

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 30 maja 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.19.2024

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), 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), 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 Dariusza Brzezińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Dariuszowi Brzezińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska (NIP 6651627708, REGON 911287338), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, 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 Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, 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 utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych o przepustowości przystosowanej do wielkości powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych. Na terenie Zakładu zainstalowana jest waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg, która pozwala na ważenie dostarczanych pojazdów.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych o przepustowości przystosowanej do wielkości powierzchni objętej tym systemem. Dostarczone pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów na boku i na dachu.

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

Sektor zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym (hali demontażu), posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.

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 jest zlokalizowany 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 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 zlokalizowany jest na utwardzonej i zadaszonej powierzchni. Wymontowane z pojazdów przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą na regałach, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej i zadaszonej powierzchni. Odpady magazynowane będą na półkach, z zastrzeżeniem następujących warunków:

- odpady niebezpieczne pochodzące z demontażu pojazdów będą magazynowane odrębnie;
- zużyte opony będą magazynowane w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem;
- dopuszcza się magazynowanie zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów niezawierających cieczy (odpad o kodzie 16 01 06) w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, nieutrudniających transportu wewnętrznego;
- odpady o kodzie 16 01 17 (karoserie i silniki) będą sortowane na placu przed halą demontażu. Sortowanie odbywać się będzie na rodzaje złomu określone w specyfikacjach handlowych (m. in. tak zwane złom gruby i cienki – blacha). Sortowanie odbywać się będzie za pomocą ładowarek ze specjalistycznymi chwytakami.

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 działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w miejscowości Pustki 5 jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

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

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Pustki 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,00	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów, dodatki uszlachetniające (fosfor, siarka, cynk lub popioły), przeciwzużyciowe, inhibitory utlenienia i korozji, zanieczyszczenia związkami zawierającymi siarkę, azot i tlen, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki metali (ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi) Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,25	Skład: obudowa z metali żelaznych lub ich stopów, wkład filtra (bibuła na bazie włókien celulozowych, tworzywa sztucznego), gumowe uszczelki Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 szkodliwe, HP6 toksyczne
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,25	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00	Skład: żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane, grafit Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,25	Skład: mieszaniny eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylowych, polipropylenoglikoli z dodatkami Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP14 ekotoksyczne
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,25	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,50	Skład: gaz umieszczony w pojemnikach wykonanych z żelaza, stali, żeliwa, tlenków krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,00	Skład: ołów, polipropylenowa obudowa, rozcieńczony kwas siarkowy Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,25	Skład: tlenki metali szlachetnych (głównie niklu) Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP14 ekotoksyczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: postać stała
12.	16 01 03	Zużyte opony	60,00	Skład: guma syntetyczna lub naturalna, kordon, drut stalowy Właściwości: palny
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,50	Skład: wodny roztwór glikolu etylowego z dodatkami uszlachetniającymi, inhibitor korozji, stabilizatory, barwniki Właściwości: wysoka odporność na temperaturę
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,00	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki kremu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna
15.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00	Skład: żelazo, stal Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	115,00	Skład: aluminium, miedź Właściwości: ulegają korozji, postać stała, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	180,00	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki antystatyczne, barwniki Właściwości: palne
18.	16 01 20	Szkło	50,00	Skład: kwarc (piasek kwarcowy), sól, wapń Właściwości: postać stała
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00	Skład: miedź, polichlorek winylu, neopren, polietylen, polipropylen Właściwości: częściowo palne
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,50	Skład: gaz umieszczony w pojemnikach wykonanych z żelaza, stali, żeliwa, tlenków krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna

* odpad niebezpieczny

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

Wszystkie odpady na terenie Zakładu zagospodarowywane będą zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Wytwórca odpadów będzie stosował takie sposoby produkcji oraz surowce i materiały, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Działalność Zakładu oparta będzie na prowadzeniu technologii małoodpadowych.

W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, prowadzący instalację będzie:

- stosował urządzenia i materiały dobrej jakości i wydajności;
- prowadził systematyczne kontrole, przeglądy, modernizacje, na bieżąco usuwał drobne usterki i zapobiegał szybkiemu zużyciu urządzeń;
- uzyskiwał jak największą masę przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, wymontowanych z pojazdów w wyniku prac demontażowych;
- selektywnie magazynował odpady, uwzględniając skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko;
- szkolił pracowników Zakładu w zakresie gospodarowania odpadów.

VII. 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 Pustki 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l lub pojemnik, ustawione w wydzielonym miejscu hali demontażu; zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi, zamykane, z materiałów trudnopalnych
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik, ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu; pojemnik zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, zamykany, z materiałów trudnopalnych
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane pojemniki z materiałów trudnopalnych; pojemniki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane beczki, spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l, ustawiona w wydzielonym miejscu hali demontażu, na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
12.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowe 3 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych beczkach, na powierzchni utwardzonej
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej
15.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane kontenery, na powierzchni utwardzonej
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - pojemniki typu big-bag, ustawione na utwardzonym placu
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, zabezpieczone przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
18.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane pojemniki lub big-bagi, na utwardzonym placu
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu

*- odpad niebezpieczny

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, okres magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów uzależniony będzie od możliwości technicznych i organizacyjnych. Nie będą przekraczane maksymalne okresy magazynowania odpadów, o których mowa w art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach.

Po wstępnym magazynowaniu, odpady wytwarzane w instalacji będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Jeśli nie będzie możliwy odzysk odpadów, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

Przetwarzanie odpadów

VIII. 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)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1950,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	50,00

*- 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 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,00
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,25
3.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,25
4.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,25
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,25
7.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,50
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,00
9.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,25
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	16 01 03	Zużyte opony	60,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,50
12.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,00
13.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	115,00
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	180,00
16.	16 01 20	Szkło	50,00
17.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00
18.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,50
ŁĄCZNIE			1970,25

*- odpad niebezpieczny

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

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

Proces ten będzie obejmował demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów.

- **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Proces ten będzie obejmował magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **2000 Mg**.

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

- przyjęcie pojazdu wycofanego z eksploatacji (sprawdzenie dokumentów, ważenie, wydanie zaświadczenia o demontażu),
- okresowe magazynowanie przyjętego pojazdu na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż,

- usuwanie z pojazdów płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- rozbieranie pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły, wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży, weryfikacja zdemontowanych części pod względem przydatności do dalszego użytkowania,
- demontaż elementów nadwozia, oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe (tapicerka, ogumienie itp.),
- magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,
- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użycia.

Zespoły i elementy wymontowane z pojazdu będą oceniane pod kątem ich przydatności do ponownego użycia poprzez dokładne oględziny i sprawdzenie ich parametrów. Ponownie użyte mogą zostać tylko te części, które nie odbiegają parametrami od nowych elementów i zapewnią odpowiedni poziom bezpieczeństwa przez cały okres ich eksploatacji.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, 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 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l lub pojemnik, ustawione w wydzielonym miejscu hali demontażu; beczka/pojemnik zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi, zamykane, z materiałów trudnopalnych
2.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- miejsce magazynowe 6 - magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) - luzem na utwardzonym, nieprzepuszczalnym placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik, ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu; pojemnik zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, zamykany, z materiałów trudnopalnych
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane pojemniki z materiałów trudnopalnych; pojemniki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane beczki, spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowe 3 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
12.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) - luzem na utwardzonym, nieprzepuszczalnym placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych beczkach, na powierzchni utwardzonej
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej
15.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane kontenery, na powierzchni utwardzonej
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - pojemniki typu big-bag, ustawione na utwardzonym placu
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, zabezpieczone przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
18.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane pojemniki lub big-bagi, na utwardzonym placu
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04*	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu

XI. 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	48,00	1950,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2,00	50,00
ŁĄCZNIE			50,00	2000,00

*- 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 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,40	8,00
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20	1,25
3.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,30	1,25
4.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,20	1,00
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10	1,25
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,25	1,25
7.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,20	0,50
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	25,00

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]
9.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,25	1,25
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
10.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	60,00
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,20	1,50
12.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	5,00
13.	16 01 17	Metale żelazne	40,00	1500,00
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	2,00	115,00
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4,00	180,00
16.	16 01 20	Szkło	2,00	50,00
17.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	15,00
18.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04*	0,50	1,00
ŁĄCZNIE			57,70	1970,25

*- odpad niebezpieczny

XII. 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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Pustki 5 wyznaczono 6 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	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów o powierzchni 18,09 m ² (6,7 m x 2,7 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	8,14
2.	Miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 1,35 Mg/m ³	2,7

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
3.	Miejsce magazynowe 3 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
4.	Miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
5.	Miejsce magazynowe 5 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 36 m ² (9 m x 4 m), po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 32 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	57,6
6.	Miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) o powierzchni 200 m ² (10 m x 20 m), po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 100 m ² , wysokość magazynowania 1,41 m, gęstość nasypowa 0,167 Mg/m ³	23,547

XIII. 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	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów o powierzchni 18,09 m ² (6,7 m x 2,7 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	8,14
2.	Miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 1,35 Mg/m ³	2,7
3.	Miejsce magazynowe 3 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
4.	Miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
5.	Miejsce magazynowe 5 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 36 m ² (9 m x 4 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	64,8
6.	Miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) o powierzchni 200 m ² (10 m x 20 m), wysokość magazynowania 1,41 m, gęstość nasypowa 0,167 Mg/m ³	47,094

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego obiektów i terenu firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 8 listopada 2024 r., znak: PZ.5268.30.2024.2.GS

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

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 9 października 2024 r., uzupełnionym pismami, które wpłynęły do tut. Urzędu 13 listopada 2024 r., 4 grudnia 2024 r., 23 stycznia 2025 r., 24 lutego 2025 r., 7 kwietnia 2025 r., Pan Dariusz Brzeziński, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność – stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji - jest właścicielem powyższej działki.

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 Dariusza Brzezińskiego 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, a 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 9 grudnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024, wystąpił do Burmistrza Izbicy Kujawskiej, o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Pustki.

Burmistrz Izbicy Kujawskiej, pismem z dnia 20 grudnia 2024 r., znak: RŚE.6232.39.2024, postanowił wydać pozytywną opinię dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie prowadzonej działalności przez AUTO HANDEL DARIUSZ BRZEZIŃSKI, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska.

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 9 grudnia 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 10 lutego 2025 r., znak: PZ.5268.30.2024.2025.6.KB, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 19 marca 2025 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.42.2024.AS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację zlokalizowaną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń - 27 389,66 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń postanowieniem z dnia 31 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Przedsiębiorca, pismem, które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 7 kwietnia 2025 r., zawniósł o utrzymanie w mocy ustanowionego w dniu 23 stycznia 2020 r. zabezpieczenia roszczeń w kwocie 35 000 zł, w ramach prowadzonego przez tut. Organ postępowania administracyjnego pod znakiem ŚG-I-G.7243.1.5.2019. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024, które utrzymało w mocy zabezpieczenie roszczeń w wysokości 35 000 zł, w formie depozytu, określone w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2019, zmienił postanowienie z dnia 31 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024.

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 Dariusz Brzeziński
AUTO-HANDEL MAJKI
Dariusz Brzeziński
Pustki 5
87-865 Izbica Kujawska
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Izbicy Kujawskiej
ul. Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska