

Olsztyn, dnia 31.01.2025 r.

OŚ-PŚ.7243.17.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 2, 42 ust 1 i 2 i ust. 3 pkt 1a, art. 43 ust.1 i 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj.), w związku z 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 Adama Bojarskiego działającego z upoważnienia pana Jakuba Hermana prowadzącego działalność pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w Pisz przy ul. Spokojnej 16, na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz

orzekam:

- I. **Udzielić panu Jakubowi Hermanowi prowadzącemu działalność pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz, (NIP:849-143-40-53, REGON: 529969734) pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Pisz przy ul. Spokojnej 16, na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz i określić następujące warunki:**

1. **Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	Parametr instalacji	Prowadzący instalację Adres instalacji
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	§2 ust. 1 pkt 42 – stacje demontażu w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Maksymalna zdolność przetwarzania odpadów 2200,00 Mg/rok	Prowadzący instalację: Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz REGON: 529969734 NIP: 849-143-40-53 Adres instalacji: ul. Spokojna 16, 12-200 Pisz

1.1. Opis instalacji

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Proces demontażu zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji prowadzony będzie w celu wyodrębnienia materiałów, części i innych odpadów, a następnie przygotowania ich do ponownego użycia, odzysku bądź recyklingu. Do stacji przywożone będą pojazdy wycofane z eksploatacji o kodach:

- 16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy,
- 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów.

Przedmiotowa stacja demontażu pojazdów spełnia minimalne wymagania określone rozporządzeniem 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 z późn. zm.). Na terenie stacji będą wydzielone następujące sektory spełniające wymagania ww. rozporządzenia:

Tabela nr 1

Lp.	Sektor:	Wymagania:
1.	Przyjmowania pojazdów	Sektor zlokalizowany będzie w budynku na utwardzonej, szczelnej powierzchni wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.
2.	Magazynowania przyjętych nieosuszonych pojazdów	Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej, szczelnej, powierzchni nie mniejszej niż 200 m ² , z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W sektorze pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.
3.	Usuwanie z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów	Sektor zlokalizowany będzie w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed

		czynnikami atmosferycznymi. Sektor wyposażony będzie w urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów, oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów odpady (odpowiednie dla danego rodzaju odpadów) oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z tych pojazdów.
4.	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 będzie w obiekcie budowlanym, wyposażonym w pojemniki na szyby hartowane, szyby klejone oraz przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.
5.	Magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia	Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej, zadaszanej, powierzchni. Wymontowane z pojazdów przedmioty do ponownego użycia magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.
6.	Magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów	Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Źródłem powstawania odpadów są prace demontażowe wykonywane na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Piszku przy ul. Spokojnej 16, na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz.

3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5,0	<p>Odpady olejów zawierają szereg związków chemicznych, tj. produkty utleniania termicznego rozkładu węglowodorów oraz siarki, fosforu i azotu wprowadzane do olejów jako związki uszlachetniające (detergenty, modyfikatory lepkości inhibitory korozji)</p> <p>Przepracowane oleje stanowią mieszaninę dwóch grup substancji zanieczyszczających: zanieczyszczenia zewnętrzne - cząstki pyłu, piasku i inne zanieczyszczenia przedostające się do oleju wraz z paliwem i powietrzem oraz zanieczyszczenia wewnętrzne – produkty zużywania się elementów silnika produkty niezupełnego spalania, jak sadza, nagar, ołów oraz produkty przemian wysoko termicznych oleju i związków uszlachetniających w nim zawartych, oraz zanieczyszczenia organiczne stanowią 65 – 87 % podobnie jak w przypadku zanieczyszczeń stałych stężenie waha się w granicach 0,10 do 0,5 – 1,0 %. zanieczyszczenia organiczne składają się z asfaltów (4- 23%) które w 16-55% składają się z koksu, karbenów, karbidów i sadzy. Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu.</p> <p>Właściwości: m.in.:</p> <p>HP 4 - drażniące,</p> <p>HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>H14-ekotoksyczne.</p>
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0	
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0	
5.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	3,0	
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)	1,0	

7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0	Odpady filtrów składają się głównie z metalu, tj. różnych stopów żelaza oraz warstwy filtracyjnej zbudowanej z papieru oraz innych materiałów filtrujących. Ze względu na swój charakter i zastosowanie zanieczyszczone głównie substancjami ropopochodnymi oraz zanieczyszczeniami pośrednimi wchodzącymi w skład odpadów olejów przepracowanych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP4 - drażniące, HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) -lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 - ostra toksyczność, HP7 - rakotwórcze, HP11 - mutagenne, HP14 - ekotoksyczne.
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,50	Głównym źródłem w stacji demontażu zawierającym rtęć mogą być lampy wysokoprężne sodowe i rtęciowe. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne. Odpad niepalny
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0	Odpady o właściwościach wybuchowych: pirotechniczne napinacze pasów oraz poduszki powietrzne klasyfikowane do grupy odpadów niebezpiecznych ze względu na niebezpieczeństwo związane z możliwością bezpośredniego fizycznego zranienia lub uszkodzenia pracowników demontujących samochód. Główny składnik chemiczny w poduszce to azydek sodu. Jest to krystaliczny, biały i bezwonny proszek. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP1 - wybuchowe.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0	Zagrożeniem w tych odpadach są zawarte w nich części azbestu – czyli minerałów z grupy serpentynów i amfiboli, występujących w postaci włóknistych skupień używanych w przemyśle jako materiały ogniotrwałe, izolacyjne i kwasoodporne. Pył azbestowy jest szkodliwy dla zdrowia powodując pylice płuc która może doprowadzić do raka płuc. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne: HP 7 rakotwórcze, HP 11 mutagenne.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,5	Odpady płynów eksploatacyjnych produkowane są najczęściej na bazie glikolu, czynnikami powodującymi zakwalifikowanie w/w płynów do grupy odpadów niebezpiecznych może być dodatek substancji
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,0	

				chlorowcoorganicznych lub metali ciężkich. Właściwości: HP4 (drażniące), HP 5 (działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją. Odpad palny niebezpieczny.
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,0	Będą to odpady wielomateriałowe, trudne do rozdzielania w przedmiotowej instalacji – stanowić mogą tapicerki pojazdów (sztuczny materiał, sztuczna skóra) fragmenty siedzeń, dywaniki samochodowe oraz maty tłumiące komorę silnika (skład: głównie tworzywo sztuczne, gąbka) Odpady mogą być zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi np. w przypadku pojazdów powypadkowych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne HP4 - drażniące, HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) -lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 - ekotoksyczne.
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	5,0	Polichlorowane bifenyle są mieszaniną kilkudziesięciu kongenerów z teoretycznie możliwych 209 jakie powstają w wyniku chlorowania bifenylu. Polichlorowane bifenyle w zależności od zawartości chloru w cząsteczkach stanowią ciecze o dużej lepkości lub ciała stałe. Charakteryzują się małą reaktywnością chemiczną, są trudnopalne, mało podatne na biodegradację. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP4 - drażniące, HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) -lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 - ostra toksyczność, HP7 - rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP14 - ekotoksyczne.
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,0	Składają się z metali nieżelaznych (aluminium, miedź i inne), tworzyw sztucznych (poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, polietylen oraz freonów (pochodnych węglowodorów). Odpad posiada właściwości niebezpieczne HP14 „ekotoksyczne”.

16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,0	Do tej grupy odpadów zaliczono świetlówki i wyświetlacze komputerów pokładowych w samochodach nowszej generacji powstające w wyniku działalności stacji demontażu oraz tzw. działalności pomocniczej stacji demontażu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne, HP 7 rakotwórcze.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0	Klasyfikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawarty w nim elektrolit. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to: elektrolit kwas siarkowy, szlamy kwasu siarkowego, pozostałości metali ciężkich ołów metaliczny i związki ołowiu, polipropylen, odpady żelaza. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 – ekotoksyczne i HP 8 żrące.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	1,00	Rodzaj akumulatorów, w których elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu. Odpad posiada właściwości niebezpieczne HP14 „ekotoksyczne”.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Odpady będą stanowić niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi materiały filtracyjne składające się głównie z papieru oraz ubrania ochronne pracowników inne niż niebezpieczne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2	16 01 03	Zużyte opony	50,0	Podstawowymi składnikami opon są: polimery, sadza techniczna i plastyfikatory. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0	Materiał cierny okładzin i klocków hamulcowych składa się z wielu składników które można podzielić na następujące grupy, tj. smary stałe: siarczki metali, grafit, koks naftowy, metale, wełna stalowa, proszki lub wióry: cynku, miedzi, brązu. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,0	Odpady płynów eksploatacyjnych, których głównym składnikiem jest glikol. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

5	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,0	Odpady zbiorników na gaz skroplony zawierają przede wszystkim pozostałości gazu płynnego, który składa się z mieszaniny propanu, propylenu i butylenu oraz stopu żelaza z którego zbudowany jest zbiornik. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
6	16 01 17	Metale żelazne	1800,0	Odpady składają się z żelaza oraz jego stopów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
7	ex16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia	1800,0	Pozostałości z pojazdu zawierające elementy z żelaza i stali, elementy z metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i szkła.
8	16 01 18	Metale nieżelazne	160,0	Głównym składnikiem są metale nieżelazne – miedź i aluminium. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	160,0	Odpady składają się głównie z politereftalanu etylenu, polietylen, polichlorek winylu, polipropylen, polistyren. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
10	16 01 20	Szkło	60,0	Odpady składają się głównie z tlenków krzemu, tlenków wapnia, tlenków magnezu, tlenków glinu. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych
11	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40,0	Odpady wielomateriałowe, trudne do rozdzielania w przedmiotowej instalacji – stanowić będą wewnętrzne tapicerki pojazdów, fragmenty siedzeń, dywaniki samochodowe. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych
12	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40,0	
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0	Są to odpady wielomateriałowe odpady składające się głównie ze stopów metali, metali nieżelaznych oraz plastiku. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
14	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,0	Katalizatory zaliczane do grupy 16 08 01 wg katalogu odpadów zawierają takie metale jak złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych

3.2. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania odpadami.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowanie odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		
5.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		
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)	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć		
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest		
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe		
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy	

			budynku stacji demontażu, sektor A1.	
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB		
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	16 01 03	Zużyte opony	W kontenerach, pojemnikach lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

			magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1.	
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony		Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	16 01 17	Metale żelazne	W kontenerach, pojemnikach lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	ex16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia		Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	W kontenerach, pojemnikach lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	16 01 20	Szkło		
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	W kontenerach, pojemnikach, workach big-bag lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach big-bag odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. W pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1	Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Opis sektorów magazynowania odpadów:

Sektor magazynowania A1

Miejsce magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów oraz odpadów zbieranych.

Sektor zlokalizowany w pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu pojazdów, przeznaczony jest do magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, ze szczególnym uwzględnieniem m.in. odpadów niebezpiecznych, odpadów płynnych (oleje, płyny eksploatacyjne, akumulatory – w tym zbierane) odpadów drobnicowych i małogabarytowych. Sposób magazynowania odpadów: w pojemnikach, beczkach, paletopojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach o pojemności od 60 do 1000 l – w zależności od rodzaju i ilości odpadów. W przypadku odpadów magazynowanych w beczkach lub paletopojemnikach możliwe jest ich maksymalne ustawienie jeden na drugi w ilości maksymalnej 2 sztuk w pionie.

Sektor magazynowania A2

Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów oraz odpadów zbieranych.

Sektor zlokalizowany przy wiacie magazynowej – przeznaczony jest do magazynowania głównie odpadów metali nieżelaznych pochodzących z procesów wytwarzania i zbierania. Sposób magazynowania odpadów: pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big – bag, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Maksymalne wymiary około 12 m x 4 m, maksymalna powierzchnia podstawy około 48 m², maksymalna wysokość składowania 2 m, maksymalna kubatura ok. 90m³.

Sektor magazynowania B

Sektor magazynowania nieosuszonych i osuszonych pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, oraz odpadów zbieranych.

Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni ok. 640 m² – nieosuszonych i osuszonych pojazdów wycofanych z eksploatacji, na utwardzonym placu. Pojazdy magazynowane luzem, w sposób zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska z zachowaniem pola manewrowego.

3.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- minimalizowanie ilości odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji poprzez przywrócenie wymontowanym częściom ich pierwotnej funkcji,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się demontażem pojazdów w zakresie technologii demontażu pojazdów i gospodarki odpadami,
- stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu,
- wyposażenie hali demontażu w szczelne, utwardzone, posadzki wyposażone w system zbierania ścieków przemysłowych,
- selektywne magazynowanie odpadów, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem lub wyciekami,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów płynnych w szczelnych, zamykanych przystosowanych do tego celu pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników odpadów, zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem (rozlaniem) odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
- szczelne, utwardzone powierzchnie placów technologicznych służących do magazynowania odpadów wyposażone w system ujęcia i odprowadzania zanieczyszczonych wód opadowych do separatora substancji ropopochodnych,
- wyeliminowanie źródeł wycieków płynów z pojazdów.

3.4. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie stacji demontażu pojazdów w Piszcu prowadzone będą następujące działania:

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742) oraz innych przepisów w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować

te odpady,

- selektywne magazynowanie wszystkich wytwarzanych odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w ustawie o odpadach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom, posiadającym wymagane decyzje i uprawnienia,
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów;
- przechowywanie pojemników z odpadami niebezpiecznymi w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów,
- magazynowanie olejów odpadowych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).
- magazynowanie zdemontowanych kondensatorów zawierających PCB w pojemnikach spełniających 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 środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860),
- postępowania ze zużytymi bateriami samochodowymi zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1113 t.j.),
- przestrzeganie przepisów ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2065 t.j),
- bezwzględne przestrzeganie i wykonywanie zapisów zawartych w art. 21-31 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.).

4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

4.1 Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Teren stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej na działce o nr 1171/8 w Piszcu, ulica Spokojna 16.

4.2 Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Pieszku przy ul. Spokojnej 16. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie prowadziła odzysk i demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z załącznikiem numer 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w przedmiotowej instalacji prowadzone będzie przetwarzanie odpadów w procesie **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Demontaż pojazdów prowadzony będzie zgodnie z § 11 rozporządzenia 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 z późn. zm.).

Do stacji przywożone będą pojazdy wycofane z eksploatacji o kodach:

- 16 01 04* - zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy,
- 16 01 06 – zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania ww. odpadów będzie wynosić **2200,00 Mg/rok**.

W skład instalacji do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będą wchodziły m.in. urządzenia wykorzystywane do demontażu pojazdów takie jak podnośniki pneumatyczne, urządzenia do odsysania itp.

Demontaż samochodów będzie odbywał się w kilku etapach. Pojazdy wycofane z eksploatacji dostarczane będą do sektora przyjmowania pojazdów. Pojazdy po zważeniu i sprawdzeniu kompletności pojazdu będą trafiały do sektora magazynowania pojazdów wycofanych z eksploatacji lub bezpośrednio do rozbiórki. Proces demontażu rozpoczynać się będzie od usunięcia z pojazdów paliw, płynów eksploatacyjnych oraz czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego. W dalszej kolejności wymontowywane będą m.in. filtr oleju, akumulator, zbiornik na gaz, katalizator spalin, kondensator, elementy zawierające rtęć i materiały wybuchowe, opony, szyby oraz części zawierające metale nieżelazne, a także elementy wyposażenia oraz części kierowane do ponownego użycia.

Wszystkie wymontowane z pojazdu części nadające się do ponownego użycia będą segregowane, a następnie magazynowane w sektorze magazynowania części oraz materiałów zdemontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji skąd trafią do odbiorcy poprzez przyzakładowy sklep. Części wymontowane z pojazdów nienadające się do dalszego wykorzystania klasyfikowane będą jako odpady i magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku, recyklingu lub unieszkodliwienia.

4.3 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa w [Mg/rok]	Proces przetwarzania
Odpady przetwarzane				
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	2000,000	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	200,00	

4.4 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5,0
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0
5.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania w separatorach	3,0
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)	1,0
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,5
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,5
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,0

13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,0
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	5,0
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,0
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,0
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	1,0
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
2.	16 01 03	Zużyte opony	50,0
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,0
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,0
6.	16 01 17	Metale żelazne	1800,0
7.	ex16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia	1800,0
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	160,0
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	160,0
10.	16 01 20	Szkło	60,0
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40,0
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40,0
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
14.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,0

4.5 Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania.

Odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz przy ul. Spokojnej 16 w Pisz.

Tabela nr 6

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
Odpady przetwarzane				
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym pojazdów. Sektor B.	W sposób zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska – niedopuszczalne magazynowanie w stosach.
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06		W sposób zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska – dopuszczalne magazynowanie w stosach.

Miejsca i sposoby magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania określone zostały w tabeli znajdującej się w punkcie 3.2 niniejszej decyzji.

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

4.6 Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, dla odpadów przetwarzanych.

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	10,000	2000,00
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	3,000	200,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			13,000	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku				2200,000

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

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,200	5,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,600	20,000
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,600	20,000
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,200	2,000
5.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania w separatorach	0,200	3,000
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych	0,250	1,000

		grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,300	2,000
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,500
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,150	1,00
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,150	1,00
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,250	1,500
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,250	10,000
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,300	5,000
14.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,050	5,000
15.	16 02 11*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	0,200	5,000
16	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200	5,000
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	20,000
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,150	1,000
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,250	1,000
2	16 01 03	Zużyte opony	2,900	50,000
3	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,300	1,000
4	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,250	10,000
5	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	20,000
6	ex16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji	10,000	1800,000

		przeznaczone do strzępienia		
7	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1800,000
8	16 01 18	Metale nieżelazne	3,000	160,000
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,900	160,000
10	16 01 20	Szkło	10,00	60,000
11	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,500	40,000
12	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000	40,000
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,300	10,000
14	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,500	1,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów (Mg)			192,500	2200,00

4.8 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 9

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność sektorów magazynowania [Mg]
1	A1	7,200	14,400
2	A2	8,000	16,000
3	B	177,300	354,600

5. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

5.1 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Tabela nr 10

Lp.	Kod opadu	Rodzaj odpadu
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
2.	16 01 18	Metale nieżelazne
3.	16 01 17	Metale żelazne
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz

5.	17 04 02	Aluminium
6.	17 04 03	Ołów
7.	17 04 04	Cynk
8.	17 04 05	Żelazo i stal
9.	17 04 06	Cyna
10.	17 04 07	Mieszanki metali

5.2 Miejsce zbierania odpadów

Odpady zbierane będą wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz przy ul. Spokojnej 16 w Pisz.

5.3 Miejsce i sposoby magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Tabela nr 11

L.p.	Kod opadu	Rodzaj opadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych odporne na działanie substancji zawartych w odpadach, w pomieszczeniu magazynowym przy budynku stacji demontażu, sektor A1
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odporne na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
3.	16 01 17	Metale żelazne	W kontenerach, pojemnikach lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odporne na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
5.	17 04 02	Aluminium	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odporne na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
6.	17 04 03	Ołów	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach

			big - bag, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
7.	17 04 04	Cynk	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
8.	17 04 05	Żelazo i stal	W kontenerach, pojemnikach lub luzem w stosach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor B.
9.	17 04 06	Cyna	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2
10.	17 04 07	Mieszanki metali	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych, luzem lub w workach big - bag, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, wyznaczone miejsce na utwardzonym placu, sektor A2

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

5.4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Tabela nr 12

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	20,000
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	3,000	50,000
3.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	2000,000
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3,000	50,000
5.	17 04 02	Aluminium	3,000	100,000
6.	17 04 03	Ołów	3,000	20,000

7.	17 04 04	Cynk	3,000	20,000
8.	17 04 05	Żelazo i stal	100,000	2000,000
9.	17 04 06	Cyna	3,000	20,000
10.	17 04 07	Mieszanki metali	3,000	500,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			192,50	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku				4830,00

5.5 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach, w tym całkowite pojemności miejsc magazynowania:

Tabela nr 13

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność sektorów magazynowania [Mg]
1	A1	7,200	14,400
2	A2	8,000	16,000
3	B	177,300	354,600

5.6 Opis stosowanej metody zbierania odpadów

Odpady przyjęte w punkcie zbierania odpadów będą przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarowania odpadami, tj. posiadającymi zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z przepisami ustawy o odpadach lub innymi aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Wszystkie zebrane odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed potencjalnym wpływem na środowisko naturalne na terenie utwardzonym. Z uwagi na nieskomplikowany charakter prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów postępowanie z odpadami będzie ograniczać się do ich przyjęcia po uprzednim zważeniu. Następnie po rozsortowaniu na poszczególne frakcje oraz rodzaj odpadów zostaną one zmagazynowane w przeznaczonych do tego miejscach. W trakcie magazynowania odpadów będą dotrzymanywane wymagania dotyczące zabezpieczenia środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem substancji zawartych w odpadach. Następnie po uzbieraniu odpowiedniej ilości zostaną przekazane kolejnym posiadaczom odpadów posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

- przestrzegania obowiązków określonych w rozdziale 4 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 z późn. zm.);
- organizacji demontażu w sposób zapewniający osiągnięcie określonych w art. 28 ww. ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji poziomów odzysku i recyklingu odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- prowadzenia ewidencji zaświadczeń o demontażu pojazdów oraz zaświadczeń o przyjęciu niekompletnego pojazdu, o których mowa w art. 24 i art. 25 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów za pomocą urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

II. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- 1) Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Piszcu z dnia 03.06.2024, znak: PZ.52805.6.2023.1. uzgadniającym te warunki;
- 3) Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 4) Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- 5) Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 6) Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 7) Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- 8) Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 9) Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- 10) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 11) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 12) Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;

- 13) Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
 - 14) Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
 - 15) Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
 - 16) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
 - 17) Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.
- III. Określić termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów - do dnia 30.01.2035 r.**
- IV. Ustalić pana Jakuba Hermana prowadzącego działalność pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania warunków niniejszej decyzji.**
- V. Wpisać pana Jakuba Hermana prowadzącego działalność pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz, w prowadzonym przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego wykazie przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu pojazdów pod numerem – N/50.**

UZASADNIENIE

W dniu 22.03.2024 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wniosek pana Adama Bojarskiego pełnomocnika pana Jakuba Hermana prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12-200 Pisz, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w Piszem przy ul. Spokojnej 16, na działce o nr 1171/8 obręb 0001 Pisz.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), w związku z § 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.) i 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.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 oraz ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w ust. 6, jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie odpadów lub zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Stosownie do postanowień art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2024 r., poz. 236 t.j.) wysłano Stronie pismo z dnia 26.03.2024 r. potwierdzające przyjęcie wniosku.

W toku postępowania, pismem z dnia 07.05.2024 r., zgodnie z art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach, zwrócono się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pisz, o przeprowadzenie kontroli instalacji i obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 03.06.2024 r., znak: PZ.52805.7.2023.1 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pisz, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 16.09.2024 r. zwrócił się również do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli podmiotu i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 27.10.2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo z informacją o zmianie nazwy podmiotu, który aktualnie prowadzi działalność pod nazwą: Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman z siedzibą pod adresem: ul. Fryderyka Adama Czerniewskiego 4/3, 12 - 200 Pisz.

W dniu 28.10.2024 r. odbyły się oględziny miejsc magazynowania odpadów przeprowadzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie przy udziale pracownika tut. Organu.

Postanowieniem z dnia 14.11.2024 r., (data wpływu do tut. Organu 18.11.2024 r.) znak: WIOŚ-G-I.703.12.21.3.2024.kt.as, Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Tut. Organ postanowieniem z dnia 15.11.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.17.2024 r. na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił panu Jakubowi Hermanowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Firma Konsultingowa Herman Recycling Jakub Herman, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w formie depozytu w kwocie 6268,00 zł.

W dniu 26.11.2024 r., do tut. Organu wpłynął dowód wpłaty depozytu stanowiącego wymagane zabezpieczenie roszczeń.

W dniu 04.12.2024 r. do tut. Organu wpłynęła korekta wniosku.

Pismem z dnia 09.12.2024 r. zwrócono się do Burmistrza Pisz z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. Burmistrz Pisz w dniu 31.12.2024 r. wydał opinię pozytywną,

stwierdzając zgodność wniosku z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 30.12.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.17.2024 poinformowano Stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona uwag nie wniosła.

Wniosek wraz ze zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 tj.) oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.

W pozwoleniu określono numer NIP i REGON posiadacza odpadów, parametry i opis instalacji, ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (tj. HP) określonych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami zgodnie z przedłożonym wnioskiem dla instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami.

Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji to zakład prowadzący demontaż zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji w celu wyodrębnienia materiałów, części i innych odpadów, a następnie przygotowania ich do ponownego użycia, odzysku bądź recyklingu. Na terenie przedmiotowej instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzony będzie demontaż pojazdów tj. przetwarzanie odpadów o kodach 16 01 04* i 16 01 06. Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania ww. odpadów będzie wynosić 2200 Mg/rok. Ww. działanie będzie powodowało powstawanie zarówno elementów nadających się do ponownego użycia, jak i odpadów.

Na stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji realizowana będzie następująca technologia demontażu:

- dostawa i wyładunek zużytych pojazdów samochodowych;
- magazynowanie przyjętych pojazdów;
- usuwanie z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych w tym płynów;
- demontaż z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia;
- magazynowanie odpadów pochodzących z demontażu pojazdów;
- magazynowanie części wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,

Podmiot będzie prowadził działalność polegającą na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z

procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Stosowne procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska. Demontaż pojazdów prowadzony będzie zgodnie z § 11 rozporządzenia 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 z późn. zm.).

W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, miejsca i dopuszczone metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz zbieranych położone są na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny oraz zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach. Magazynowanie odpadów na terenie stacji demontażu odpadów będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ponadto zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowień Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Piszcu.

W decyzji zobowiązano również prowadzącą instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów. Zgodnie bowiem z art. 25 ust. 6a-6e ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wyżej wymieniony zapis przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu, zabezpieczając go przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży. Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępnić na żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

Niniejsze pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie i przetwarzanie odpadów zostało udzielone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wnioskiem strony na okres 10 lat.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób prowadzenia działalności w przedmiotowej instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, będzie zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Z uwagi na to, że wniosek wypełnił wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony Środowiska, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 47 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) jeżeli posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem, narusza wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie, w drodze decyzji, bez odszkodowania.

Zgodnie z art. 48 pkt 5 ustawy o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) pozwolenie wygasa jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe lub jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata.

Na podstawie art. 194 – 196 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pozwolenie na wytwarzanie odpadów może zostać cofnięte w przypadku wystąpienia okoliczności wskazanych w tych przepisach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, art. 76 ust. 1 ustawy o odpadach, posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazać je marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w przypadku niedokonania korekty sprawozdania w wyznaczonym terminie uznaje się, że posiadacz odpadów nie wykonał obowiązku przekazania sprawozdania.

Zgodnie z art. 180a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach kto, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 76, nie składa sprawozdania, podlega karze grzywny.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Adam Bojarski, Lutek 7, 11-015 Olsztynek – pełnomocnik
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Burmistrz Pisz - ePUAP

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.

