

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 października 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.13.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Mroczko prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Auto Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko, Stronno, ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Krzysztofowi Mroczko prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Auto Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko, Stronno, ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz (NIP 5542375897, REGON 092669384) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ulicy Wiśniowej 11, w m. Stronno, 86-022 Dobrcz na działce o numerze ewid. 292, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

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

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz, na terenie działki o numerze ewid. 292, 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 odprowadzania ścieków do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na szczelnej, utwardzonej powierzchni 300 m², z której ścieki odprowadzane będą do osadnika i separatora substancji ropopochodnych.

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

Sektor usytuowany jest w budynku stacji, hali wyposażonej w podnośnik oraz urządzenia służące do demontażu i osuszania pojazdów. Hala posiada powierzchnię użytkową 46,25 m² oraz wysokość 3,53 m. Pomieszczenia stacji posiadają szczelną, cementową posadzkę. W pomieszczeniu hali znajdują się pojemniki służące do gromadzenia odpadów oraz sorbenty służące do zbierania ewentualnych wycieków olejów bądź innych płynów.

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 wyposażony jest w pojemnik do gromadzenia szyb, przedmiotów wyposażenia oraz części zawierających metale nieżelazne. Pomieszczenie posiada powierzchnię 45,84 m² oraz wysokość 3,53 m².

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, zadaszanej powierzchni. Wyposażony jest w regały lub stojaki, na których przedmioty i części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający wyciek płynów eksploatacyjnych.

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

Sektor zlokalizowany jest w dwóch pomieszczeniach budynku stacji przylegających do pomieszczenia biurowego. Pomieszczenia posiadają powierzchnię 22,00 m² i 25,78 m². W pomieszczeniu o powierzchni 22 m² do celu magazynowania przedmiotów wyposażenia wydzielono powierzchnię około 15 m², na której ustawiono regały do magazynowania części. Pomieszczenie o powierzchni 25,78 m² w całości przeznaczone jest na cele magazynowania części – na regałach i w pojemnikach. Pomieszczenia są zadaszane, posiadają betonowe posadzki, są zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor znajduje się w obrębie utwardzonego placu i pomieszczeń budynku stacji demontażu. Oleje i płyny eksploatacyjne, a także baterie i akumulatory, będą magazynowane w osobnych, zamykanych pomieszczeniach magazynowych stacji, w pojemnikach ustawianych na wannach ociekowych. W budynku stacji, w wydzielonych lokalizacjach, magazynowane będą także katalizatory oraz odpady okładzin hamulcowych, tekstyliów, odpadów innych, sorbenty oraz drobne odpady zawierające elementy niebezpieczne i wybuchowe (np. z poduszek powietrznych).

Powierzchnia użytkowa przewidziana na magazyny odpadów w pomieszczeniach wynosi ok. 11,4 m².

Stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 143 poz. 1206 ze zm.).

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz, na terenie działki o numerze ewid. 292.

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

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

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

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,000	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierające siarkę, azot, tlen). Właściwości: HP 3, HP 4, HP 14.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,000	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,200	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,600	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierające siarkę, azot, tlen). Właściwości: HP 3, HP 4, HP 14.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,500	
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,200	
7.	13 07 02*	Benzyna	0,400	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,200	
9.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,200	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone (oleje, paliwa). Właściwości: HP 3, HP 4, HP 14.
10.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,300	Skład: bawełna, włókna poliestrowe oraz celuloza, czyściwo zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz sorbent powstały podczas usuwania rozlanych płynów. Właściwości: HP 4.
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,700	Skład: metale żelazne lub ich stopy, wkład filtra (bibuły na bazie włókien celulozowych, tworzywa sztucznego). Możliwe zanieczyszczenie pozostałościami niespalonego oleju, produktami utleniania i rozkładu termicznego. Właściwości: HP 4, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,060	Skład: rtęć oraz kondensatory. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 10, HP 14.
13.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,030	Skład: kondensatory, które mogą zawierać oleje w skład których wchodzi PCB. Właściwości: HP 6, H 14.
14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,650	Skład: azyd sodu, azotan potasu, dwutlenek krzemu. Właściwości: HP 1.
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,300	Skład: krzem, azbest. Właściwości: HP 5, HP 7, HP 14.
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,700	Skład: etery alkilowe glikoli alkilowych, poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe eterów alkilowych i glikoli alkilenowych. Właściwości: HP 4.
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,350	Skład: glikol propylenowy lub etylenowy. Właściwości: HP 4, HP 6.
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,200	Skład: glikol propylenowy lub etylenowy. Właściwości: HP 14.
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,000	Skład: ołów, elektrolity w postaci kwasów lub zasad (baterie alkaliczne). Właściwości: HP 8, HP 14.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,020	Skład: kadm, nikiel oraz elektrolity w postaci kwasów lub zasad (baterie alkaliczne). Właściwości: HP 8, HP 14.
21.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,020	Skład: elektrolity w postaci kwasów lub zasad (baterie alkaliczne) zawierające w swoim składzie rtęć lub jej związki. Właściwości: HP 8, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
22.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,070	Skład: metale szlachetne (platyna, rod), może zawierać metale przejściowe takie jak: skand, wanad, mangan, kobalt, miedź, itr, niob, hafn, wolfram, tytan, chrom, żelazo, nikiel, cynk, cyrkon, molibden, tantal. Właściwości: HP 14.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
23.	16 01 03	Zużyte opony	25,000	Skład: kauczuki syntetyczne, kauczuk naturalny, napelniacze, oleje aromatyczne, siarka. Właściwości: palny.
24.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	0,600	Skład: żywice termoutwardzalne, elastomery syntetyczne, włókna metalowe i organiczne, modyfikatory tarcia. Właściwości: niepalny.
25.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	0,600	Skład: w skład płynów wchodzi alkohole w tym najczęściej glikol propylenowy lub etylenowy. Właściwości: postać ciekła, barwa zależna od dodatków (na ogół przezroczysty lub błękitny).
26.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,300	Skład: składa się głównie ze stopów żelaza i stali. Właściwości: niepalny.
27.	16 01 17	Metale żelazne	1425,000	Skład: elementy konstrukcyjne i karoserii składające się głównie ze stopów żelaza, stali. Właściwości: niepalny.
28.	16 01 18	Metale nieżelazne	165,000	Skład: metale, miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów i inne. Właściwości: ciało stałe, niepalny.
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	135,000	Skład: polietylen, polistyren, politeraftalan etylenu, poliuretan, polichlorek winylu. Właściwości: palny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
30.	16 01 20	Szkło	30,000	Skład: krzemionka. Właściwości: niepalne, bezwonne.
31.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,800	Skład: wykonane z metali, tworzyw i polimerów. Właściwości: palny, bezwonny.
32.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: szkło - krzemian sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, cynku, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, cyny. Odpady składają się z gumy, stali, laminatów włókna szklanego, tworzywa sztucznego w tym PVC, polipropylenu, polistyrenu Właściwości: palny, bezwonny.
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	6,000	Skład: może zawierać metale przejściowe takie jak: skand, wanad, mangan, kobalt, miedź, itr, niob, hafn, wolfram, tytan, chrom, żelazo, nikiel, cynk, cyrkon, molibden, tantal. Właściwości: ma postać stałą, niepalny.
34.	19 12 08	Tekstylia	1,000	Skład: wykonane na bazie bawełny oraz tekstylia z tworzyw sztucznych składające się głównie z włókien poliestrowych z dodatkami poliamidu lub poliuretanu. Właściwości: palny, bezwonny.

*- odpad niebezpieczny

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

Działalność realizowana na terenie stacji demontażu pojazdów polega na zdemontowaniu poszczególnych elementów z przyjmowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ograniczenie negatywnego wpływu odpadów na środowisko jest celem działalności stacji demontażu pojazdów, gdyż działalność ta ma na celu realizację demontażu pojazdów przy zachowaniu zasad ochrony środowiska, zwłaszcza z uwzględnieniem bezpiecznego magazynowania przyjmowanych i wytwarzanych odpadów oraz zapewnienia dalszego ich przetwarzania przez uprawnione do tego podmioty. Ograniczanie negatywnego wpływu odpadów na środowisku realizowane jest poprzez odpowiednie magazynowanie odpadów w wyznaczonych sektorach.

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

Odpady wytworzone będą magazynowane na terenie działki o numerze ewid. 292, w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

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 Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpady magazynowane w zamykanych stalowych beczkach i kanistrach. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
9.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Zbiornik separatora substancji ropopochodnych o pojemności 1,35 m³. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
10.	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)	Wydzielone miejsce w magazynie nr 3.1. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,4 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m². (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 unieszkodliwiania) Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
12.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,067 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
13.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,067 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,144 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku typu SM-110. Odpad będzie przekazywany odbiorcy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,146 m². Odpad magazynowany w jednym kanistrze. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,146 m². Odpad magazynowany w jednym kanistrze. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m² obejmujące półkę regału. Odpad magazynowany w pojemniku oznaczonym kodem odpadu. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 1,2 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,087 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
21.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,087 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
22.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m². (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 unieszkodliwiania) Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
			Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
23.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielony sektor o powierzchni 40 m² na placu. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpad magazynowany w stosach lub w kontenerach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
24.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m². Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
25.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,143 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
26.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Wydzielona, zamykana kwatera – obudowany siatką regał ustawiony na utwardzonym placu w pobliżu sektora magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Zbiorniki magazynowane jeden na drugim w obrębie regału. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
27.	16 01 17	Metale żelazne	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn metali o powierzchni 35 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).
28.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w stalowych kontenerach. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn tworzyw o powierzchni 70 m² (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpady magazynowane zamiennie w big-bagach, kontenerze PA-1100 i kontenerze stalowym. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
30.	16 01 20	Szkło	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn szkła o powierzchni 1,5 m² (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku np. typu PA1100. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
31.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m². Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
32.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m². Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
33	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m². (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 unieszkodliwiania) Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
34.	19 12 08	Tekstylia	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,144 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku typu MGB-240. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

*- odpad niebezpieczny

Przetwarzanie odpadów

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1820,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1820,000
ŁĄCZNIE:			1820,000

*- 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 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,000
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,200
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,600
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,200
7.	13 07 02*	Benzyna	0,400
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,200
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,700
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,060
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,030
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,650
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,300
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,700
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,350
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,200
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,000
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,020
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,020
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,070
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
21.	16 01 03	Zużyte opony	25,000
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	0,600
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	0,600
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,300
25.	16 01 17	Metale żelazne	1425,000
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	165,000
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	135,000
28.	16 01 20	Szkło	30,000
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,800
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	6,000
32.	19 12 08	Tekstylia	1,000
ŁĄCZNIE			1819,500

*- odpad niebezpieczny

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 292 w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz.

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).

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **1820,00 Mg**.

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

- usuwanie z pojazdów płynów eksploatacyjnych (olejów, paliw, płynów chłodniczych, płynów hamulcowych, czynników chłodniczych z układów klimatyzacyjnych),
- wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych tj. filtrów olejowych, przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia, akumulatorów, zbiorników z gazem (o ile znajdują się w pojazdach), katalizatorów spalin, kondensatorów, elementów zawierających rtęć, szyb, części zawierających metale nieżelazne,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży, weryfikacja zdemontowanych części pod względem przydatności do dalszego użytkowania (zderzaki, deski rozdzielcze, pojemniki na płyny),
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,
- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użycia.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewid. 292 w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpady magazynowane w zamykanych stalowych beczkach i kanistrach. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m². (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 unieszkodliwiania) Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,067 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,067 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,144 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku typu SM-110. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zawarzeniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,146 m². Odpad magazynowany w jednym kanistrze. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,146 m². Odpad magazynowany w jednym kanistrze. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m² obejmujące półkę regału. Odpad magazynowany pojemniku oznaczonym kodem odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 1,2 m ² . Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,087 m ² . Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,087 m ² . Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
21.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Sektor magazynowania pojazdów do demontażu. Kwatera magazynowa o powierzchni 300 m ² na utwardzonym placu, wyposażonym w kanalizację i monitoring wizyjny. Pojazdy magazynowane, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę – łącznie do 75 szt. pojazdów. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
22.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielony sektor o powierzchni 40 m² na placu. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpad magazynowany w stosach lub w kontenerach. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m². Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,143 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Wydzielona, zamykana kwatera – obudowany siatką regał ustawiony na utwardzonym placu w pobliżu sektora magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu. (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Zbiorniki magazynowane jeden na drugim w obrębie regału. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
26.	16 01 17	Metale żelazne	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn metali o powierzchni 35 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w stalowych kontenerach. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn tworzyw o powierzchni 70 m ² (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpady magazynowane zamiennie w big-bagach, kontenerze PA-1100 i kontenerze stalowym. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
29.	16 01 20	Szkło	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn szkła o powierzchni 1,5 m ² (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku np. typu PA1100. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m ² . Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m ² . (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,329 m ² .

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpad magazynowany w pojemniku. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m². (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 unieszkodliwiania) Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,166 m². Odpad magazynowany w pojemniku z tworzywa charakteryzującego się odpornością na działanie zawartych w odpadach substancji chemicznych. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
33.	19 12 08	Tekstylia	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m². (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). Miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 0,144 m². Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku typu MGB-240. Odpad będzie przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.
34.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Sektor magazynowania pojazdów do demontażu. Kwaterna magazynowa o powierzchni 300 m² na utwardzonym placu, wyposażonym w kanalizację i monitoring wizyjny. Pojazdy magazynowane, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę – łącznie do 75 szt. pojazdów. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliwa i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

*- odpad niebezpieczny

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

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działki o numerze ewid. 292 w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz

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	67,000	1820,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	67,000	1820,000
ŁĄCZNIE			67,000	1820,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 67,000 Mg oraz w okresie roku 1820,000 Mg.

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, na terenie działki o numerze ewid. 292 w miejscowości Stronno, przy ul. Wiśniowej 11, 86-022 Dobrcz

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 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,170	1,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,200	2,000
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,170	1,200
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,170	0,600

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,170	2,500
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,034	0,200
7.	13 07 02*	Benzyna	0,034	0,400
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,034	0,200
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,070	0,700
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,001	0,060
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,001	0,030
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,050	0,650
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,050	0,300
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,015	0,700
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zawarzeniu zawierające niebezpieczne substancje	0,015	0,350
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,075	0,200
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,800	6,000
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,010	0,020
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,010	0,020
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,020	0,070
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
21.	16 01 03	Zużyte opony	4,000	25,000
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	0,045	0,600
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	0,090	0,600
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	2,300
25.	16 01 17	Metale żelazne	15,000	1425,000
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	3,000	165,000
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4,000	135,000
28.	16 01 20	Szkło	1,000	30,000

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]
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,050	1,800
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,050	10,000
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,054	6,000
32.	19 12 08	Tekstylia	0,050	1,000
ŁĄCZNIE			29,938	1819,500

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 29,938 Mg oraz w okresie roku 1819,500 Mg.

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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Stronno wyznaczono 10 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	Wysokość magazynowania [m]	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,95 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	0,8	16 01 08* 16 01 09* 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03*	3,040

2.	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m ² (2 m x 2,20 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,85 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	1,3	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 07 01* 13 07 02* 13 07 03* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 15	4,862
3.	Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m ² (0,705 m x 0,705 m) Gęstość nasypowa odpadów 1,4 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów). (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 unieszkodliwiania).	0,55	16 01 07* 16 08 01 16 08 02*	0,383
4.	Wydzielony sektor na placu o powierzchni 40 m ² (3,40 m x 8,40 m i 2,00 m x 5,72 m) Gęstość nasypowa odpadów 1,00 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	1	16 01 03	4,000
5.	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn metali o powierzchni 35 m ² . (6,5 m x 5,39 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,5 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	2	16 01 17 16 01 18	35,000
6.	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn tworzyw o powierzchni 70 m ² (5,30 m x 6,40 m i 2,50 m x 14,40 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,057 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	1	16 01 19	4,000
7.	Powierzchnia na utwardzonym placu – magazyn szkła o powierzchni 1,5 m ² (1,07 m x 1,375 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,9 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	1	16 01 20	1,350

8.	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m ² . (0,7 m x 3,0 m) Gęstość nasypowa odpadów 1 Mg/m ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	1,9	16 01 10* 16 01 11* 16 01 21* 16 01 12 16 01 22 16 01 99 19 12 08	3,990
9.	Wydzielona, zamykana kwatera – obudowany siatką regał ustawiony na utwardzonym placu w pobliżu sektora magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu o wymiarach 2 m ² (1 m x 2 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,125 Mg/dm ³ (Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów).	2	16 01 16	0,050
10.	Sektor magazynowania pojazdów do demontażu. Kwatera magazynowa o powierzchni 300 m ² na utwardzonym placu, wyposażonym w kanalizację i monitoring wizyjny. Pojazdy magazynowane, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę – łącznie do 75 szt. pojazdów, o masie 1,5 Mg każdy. Średnie wymiary pojazdu przyjęte do obliczeń: 4,40 m x 1,75 m = 8 m	-	16 01 04* 16 01 06	112,500
ŁĄCZNIE				169,175

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Wysokość magazynowania [m]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Magazyn akumulatorów – pomieszczenie o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,95 Mg/m ³	3,45	13,110
2.	Magazyn olejów i płynów – pomieszczenie o powierzchni 4,4 m ² (2 m x 2,20 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,85 Mg/m ³	3,45	12,903
3.	Wydzielony sektor w hali demontażu pojazdów - miejsce w hali demontażu o powierzchni 0,498 m ² (0,705 m x 0,705 m) Gęstość nasypowa odpadów 1,4 Mg/m ³	3,45	2,405
4.	Magazyn opon - wydzielony sektor na placu o powierzchni 40 m ² (3,40 m x 8,40 m i 2,00 m x 5,72 m) Gęstość nasypowa odpadów 1,00 Mg/m ³	1	4,000

5.	Magazyn metali - magazyn metali o powierzchni 35 m ² (6,5 m x 5,39 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,5 Mg/m ³	2	35,000
6.	Magazyn tworzyw - magazyn tworzyw o powierzchni 70 m ² (5,30 m x 6,40 m i 2,50 m x 14,40 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,057 Mg/m ³	1	4,000
7.	Magazyn szkła - magazyn szkła o powierzchni 1,5 m ² (1,07 m x 1,375 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,9 Mg/m ³	1	1,350
8.	Wydzielona część pomieszczenia magazynowego o powierzchni 2,1 m ² (0,7 m x 3,0 m) Gęstość nasypowa odpadów 1 Mg/m ³	3,45	7,245
9.	Kwatera magazynowa stalowych zbiorników gazu skroplonego - obudowany siatką regał ustawiony na utwardzonym placu w pobliżu sektora magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu o wymiarach 2 m ² (1 m x 2 m) Gęstość nasypowa odpadów 0,125 Mg/dm ³	2	0,050
10.	Sektor magazynowania pojazdów do demontażu - Kwatera magazynowa o powierzchni 300 m ² na utwardzonym placu, wyposażonym w kanalizację i monitoring wizyjny. Pojazdy magazynowane, ułożone jeden na drugim, maksymalnie dwa pojazdy w górę – łącznie do 75 szt. pojazdów, o masie 1,5 Mg każdy. Średnie wymiary pojazdu przyjęte do obliczeń: 4,40 m x 1,75 m = 8 m	-	112,500

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów na działce nr 292 w m. Stronno, gm. Dobrcz wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 29 listopada 2019 r., znak PZ.5560.226.02.2019

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 3 listopada 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 25 lutego 2024 r., 26 sierpnia 2024 r., 23 października 2024 r., 17 marca 2025 r., 27 marca 2025 r., 14 maja 2025 r., 8 września 2025 r., oraz 11 września 2025 r., Pan Krzysztof Mroczo prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Auto Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczo, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ulicy Wiśniowej 11, m. Stronno, 86-022 Dobrcz, na działce o numerze ewid. 292.

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

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

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 31 października 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.13.2023 wystąpił do Wójta Gminy Dobrcz o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Wójt Gminy Dobrcz postanowieniem z dnia 6 listopada 2024 r., znak BZŚ.6235.13.2024.ES pozytywnie zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami na terenie działki ewidencyjnej nr 292 obręb geodezyjny Stronno, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, który będzie prowadzony w ramach działalności gospodarczej Pana Krzysztofa Mroczko działającego pod firmą Auto-Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko, Stronno, ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz.

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 31 października 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.13.2023, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 3 grudnia 2024 r., znak PZ.5268.91.04.2024.TS Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 29 listopada 2019 r., znak PZ.5560.226.02.2019.

Postanowieniem z dnia 15 stycznia 2025 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.148.2024.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez firmę Auto Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko, Stronno,

ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz, w miejscu prowadzenia działalności na działce ewidencyjnej nr 292 w m. Stronno, gm. Dobrcz.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 29 maja 2025 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 2 czerwca 2025 r., dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymuje:

1. Piotr Wojewódzki
SOZO-ochrona środowiska, Piotr Wojewódzki
ul. Jana Karola Chodkiewicza 19A/17
85-065 Bydgoszcz
-pełnomocnik Pana Krzysztofa Mroczo
Auto Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczo
2. aa.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Dobrcz
ul. Długa 50
86-022 Dobrcz