki, beczki, big bagi, przeznaczone do selektywnego magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w hali demontażu oraz na utwardzonym placu magazynowym w szczelnych i zamykanych zbiornikach, przystosowanych do danego typu substancji. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w hali demontażu oraz na utwardzonym placu magazynowym. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w uporządkowanych stosach, zabezpieczonych przed osunięciem, oraz w kontenerach, pojemnikach, big bagach, w sposób selektywny. Obszar, w którym magazynowane będą zużyte opony wyposażony jest w urządzenie gaśnicze.

Stacja będzie spełniała 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 na terenie działek o numerach ewidencyjnych 671/1 i 737, w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polska 1A, gm. m. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie.

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

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12	
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: łatwopalne
4.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali (głównie ołowiu), dodatki uszlachetniające - inhibitory korozji, demulgatory Właściwości: łatwopalne
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	4	
6.	13 07 02*	Benzyna	3	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, dodatki uszlachetniające – inhibitory korozji, demulgatory, benzyna ołowiowa zawiera również tetraetylek ołowiu Właściwości: łatwopalne
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	3	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe, obudowa ze stali, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi Właściwości: łatwopalne
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1	Skład: krzemionka, metal, argon, neon, rtęć, związki rtęci Właściwości: rakotwórcze, toksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1	Skład: metalowa elektroda wykonana z aluminium wraz z dielektrykiem wykonanym z np. tlenku glinu, zawiera polichlorowane bifenyle (PCB) Właściwości: toksyczne
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1	Skład: tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neopropenowym, wypełniona azotem, rzadziej dwutlenkiem węgla Właściwości: wybuchowe
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2	Skład: eter glikoli, poliglikolu, dodatki uszlachetniające – antyutleniające, antykorozyjne, środki smarowe oraz środki stabilizacji, związki kwarcu, tlenki żelaza, glinu, substancje organiczne Właściwości: drażniące, szkodliwe
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów Właściwości: drażniące, szkodliwe
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1	Skład: kauczuk z opłotem z drutu kolczastego, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi Właściwości: toksyczne
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1	Skład: metalowa elektroda wykonana z aluminium wraz z dielektrykiem wykonanym z np. tlenku glinu, zawiera polichlorowane bifenyle (PCB) Właściwości: toksyczne
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	52	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (głównie polipropylen), metale żelazne i nieżelazne Właściwości: żrące, trujące

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1	Skład: obudowa ze stali chromowanej lub chromowo-niklowej, moduł ceramiczny - tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliki wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi np. związkami chromu i miedzi Właściwości: toksyczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: palne
18.	16 01 03	Zużyte opony	70	Skład: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego Właściwości: palny
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	9	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	6	Skład: mieszaniny soli sodowych i estrów kwasów organicznych Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4	Skład: żelazo, nikiel, chrom, kobalt, mangan, krzem, wanad
22.	16 01 17	Metale żelazne	930	Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	Skład: miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów, żal Właściwości: ciało stałe
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	130	Skład: polipropylen, polietylen, polichlorek winylu, polistyren, poliamid, poliwęglan, PET Właściwości: palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
25.	16 01 20	Szkło	80	Skład: piasek kwarcowy, trójtlenek boru i glinu, pięciotlenek fosforu, dolomit, wapń, tlenek cynku, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40	Skład: polichlorek winylu, polipropylen, włókna naturalne, metale żelazne i nieżelazne, celuloza, kauczuk, krzemionka Właściwości: palne
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	36	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	3	Skład: obudowa ze stali chromowanej lub chromowo-niklowej, moduł ceramiczny - tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliki wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny Właściwości: ciało stałe, kwasoodporne

* odpad niebezpieczny

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji polegać będzie głównie na działaniach zmierzających do organizacyjnych i technicznych rozwiązań powodujących minimalizację możliwości powstawania odpadów poprzez:

- prawidłowe utrzymanie i kontrolę stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury;
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu zgodnie z instrukcjami producenta;
- bezwzględne przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
- dokładność i sumienność w prowadzonych naprawach w celu minimalizacji ryzyka awarii;
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami i surowcami;
- wyłączanie urządzeń w przypadku wystąpienia awarii do czasu usunięcia usterki, a także w czasie przerw technologicznych;
- stosowanie technologii pozwalającej na maksymalne wykorzystanie surowców;
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów o wydłużonym czasie pracy;
- neutralizacja odcieków olejowych sorbetem, a następnie przekazanie czystościwa specjalistycznym firmom do zagospodarowania;
- utrzymanie terenu w stałej czystości;
- prowadzenie dokładnej segregacji wytworzonych odpadów, w celu ich właściwego zagospodarowania;

- zapewnienie selektywnego magazynowania odpadów mając na uwadze uniknięcie szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy ich składnikami;
- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska sposobu postępowania z odpadami, jeżeli nie uda zapobiec się ich powstawaniu;
- zatrudnianie pracowników odpowiednio wykwalifikowanych oraz przeszkolonych;
- przeprowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami;
- prowadzenie prac związanych z działalnością w sposób niewykraczający poza granice terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje prowadzący instalację.

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

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m - zbiornik 50 l
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 3) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
4.	13 07 02*	Benzyna	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m - beczka 200 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	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 w hali demontażu o średnicy 0,58 m - beczka 200 l
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m - w pojemniku
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m - zbiornik 50 l
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,25 m x 0,3 m - zbiornik 30 l
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,1 m x 0,73 m - w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809)
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
17.	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 w hali demontażu o średnicy 0,58 m - beczka 200 l
18.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 5 m - w kontenerach, pojemnikach lub luzem
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,9 m x 1 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
22.	16 01 17	Metale żelazne	1) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7 m x 5 m – w kontenerach, pojemnikach lub luzem 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,5 m – w kontenerach, pojemnikach lub luzem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	1) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,6 m x 0,6 m – w pojemniku 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6 m – w kontenerach, pojemnikach lub luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
24.	16 01 20	Szkło	1) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m – w pojemnikach, big bagach 2) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m – w pojemnikach, big bagach 3) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4 m x 3 m – w pojemnikach, big bagach
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 3 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach lub luzem
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m - w pojemniku

*- odpad niebezpieczny

Miejsce magazynowania odpadów wytworzonych będzie 35 – każdy odpad powstający w wyniku przetwarzania będzie miał odrębne miejsce magazynowania, przy czym niektóre rodzaje odpadów będą magazynowane w kilku miejscach magazynowania odpadów.

Opisane w tabeli wyżej sposoby magazynowania odpadów będą stosowane zamiennie (zbiornik/pojemnik/beczka), ale nigdy ich pojemność nie przekroczy wskazanej pojemności.

Odpady wytworzone podczas eksploatacji instalacji będą magazynowane w sposób uporządkowany, selektywny i zgodny z zasadami ochrony środowiska. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Przedsiębiorca posiada tytuł prawny, w miejscach magazynowania odpadów w budynku stacji demontażu oraz na placu magazynowym. Wytworzone odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, beczkach, zbiornikach, big bagach lub bezpośrednio na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, zbiornikach lub beczkach pod zadaszeniem, lub w miejscach niezadaszonych w zamykanych pojemnikach, zbiornikach, beczkach. Wytworzone odpady będą magazynowane z podziałem na rodzaje charakteryzujące się tymi samymi właściwościami. Selektywne gromadzenie odpadów pozwoli na ich właściwe dalsze zagospodarowanie w procesach odzysku i zminimalizuje masę odpadów przekazywanych do unieszkodliwiania.

Wszystkie odpady będą magazynowane w sposób niezagrożący środowisku i bezpieczeństwu ludzi, w miejscach oznaczonych kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. W pierwszej kolejności poszukiwane będą możliwości pozyskania jak największej ilości przedmiotów wyposażenia i części pojazdów przeznaczonych do ponownego użycia.

Odbiór odpadów prowadzony będzie przez wyspecjalizowane zewnętrzne jednostki lub własnymi środkami transportu. Odbiór odpadów następować będzie w momencie zebrania odpowiedniego tonażu odpadów, tak by w jak najmniejszym stopniu obciążyć środowisko emisjami spalin, jak również ograniczyć hałas.

Odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym decyzje na zbieranie lub przetwarzanie przekazywanego kodu odpadu. Surowce będą odbierane głównie przez podmioty posiadające zezwolenia na poddawanie ich procesom recyklingu i odzysku. Do unieszkodliwiania będą przekazywane tylko te odpady, których odzysk będzie niemożliwy lub nieuzasadniony z przyczyn ekonomicznych lub ekologicznych.

Przetwarzanie odpadów

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

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1370
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	30
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	70
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30
ŁĄCZNIE			1500

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2
4.	13 07 02*	Benzyna	3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	4
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	3
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	52
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1
16.	16 01 03	Zużyte opony	70
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	9
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	6
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4
20.	16 01 17	Metale żelazne	930
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	100
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	130
23.	16 01 20	Szkło	80
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	36
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	3
ŁĄCZNIE			1500

*- odpad niebezpieczny

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

Odzysk odpadów następować będzie w procesie R12 i R13.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 (proces ten będzie obejmował pozyskanie przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia oraz przetwarzanie wstępne odpadów: demontaż przyjętych odpadów niebezpiecznych w postaci wyeksploatowanych pojazdów)

oraz

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.

Odzysk metodą R13 będzie obejmował magazynowanie pojazdów przyjętych do demontażu, na uszczelnionej, utwardzonej powierzchni. Zgromadzone w celu przetwarzania pojazdy, będą stawiane jeden obok drugiego w sposób niepowodujący uszkodzeń czy wycieków. Niedopuszczalne jest magazynowanie samochodów w pozycji na boku lub na dachu. Pojazdy będą magazynowane w odpowiednich odstępach od siebie, tak by nie uszkodzić elementów nadających się do ponownego użycia oraz aby ułatwić przetransportowanie wyeksploatowanego wraku do sektora demontażu.

Przetwarzanie metodą R12 będzie obejmowało procesy wstępne polegające na pozyskaniu przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia oraz przygotowujące odpady do bezpośredniego zastosowania przez recyklerów, polegające na demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poprzez obróbkę ręczną i mechaniczną, polegającą na separacji, rozdrabnianiu, czyszczeniu, cięciu, wyłamywaniu i osuszaniu. Wykonywane czynności prowadzą do pozyskania odpadów o takich samych cechach i właściwościach, aby możliwe było ich bezpośrednie użycie przez ostatecznego recyklera.

Głównym zadaniem instalacji do demontażu jest przetwarzanie zużytych pojazdów. W instalacji do demontażu będzie wykonywane wstępne magazynowanie pojazdów czekających na demontaż oraz ich przetwarzanie, zgodnie z podaną kolejnością:

- ✓ magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż,
- ✓ osuszanie - usunięcie płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w częściach przeznaczonych do powtórnego użycia. Pojazd będzie opróżniany z oleju silnikowego, płynu hamulcowego, chłodniczego, do spryskiwaczy, paliwa i innych substancji płynnych;
- ✓ usunięcie czynnika chłodniczego, o ile przewody i zbiornik układu klimatyzacyjnego będą szczelne;
- ✓ demontaż filtra oleju;
- ✓ demontaż części i materiałów przeznaczonych do powtórnego użycia - zderzaki, lusterka, reflektory, drzwi, siedzenia i inne;
- ✓ demontaż akumulatora;
- ✓ usunięcie gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia, w przypadku pojazdów wyposażonych w instalację gazową;

- ✓ unieszkodliwienie elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu (np. poduszki bezpieczeństwa);
- ✓ demontaż katalizatora spalin;
- ✓ demontaż kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed 1 stycznia 1986 roku;
- ✓ demontaż części i elementów zawierających rtęć;
- ✓ demontaż szyb;
- ✓ demontaż ogumienia;
- ✓ demontaż części zawierających metale nieżelazne i żelazne, jeśli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia;
- ✓ demontaż nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny.

W związku z objęciem stacji demontażu obowiązkiem, wynikającym z art. 23a ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjmowane do przetwarzania metodą R12 odpady, będą odpadami części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy, które będą oceniane wizualnie pod kątem zaklasyfikowania do odpowiedniego rodzaju odpadu. W sytuacji, gdy będąca odpadem część samochodowa będzie niejednolita, w miarę możliwości będzie dokonywany ręczny demontaż, przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi, polegający np. na rozdzieleniu poszczególnych rodzajów materiałów, z którego składa się przyjęta, będąca odpadem część. Po odseparowaniu poszczególnych rodzajów odpadów, jak np. szkło, guma, tworzywa, metale nastąpi selektywne magazynowanie odpadu na terenie stacji demontażu.

Przyjmowane w instalacji w celu przetworzenia, będące odpadami części samochodów osobowych, usunięte w trakcie naprawy, w kodach 16 01 21* oraz 16 01 22, nie będą podlegały procesowi R13 (nie będą magazynowane), będą kierowane bezpośrednio do przetwarzania.

Pojazdy przekazane przez ostatnich właścicieli będą ważone, po zważeniu będą kierowane do sektora, wyposażonego w szczelną i utwardzoną posadzkę oraz separator w celu ich magazynowania przed demontażem. Magazynowane pojazdy będą sukcesywnie kierowane do hali demontażu, w celu przeprowadzenia odzysku.

Pierwszym etapem przetwarzania będzie usunięcie wszystkich niebezpiecznych substancji i materiałów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa. Należy tu wymienić płynne paliwo, oleje, płyny, zbiorniki ciśnieniowe, poduszki powietrzne, akumulatory z kwasem, filtry olejowe itp. Przeprowadzenie tych czynności będzie miało miejsce w budynku o szczelnej nawierzchni. Usunięte odpady trafią do oznakowanych pojemników, każdy do innego, w zależności od strumienia odpadu. Sektor demontażu został wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i innych płynów.

Kolejnym etapem będzie demontaż przedmiotów nadających się do dalszego użycia. Zgodnie z zasadą minimalizacji odpadów i hierarchią postępowania z odpadami wymontowane zostaną części nadające się do użytku bezpośredniego lub po ich regeneracji. Do nich można zaliczyć drzwi, klapę silnika i bagażnika, szyby, opony, lusterka, elementy z metali nieżelaznych, tapicerkę, układ kierowniczy, skrzynie biegów, pompy hamulcowe, pozostałości w komorze silnika i w nadwoziu oraz inne. By odzysk był maksymalny zdemontowane materiały selekcjonuje się i segreguje. Po tym etapie będzie dokonywana diagnostyka odzyskanych części i elementów. Ma to na celu sprawdzenie sprawności technicznej podzespołów, by móc przeznaczyć je do sprzedaży. Elementy nadające się do dalszego wykorzystania kierowane będą na regały, pojemniki z częściami zamiennymi.

Trzeci etap stanowić będzie demontaż pozostałości - odpadów takich jak uszkodzone części, nienadające się do ponownego użycia, tapicerka, podsufitka, siedzenia, uszkodzone elementy z tworzyw sztucznych jak zderzaki, deska rozdzielcza itp. a także opony, inne odpady gumowe, szyby, metale żelazne, nieżelazne, wiązki elektryczne, silnik, uszkodzone urządzenia elektryczne i elektroniczne. Szczegółowość przeprowadzania przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie uzależniona od opłacalności procesów związanych z odzyskiem poszczególnych odpadów.

Będące odpadami części pochodzące z naprawy pojazdów, będą na bieżąco oceniane wizualnie pod kątem zaklasyfikowania do odpowiedniego rodzaju odpadu. W sytuacji, gdy będąca odpadem część samochodowa będzie niejednolita, w miarę możliwości będzie dokonywany ręczny demontaż, przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi, polegający np. na rozdzieleniu poszczególnych rodzajów materiałów, z którego składa się przyjęta, będąca odpadem część. Po odseparowaniu poszczególnych rodzajów odpadów, jak np. szkło, guma, tworzywa, metale nastąpi selektywne magazynowanie odpadu na terenie stacji demontażu. Rodzaje odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania części będących odpadami oraz miejsce i sposób magazynowania, a także sposób dalszego postępowania z odpadami, będą zgodne z zapisami w tabeli 1 oraz tabeli 2 niniejszego wniosku.

Opis procesu technologicznego

- przyjęcie pojazdu,
- magazynowanie przyjętego pojazdu,
- przyjęcie i właściwe zaklasyfikowanie odpadów będących odpadami części samochodów osobowych, pochodzących z naprawy pojazdów,
- w razie potrzeby demontaż części stanowiącej odpad, poprzez odseparowanie jednorodnych elementów,
- usunięcie z samochodu płynów eksploatacyjnych i elementów niebezpiecznych,
- demontaż szczegółowy,
- segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia,
- magazynowanie odpadów i części,
- sprzedaż części i przedmiotów nadających się do ponownego użytku,
- przekazanie wytworzonych odpadów do upoważnionych odbiorców.

Roczna moc przerobowa instalacji

- roczna moc przerobowa instalacji w procesie R12 wynosi 1500 Mg/rok,
- dla procesu R13 całkowita pojemność do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie będzie przekraczała 50 Mg.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działek o numerach ewidencyjnych 671/1 i 737, w miejscowości Jabłonowo Pomorskie, gm. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m - zbiornik 50 l
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 3) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
4.	13 07 02*	Benzyna	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m - beczka 200 l
6.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 240 m ² (15 m x 16 m) - luzem
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m - w pojemniku
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m - zbiornik 50 l
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,25 m x 0,3 m - zbiornik 30 l
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,1 m x 0,73 m - w pojemniku
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m - w pojemniku
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
17.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 5 m - w kontenerach, pojemnikach lub luzem
18.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni łącznej 500 m ² (wyodrębniono dwa pola odkładcze - o wymiarach 20 m x 4 m oraz 30 x 14 m) - luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1) - miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m – beczka 200 l 2) - miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m – beczka 200 l
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,9 m x 1 m - w kontenerach, pojemnikach, luzem
22.	16 01 17	Metale żelazne	1) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7 m x 5 m - w kontenerach, pojemnikach lub luzem 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,5 m - w kontenerach, pojemnikach lub luzem
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	1) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,6 m x 0,6 m - w pojemniku 2) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6 m - w kontenerach, pojemnikach lub luzem
24.	16 01 20	Szkło	1) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m - w pojemnikach, big bagach 2) miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m - w pojemnikach, big bagach 3) miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4 m x 3 m - w pojemnikach, big bagach
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 3 m - w kontenerach, pojemnikach, big bagach lub luzem
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m - w pojemniku

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

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

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	25,00	1370,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,00	0,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	40,00	1440,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,00	0,00
ŁĄCZNIE			65,00	2810,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,05	4,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,60	12,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,40	2,00
4.	13 07 02*	Benzyna	0,40	3,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,20	4,00
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,40	3,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,02	1,00
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,02	1,00
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,03	1,00
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	2,00
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,03	4,00
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,02	1,00
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,03	1,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,50	52,00
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,02	1,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	16 01 03	Zużyte opony	6,00	70,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,50	9,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,40	6,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10	4,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	40,00	930,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	8,30	100,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,00	130,00
23.	16 01 20	Szkło	5,30	80,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	3,00	40,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3,00	36,00
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,04	3,00
ŁĄCZNIE			74,410	1500

*- odpad niebezpieczny

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 oraz wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A wyznaczono 38 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest zbiornik 50 l, wysokość magazynowania 0,6 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 01 13*	0,05
2.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 02 08*	0,20
3.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
4.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
5.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 01*	0,20
6.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 02*	0,20
8.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
9.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 03*	0,20
10.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 07*	0,20
11.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 08*	0,02

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 09*	0,02
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 10*	0,03
15.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest zbiornik 50 l, wysokość magazynowania 0,6 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 13*	0,05
16.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,25 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,35 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 14*	0,03
17.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest zbiornik 30 l, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 21*	0,02
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,7143 Mg/m ³	16 02 09*	0,03
19.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,1 m x 0,73 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,63 m, gęstość nasypowa 2,965 Mg/m ³	16 06 01*	1,50
20.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 08 07*	0,02
21.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 5 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,06667 Mg/m ³	16 01 03	6,00
22.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m ³	16 01 12	0,25
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m ³		0,25
24.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 15	0,20
25.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,9 m x 1 m, wysokość magazynowania 1,2 m, gęstość nasypowa 0,0926 Mg/m ³	16 01 16	0,10
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7 m x 5 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,3143 Mg/m ³	16 01 17	33,00
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,1723 Mg/m ³		7,00
29.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,6 m x 0,6 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,833 Mg/m ³	16 01 18	0,30

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
30.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,17777 Mg/m ³	16 01 18	8,00
31.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,4166 Mg/m ³	16 01 20	0,15
32.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,4166 Mg/m ³		0,15
33.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4 m x 3 m, wysokość magazynowania 1,5 m, gęstość nasypowa 0,2777 Mg/m ³		5,00
34.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,3333 Mg/m ³	16 08 01	0,04
35.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 3 m, wysokość magazynowania 4 m, gęstość nasypowa 0,13889 Mg/m ³	16 01 19 16 01 22 16 01 99	10,00
36.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 240 m ² (15 m x 16 m)	16 01 04*	25,50
37.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni łącznej 500 m ² (wyodrębniono dwa pola odkładcze – o wymiarach 20 m x 4 m oraz 30 x 14 m)	16 01 06	45,50

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest zbiornik 50 l, wysokość magazynowania 0,6 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 01 13*	0,05
2.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 02 08*	0,20
3.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
4.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
5.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 01*	0,20
6.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 02*	0,20
8.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
9.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 03*	0,20
10.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 07*	0,20
11.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 08*	0,02
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 09*	0,02
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 10*	0,03
15.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,3 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest zbiornik 50 l, wysokość magazynowania 0,6 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 13*	0,05
16.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,25 m x 0,3 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,35 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 14*	0,03
17.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 01 21*	0,02
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,7143 Mg/m ³	16 02 09*	0,03
19.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,1 m x 0,73 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,63 m, gęstość nasypowa 2,965 Mg/m ³	16 06 01*	1,50
20.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,1428 Mg/m ³	16 08 07*	0,02
21.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 5 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,06667 Mg/m ³	16 01 03	6,00
22.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m ³	16 01 12	0,25
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1,25 Mg/m ³		0,25

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
24.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 15	0,20
25.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o średnicy 0,58 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,88 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³		0,20
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,9 m x 1 m, wysokość magazynowania 1,2 m, gęstość nasypowa 0,0926 Mg/m ³	16 01 16	0,10
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7 m x 5 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,3143 Mg/m ³	16 01 17	33,00
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,1723 Mg/m ³		7,00
29.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,6 m x 0,6 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,833 Mg/m ³	16 01 18	0,30
30.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 2,5 m x 6 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,1777 Mg/m ³		8,00
31.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,4166 Mg/m ³	16 01 20	0,15
32.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,4 m x 0,9 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,4166 Mg/m ³		0,15
33.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 4 m x 3 m, wysokość magazynowania 1,5 m, gęstość nasypowa 0,2777 Mg/m ³		5,00
34.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,5 m x 0,3 m, wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 1,3333 Mg/m ³	16 08 01	0,04
35.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 6 m x 3 m, wysokość magazynowania 4 m, gęstość nasypowa 0,13889 Mg/m ³	16 01 19 16 01 22 16 01 99	10,00
36.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 240 m ² (15 m x 16 m)	16 01 04*	25,50
37.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni łącznej 500 m ² (wyodrębniono dwa pola odkładcze – o wymiarach 20 m x 4 m oraz 30 x 14 m).	16 01 06	45,50

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Stacji Demontażu Pojazdów Firma Handlowo-Usługowa Krzysztof Śliwowski, ul. Wojska Polskiego 1A, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, działka nr 671/1 i 737;
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 3 lipca 2024 r., znak: PR.5268.3.1.2024.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 kwietnia 2024 r., uzupełnionym pismami, z dnia 22 lipca 2024 r., 10 września 2024 r., 12 marca 2025 r. oraz 9 września 2025 r., Pan Krzysztof Śliwowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Firma Handlowo Usługowa Krzysztof Śliwowski, ul. Wojska Polskiego 1A, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek 671/1 i 737 w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A, gm. m. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działek 671/1 i 737 w miejscowości Jabłonowo Pomorskie przy ul. Wojska Polskiego 1A, gm. m. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Krzysztofa Śliwowskiego oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu” w rozumieniu ww. przepisu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, do której wydania właściwy jest marszałek województwa. 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.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 3 października 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.3.2024, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Jabłonowo Pomorskie. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 3 października 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej

w Brodnicy o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 31 października 2024 r., znak: PR.5268.11.1.2024, sprostowanym postanowieniem z dnia 10 września 2025 r., znak: PR.5268.11.1.2024, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy, 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 przeciwpożarowych mgr. inż. Tomasza Leszczyńskiego, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 3 lipca 2024 r., znak: PR.5268.3.1.2024.

Postanowieniem z dnia 29 listopada 2024 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.67.2024.MH, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację zlokalizowaną na terenie działek o nr ewidencyjnych 671/1 i 737 przy ul. Wojska Polskiego 1A, 87-300 Jabłonowo Pomorskie.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 29 181,30 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.3.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w dniu 16 maja 2025 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy.

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 Krzysztof Śliwowski
Firma Handlowo Usługowa
Krzysztof Śliwowski
ul. Wojska Polskiego 1A
87-330 Jabłonowo Pomorskie
2. Pani Barbara Śliwowska
ul. Wojska Polskiego 1A
87-330 Jabłonowo Pomorskie
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie
ul. Główna 28
87-330 Jabłonowo Pomorskie