

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

SG-I-G.7243.1.13.2023

Toruń, dnia 31 października 2025 r.

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, zadaszonej 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 zadaszone, 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, czysto 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: azotek 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 alkilowych. 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 zawarzaniu 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). Odpady magazynowane w stalowych kontenerach.
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	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. Kwatera 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).	—	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.

Uzasadnienie

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 wymagana 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 Mroczo działającego pod firmą Auto-Handel – części skup i sprzedaż Krzysztof Mroczo, 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 operacie 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 Mroczo, 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.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

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



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Bydgoszcz dn. 29.11.2019

znak: SG-I-G-7243.1.13.2023

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4
85-158 Bydgoszcz

PZ.5560.226.02.2019

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Toruń, dnia 31.10.2025
Stwierdzam zgodność
z up. Marszałka Województwa

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Mroczo – AUTO HANDEL – CZEŚCI Stronno, ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej stacji demontażu pojazdów mieszczącej się w Stronnie przy ul. Wiśniowej 11 w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw ochrony przeciwpożarowej – inż. Adama Biernackiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

zgodnie z decyzją
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
znak: SG-I-G-7243.1.13.2023
UZASADNIENIE

Pismem z dnia 21.11.2019 r. Pan Krzysztof Mroczo – AUTO HANDEL CZEŚCI Stronno, ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz, zwrócił się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla stacji demontażu pojazdów w Stronnie przy ul. Wiśniowej 11.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b pkt 1. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) w związku z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) do wniosku dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r.



o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Przedstawiony operat opracowany został przez Pana Adama Biernackiego – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w październiku 2019 r.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w Stronnie przy ul. Wiśniowej 11 ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tuż organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.

Otrzymują:

2. Auto Handel Skup-sprzedaż Części
Stronno, ul. Wiśniowa 11
86-022 Dobrocz – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.

RMWS



KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Janisław Buller

zał. 3 do 06/11/50-PC

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: ŚG-1-G.7243.1.4.2020

z dn.: 13.08.2021r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 13.08.2021r. (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

z Lp. Marszałka Województwa

Sławomir Popiś
Członek Zarządu (1)

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: ŚG-1-G.7243.13.03

z dn.: 31.10.2025r. (3)

OPERAT

PRZECIWPOŻAROWY

warunków ochrony przeciwpożarowej

dot.

magazynowania odpadów wytwarzanych w stacji demontażu
pojazdów Stronno ul. Wiśniowa 11, gm. Dobrcz

Prowadzący działalność:

Firma AUTO HANDEL - CZĘŚCI
skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko
ul. Wiśniowa 11, Stronno
86-022 Dobrcz

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

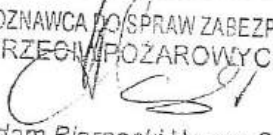
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 31.10.2025r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

z Lp. Marszałka Województwa (1)

Marek Wiśniewski
Kierownik
Departamentu Brodowisk

Autor opracowania:		Podpis
1.	inż. Adam Biernacki Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych upr. nr 287/94	RZECZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH  inż. Adam Biernacki Nr upr. 287/94

Październik 2019 r.

PUSTA STRONA



**KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

ZAŚWIADCZENIE Nr 287/94



Na podstawie § 1 pkt 2 lit. e rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
z dnia 7 września 1992 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Komendanta Głównego
Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.Nr 69, poz. 351)

stwierdzam, że Pan(i)

mł.bryg.inż. Adam Biernacki
Imię i nazwisko

imię ojca Tadeusz

urodzony(a) dnia 23.06.1952 r. w m. Dziwiszów posiada

wymagane przygotowanie zawodowe i jest powołany(a) do sprawowania funkcji rzeczoznawcy
do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z numerem uprawnień 287/94



Komendant Główny

nadbryg. Feliks Dela

Warszawa, dnia 14 kwietnia 1994 r.

PUSTA STRONA



SPIS TREŚCI

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2.	PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3.	ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	3
4.	PODSTAWY PRAWNE.....	5
5.	CHARAKTERYSTYKA ZAKŁADU.....	7
6.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	9
6.1	Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.....	9
6.2	Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych.....	9
6.3	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób.....	10
6.4	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	11
6.5	Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	12
6.6	Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.....	15
6.7	Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe.....	16
6.8	Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących.....	17
6.9	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	19
6.10	Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.....	19
6.11	Dobór urządzeń przeciwpożarowych.....	19
6.12	Wyposażenie w gaśnice.....	19
6.13	Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo- gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.....	20
7.	WNIOSKI I ZALECENIA.....	21
8.	ZAŁĄCZNIKI.....	21

PUSTA STRONA



1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na podstawie zlecenia firmy AUTO HANDEL - CZĘŚCI skup i sprzedaż Krzysztof Mroczko Stronno ul. Wiśniowa 11, 86-022 Dobrcz.

Podstawą prawną wykonania dokumentacji jest znowelizowana ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 922 z późn. zm.), która nałożyła na podmioty prowadzące działalność związaną z gospodarowaniem odpadami, konieczność uzyskania wymaganych tymi przepisami zezwoleń.

W art. 42 ust. 4b nałożono obowiązek opracowania i uzgodnienia z Komendantem Miejskim/Powiatowym PSP operatu przeciwpożarowego, który powinien stanowić załącznik do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie powyższej działalności.

Ponieważ ustawodawca nie określił w formie rozporządzenia wymagań jakie powinny spełniać operaty, jak również nie określił wymagań technicznych jakie powinny być uwzględniane przy ich opracowaniu, zasadnym jest przeprowadzenie analizy warunków ochrony przeciwpożarowej indywidualnie dla każdego przypadku i w oparciu o zasady wiedzy technicznej, określenie minimalnych wymagań jakie powinny zostać zapewnione, aby zapewnić optymalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy dot. magazynowania odpadów wytwarzanych w stacji demontażu pojazdów w m. Stronno (dz. nr 292). Właścicielem całej działki (w tym rolniczej) jest Krzysztof Mroczko. Z tej działki pod działalność gospodarczą wydzielono część terenu.

Celem operatu przeciwpożarowego jest analiza warunków ochrony przeciwpożarowej budynku i placu magazynowego części związanych z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Przedłożenie opracowania w przedmiotowej sprawie jest niezbędne dla uzyskania zmiany (zezwoleń) na zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w myśl przepisów ustawy o odpadach.

3. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Stronno ul. Wiśniowa 11, gm. Dobrcz

PUSTA STRONA



- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- prowadzenie działań ratowniczych.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa powyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynków, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje w całości lub w części ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku, gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucje korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem.

Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu, a także podmioty, o których mowa powyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest zobowiązany:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,

PUSTA STRONA



- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Na podstawie art. 11 i ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie przeciwpożarowej - rzeczoznawca jest uprawniony do sporządzania ekspertyz technicznych i innych opracowań technicznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z § 207 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) budynek i urządzenia z nim związane powinny być projektowane i wykonane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz budynku,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

4. PODSTAWY PRAWNE

Niniejszy dokument został opracowany w oparciu o udostępnioną dokumentację techniczną, wizję lokalną oraz aktualnie obowiązujące akty prawne:

- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422, z późniejszymi zmianami).
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719).
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030).
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

PUSTA STRONA



- [5] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 922 z późn. zm.).
- [6] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2018 poz. 799 z późn. zm.).
- [7] Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz. 1592).
- [8] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późniejszymi zmianami).
- [9] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami).
- [10] Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2005 Nr 25 poz. 202).
- [11] Rozporządzenie 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).
- [12] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 czerwca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2007 r. Nr 128, poz. 892).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 września 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1317).
- [14] PN-B-02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [15] Projekt budowlany dot. zmiany sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na cele usługowe - stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Autor projektu; inż. arch. Walerian Kortylewski z maja 2011 r.

Do chwili opracowania niniejszego operatu ustawodawca nie wydał rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełnić obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, dla którego delegacja ustawowa zawarta jest w art. 43 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

PUSTA STRONA

W związku z powyższym operat opracowano w oparciu o dane zawarte w § 4.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w prawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

5. CHARAKTERYSTYKA ZAKŁADU

Na terenie SDP wycofanych z eksploatacji prowadzony będzie demontaż głównie pojazdów osobowych, podlegającym przepisom ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

W 2011 r. wykonany został projekt zmiany sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na cele usługowe - stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Na terenie działki znajdują się:

- budynek stacji demontażu jednokondygnacyjny,
- miejsca magazynowania odpadów niepalnych,
- miejsce magazynowania materiałów palnych w budynku oraz na placu zewnętrznym.

Zabudowa terenu zakładu przedstawia się następująco:

- w budynku:
 - magazyn baterii i akumulatorów oraz elementów zawierających rtęć lub PCB (1),
 - magazyn olejów odpadowych i płynów eksploatacyjnych (2),
 - zużyte sorbenty, odzież ochronna (3),
 - filtry olejowe (4),
 - katalizatory (5),
 - odpadowe opony (6),
 - regały na elementy plastikowe i nadkola, pojemniki stalowe (7),
 - pojazdy do demontażu (8),
 - pomieszczenia magazynowe odpadów (9).

Stacja demontażu pojazdów będzie obsługiwana przez Inwestora i członków najbliższej rodziny (ew. pracowników zatrudnionych) w ilości do 5 osób. W budynku znajdują się punkt obsługi klienta, szatnia i hala demontażu pojazdów oraz pom. socjalne.

Konstrukcja budynku:

PUSTA STRONA

- ściany murowane z cegły kratówki i gazobetonu, ocieplone styropianem o gr 10 cm z tynkiem wg metody lekkiej,
- stropodach żelbetowy, gęstożebrowy ACKERMANA, kryty papą (docieplenie z płyt wiórowo-cementowych i gruzu z keramzytu oraz styropianu o gr 5 cm.

Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku znajduje się w Decyzji Marszałka województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu - załącznik nr 2.

Rodzaj i ilość odpadów palnych magazynowanych jednorazowo w budynku i na terenie działki znajduje się w załączniku nr 1.

Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady przekazywane są do Punktu Skupów zewnętrznych. Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia realizowany jest przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia/zezwoleńia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Miejsce, sposób magazynowania oraz charakterystyka odpadów

Odpady magazynowane są luzem oraz w boksach i kontenerach stalowych.

Magazynowane odpady palne można podzielić na następujące grupy:

- odpady oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne,
- opony,
- akumulatory- pojemniki odporne na działanie kwasów,
- pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne,
- puste zbiorniki z gazem LPG (zakłada się przyjmowanie samochodów wyposażonych w instalacje gazowa z opróżnionym zbiornikiem LPG), wymontowane zbiorniki z będą usuwane niezwłocznie z sektora do miejsca magazynowania na placu składowym
- układy klimatyzacyjne,
- katalizatory spalin,
- filtry oleju,
- zawierające materiały wybuchowe (gaz LPG i benzyna),
- zawierające rtęć,

PUSTA STRONA

- pojemnik na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów. W pomieszczeniu powinny znajdować się sorbenty do neutralizacji,
- tekstylia,
- tworzywa sztuczne,
- stal.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Plac manewrowy i magazyn pojazdów wycofanych z użytku posiada powierzchnię 481,00 m².

Dane budynku:

- powierzchnia zabudowy - ok. 320,00 m²,
- kubatura - > 1000,00 m³,
- wysokość pomieszczeń - 3,53 m
- ilość kondygnacji - 1.

Budynek nr 1 z połączoną funkcjonalnie częścią administracyjną został wyposażony w następujące instalacje:

- instalacje elektryczną,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP),
- instalacje sanitarne, wodną, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania akumulacyjne oraz nagrzewnice elektryczne,
- instalacja odgromowa,
- instalacje wentylacji grawitacyjnej, mechanicznej,

6.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych

Zagrożenie pożarowe stanowią:

- olej silnikowy - ciepło spalania wynosi 40 MJ/kg,
- tworzywo sztuczne - ciepło spalania wynosi 42 MJ/kg,
- tekstylia - ciepło spalania wynosi 19 MJ/kg,
- opony - ciepło spalania wynosi 42 MJ/kg,

Potencjalnymi przyczynami pożaru mogą być:

- zaproszenie ognia,

PUSTA STRONA

- podpalenie,
- zwarcie instalacji elektrycznej,
- nie zachowanie warunków bezpieczeństwa podczas odsysania propanu-butanu ze zbiorników samochodowych.

Instrukcja obsługi osuszacza gazu LPG „Auto Handel” Stronno.

Urządzenie usytuowane jest w wyznaczonym miejscu na płaskiej, solidnej powierzchni. Podłączone jest do kabla uziemiającego w celu uniknięcia nagromadzenia niebezpiecznych ładunków elektrycznych. Rama urządzenia EASYGAS posiada punkt uziemienia.

Urządzenie EASYGAS usytuowane jest w wentylowanym miejscu, poza budynkiem, gdzie gaz nie będzie się gromadzić i gdzie jest wentylacja grawitacyjna, zagłębienia (separator na sąsiedniej działce i inne zagłębienia znajdują się w odległości co najmniej 5 m).

Urządzenie użytkowane jest tylko i wyłącznie przez przeszkolonych pracowników.

Sposób obsługi:

- pracownik podłącza butlę z azotem za pomocą odpowiedniego złącza. Do złącza podłączony jest wąż z reduktorem ciśnienia azotu. Następnie pokrętką w reduktorze azotu ustawia ciśnienie na 2 bary. Na przednim urządzeniu EASYGAS podłącza linie sprężonego powietrza i ustawia ciśnienie pompy pneumatycznej na 5-6 bar.

Podłącza samochodowy zbiornik na gaz LPG do urządzenia EASYGAS i przy pomocy pompy pneumatycznej przepompowuje gaz płynny ze zbiornika LPG do butli magazynowej 11 kg. Kolejnym etapem jest spalanie resztek LPG (oparów) przez palnik umieszczony w bezpiecznym miejscu. Następnie pracownik czyści zbiornik przy użyciu azotu. Po wykonaniu powyższych czynności odłącza zbiornik LPG od urządzenia EASYGAS.

Butle z gazem przechowywane są na sąsiedniej działce, będącej własnością inwestora.

Benzyna jest spuszczana wężem za pomocą pompki do 6 szt. kanistrów metalowych 20l (po 2 z benzyną olejem i innego paliwa). Olej przepracowany magazynujemy w 3 beczkach metalowych po 200 l.

6.3 *Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób*

Zgodnie z § 209 i § 271 ust. 13 rozporządzenia [1] miejsce magazynowania odpadów należy traktować jako obiekt produkcyjno-magazynowy - PM.

PUSTA STRONA

Pomieszczenia socjalno-biurowe zalicza się do ZL III i są powiązane funkcjonalnie z PM. Budynek mieszkalny jednorodzinny zalicza się do kategorii ZL IV zagrożenia ludzi.

6.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Decydującym czynnikiem odzwierciedlającym w wielu przypadkach zagrożenie pożarowe jest wartość gęstości obciążenia ogniowego. Parametr ten dotyczy wyłącznie obiektów magazynowych i produkcyjnych w przypadku określenia wymogów budowlanych, a także składowisk materiałów palnych.

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia klasy odporności pożarowej budynku, wyznaczenia wielkości stref pożarowych jak również dla przyjęcia odpowiedniej odległości od budynków i granic sąsiednich działek budowlanych. Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się materiały palne składowane, wytwarzane, przerabiane lub transportowane w sposób ciągły, znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku zgodnie z Polską Normą [14].

Obliczeń gęstości obciążenia ogniowego dokonuje się przy założeniu, że wszystkie materiały znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku są równomiernie rozmieszczone na powierzchni rzutu pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska.

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia:

- odległości między budynkami,
- określenia potrzeb w zakresie zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- określenia względnego czasu trwania pożaru,
- konieczności istnienia przy budynku drogi pożarowej.

Gęstość obciążenia ogniowego stanowi energia cieplna, wyrażona w megadżulach, która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażonej w metrach kwadratowych.

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy oblicza się wg wzoru:

PUSTA STRONA

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

w którym:

n - liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku,

G_i - masa poszczególnych materiałów w [kg],

F - powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska w [m²],

Q_{ci} - ciepło spalania poszczególnych materiałów w [MJ/kg],

Występująca gęstość obciążenia ogniowego wynikająca ze składowania w budynku materiałów palnych zgodnie z załącznikiem nr 1 wynosi:

$$Q_d = 190 MJ/m^2$$

Obliczona gęstość obciążenia ogniowego występująca na placu zewnętrznym o powierzchni 325 m² wynosi:

$$Q_d = 550 MJ/m^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej oblicza się:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{di} \cdot F_i)}{\sum_{i=1}^{i=n} F_i}$$

w którym:

Q_{di} - gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych pomieszczeń w megadżulach na metr kwadratowy,

F_i - powierzchnia poszczególnych pomieszczeń strefy pożarowej w metrach kwadratowych,

Gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej wynosi 370 MJ/m²

6.5 Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie zakładu stacji demontażu pojazdów samochodowych mogą lokalnie wystąpić strefy zagorzenia wybuchem - dotyczy to przede wszystkim technologii osuszania pojazdów z paliw płynnych (benzyna) i gazowych gaz płynny LPG w zbiornikach samochodowych), jak również magazynowania benzyny i wymontowanych

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

PUSTA STRONA

zbiorników z gazem LPG (nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem. W tym przypadku substancjami stwarzającymi zagrożenie pożarowe i wybuchowe będą:

- benzyna samochodowa- DGW-1,3%obj.-10,6%obj, gęstość par około 3,8, temp. zapłonu poniżej - 10 ,0 °C kwalifikowana do klasy I,
- gaz płynny LPG- DGW - 1,9 %obj.-9,5 %obj., gęstość par względem powietrza 1,55(propan)i 2,08 (butan) temp. zapłonu --95°C(propan) i -60°C(butan),
- olej napędowy - brak danych (w specyficznych warunkach pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem, temp. zapłonu ->56°C, gęstość par względem powietrza około 6,

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportowania ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U.2014 poz. 1853 z późn.zm) na terenie zakładu wyznacza się następujące strefy zagrożenia wybuchem:

1. magazyn zdemontowanych butli z gazem LPG - maksymalna ilość gazu składowanego do 440 kg:
 - a. strefa 2 zagrożenia wybuchem - 1,0 m od obrysu magazynowanych zdemontowanych butli z gazem,
2. materiały niebezpieczne w beczkach zamkniętych, zlokalizowane w budynku:
 - a. strefa 2 w promieniu 0,5m od otworu wlewowego do zbiornika,
3. separator podziemny przykryty włazem zewnętrznym,
 - a. Strefa 1 - wewnątrz studzienki,
4. miejsce osuszania pojazdów z płynów niebezpiecznych (benzyna, LPG)
 - a. strefy 1 zagrożenia wybuchem - wewnątrz zbiorników,
 - b. Strefa 2 -1,0 m w promieniu od miejsca wydobywania się płynu.

Szczegółowe określenie stref zagrożenia wybuchem powinna określać dokumentacja techniczno-ruchowa zastosowanego urządzenia w zakładzie do osuszania pojazdów z płynów eksploatacyjnych.

Uwaga:

Dla stanowisk pracy, na których używa się powyższych substancji opracowane powinny zostać dokumenty zabezpieczenia przed wybuchem zgodnie z wymaganiami stawianymi przez Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 8 lipca 2010r., w sprawie

PUSTA STRONA

minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia atmosfery wybuchowej (Dz.U.2010 nr 138, poz.931).

Dla każdego stanowiska należy wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefy zagrożenia wybuchem. Każdy pracownik, który będzie wykonywał prace z substancjami niebezpiecznymi stwarzającymi zagrożenie wybuchem musi zostać zapoznany z dokumentem zabezpieczenia przed wybuchem i przeszkolony dla danego stanowiska. Zakłada się, że w analizowanych obiektach nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem, a jedynie wyznaczone zostały strefy zagrożenia wybuchem.

Opróżnione zbiorniki na gaz oraz na benzynę lub olej nie stanowią zagrożenia wybuchem.

Wytyczne bezpieczeństwa pożarowego dla prac związanych z występowaniem materiałów niebezpiecznych pożarowo i ich magazynowaniem.

- a. Demontaż zbiorników z gazem - nie można dopuścić do wycieku gazu płynnego z instalacji i zbiornika wewnątrz pomieszczenia. Instrukcje stanowiskowe powinny przewidywać;
- spuszczenie frakcji gazowej gazu płynnego LPG z instalacji na zewnątrz budynku lub wewnątrz budynku przy pomocy specjalistycznych urządzeń odsysających,
 - zbiornik z gazem LPG powinien być rozmontowany w warunkach szczególnej ostrożności. Zbiornik nie może być poddawany niekorzystnym warunkom technicznym, uderzeniom, powinien być zabezpieczony przed upadkiem, itp.,
 - zbiornik powinien być odtransportowany do miejsca składowania na placu w sposób uniemożliwiający jego stoczenie, upadek, itp.,
 - miejsce składowania butli z gazem powinno być zlokalizowane na terenie otwartym, podłoże utwardzone, powyżej poziomu terenu; studzienki kanalizacyjne i zagłębienia powinny znajdować się w odległości o promieniu powyżej 5,0 m,
 - butle będą składowane w kontenerach niepalnych o konstrukcji ażurowej, zabezpieczone od góry przekryciem przed działaniem promieni słonecznych,
 - strefę zagrożenia wybuchem należy oznakować zgodnie z PN oraz znakami zakazu używania otwartego ognia, zakaz palenia,
 - do prac używać narzędzia nieiskrzące, stosować urządzenia w wykonaniu przeciw-wybuchowym określone w opracowanym dokumencie zabezpieczenia przed wybuchem,
 - wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy.

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

PUSTA STRONA

W stacji demontażu zastosowano urządzenie do osuszania LPG IRIS-MEC NEW-EASYGAS, posiadające znak CE (Ex II3 G).

b. Demontaż zbiorników z paliwem płynnym - demontaż zbiorników należy dokonywać w warunkach szczególnej ostrożności. Przed demontażem należy osuszyć zbiornik z paliwa (benzyny, ON). W czasie opróżniania (osuszania) zbiornika zabrania się wykonywania czynności potencjalnie niebezpiecznych pożarowo w pobliżu stanowiska osuszania, np. cięcia gazowego. Urządzenia do osuszania powinny posiadać odpowiednie dopuszczenia oraz certyfikaty ATEX, pozwalające na ich pracę w atmosferach wybuchowych (kategoria II1G EEx grupa IIA klasa temperaturowa T3). Urządzenia te powinny również zapewnić wyssanie frakcji gazowej pozostałej po odpompowaniu paliwa z zbiornika, która to frakcja będzie czynnikiem bardziej niebezpiecznym niż samo paliwo tzw. układ wahadła gazowego dla małego oddechu. Podczas opróżniania zbiornika należy zapewnić:

- wymagana jest instalacja uziemiająca stanowiska do demontażu i osuszania pojazdów,
- w strefie zagrożenia wybuchem (w czasie demontażu zbiorników i ich osuszania) instalacja elektryczna może występować wyłącznie w wykonaniu Ex,
- paliwo (benzyna, olej) produkt naftowy I i II klasy po odzysku składowane będzie w budynku w beczkach o pojemności 100 l, które po napełnieniu jest przekazywane specjalistycznym firmą do utylizacji,
- posadzka szczelna, z kanalizacją zapewniającą spływ ścieków przemysłowych do separatora, następnie do zbiornika wybieralnego,
- miejsce magazynowania beczek należy oznakować znakami zakazu używania otwartego ognia oraz palenia tytoniu,
- w pomieszczeniu magazynowania beczek należy zapewnić wentylację grawitacyjną,
- nieoczyszczonych pojemników, zbiorników nie wolno; szlifować, spawać ani wykonywać tych czynności w ich pobliżu w odległości co najmniej 5,0 m,
- paliwo ze zbiorników należy opróżniać w tacy, a ew. wycieki likwidować sorbentem.

6.6 Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego.

PUSTA STRONA

Składowisk zewnętrznych nie obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury [1] w zakresie określenia klasy odporności pożarowej, klasy odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych. Zgodnie z projektem budowlanym budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej „D” (w związku z występowaniem gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²). Budynek wykonany jest w klasie „B” odporności pożarowej.

Występuje zakaz stosowania łatwo zapalnych elementów wyposażenia oraz wykładzin podłogowych: w pomieszczeniach produkcyjnych, oraz na ciągach komunikacyjnych posadzki cementowe lub wyłożone płytkami ceramicznymi.

6.7 Podział na strefy pożarowe

Zgodnie z § 226 rozporządzenia [1] strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Zgodnie z § 228 rozporządzenia [1] dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM w budynkach uzależnione są od występującej gęstości obciążenia ogniowego oraz jego powierzchni.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku z placem zewnętrznym wynosi 15000 m².

Zgodnie z § 232.1 rozporządzenia [1] ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a występujące w nich otwory - obudowane przedsionkami przeciwpożarowymi lub zamykane za pomocą drzwi przeciwpożarowych bądź innego zamknięcia przeciwpożarowego.

Zgodnie z § 235.2 rozporządzenia [1] ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wysunąć na co najmniej 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku lub na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosować pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60.

Zgodnie z § 235.3 rozporządzenia [1] w budynku z przekryciem dachu rozprzestrzeniającym ogień, ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wyprowadzić ponad przekrycie dachu na wysokość co najmniej 0,3 m.

Zgodnie z § 4.3 rozporządzenia [2] wokół placów składowych i składowisk przy

PUSTA STRONA

obiektach oraz przy obiektach tymczasowych o konstrukcji palnej musi być zachowany pas ochronny o minimalnej szerokości 2 m i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej.

4. Składowanie materiałów palnych pod ścianami obiektu związanych z jego funkcją, z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych pożarowo, jest dopuszczalne pod warunkiem:

- 1) nieprzekroczenia maksymalnej powierzchni strefy pożarowej, określonej dla tego obiektu;
- 2) zachowania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczych;
- 3) nienaruszenia minimalnej odległości od obiektów sąsiednich, wymaganej z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe;
- 4) zachowania minimalnej odległości 5 m od drogi pożarowej.

Budynek stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z placami zewnętrznymi stanowią jedną strefę pożarową, której powierzchnia dopuszczalna nie jest przekroczona.

Odrębną strefę pożarową stanowią pomieszczenia gospodarcze przynależne do budynku mieszkalnego.

Zgodnie z § 271.11 i § 232 ust. 4 rozporządzenia [1] strefy pożarowe połączone są ze sobą od strony ścianami zewnętrznymi pod kątem 90° i w pasie terenu o szerokości zmniejszonej o 50% (na szerokości 4,00 m) powinny posiadać ściany oddzielenia przeciwpożarowego wykonane z materiałów niepalnych o klasie odporności ogniowej REI 60 - wymaganie jest spełnione (drzwi w ścianie zewnętrznej do magazynu 6 znajdują się w odległości 4 m od ściany budynku należącego do innej strefy pożarowej).

W związku z powyższym

6.8 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Zgodnie z § 12.1. rozporządzenia [1] budynek na działce budowlanej należy sytuować od granicy tej działki w odległości nie mniejszej niż:

- 1) 4 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami w stronę tej granicy,
- 2) 3 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą bez okien lub drzwi w stronę tej granicy.

W/w wymagania są spełnione.

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Stronno ul. Wiśniowa 11, gm. Dobrcz
Strona 17 z 21

PUSTA STRONA

Usytuowanie placów składowych w odległości 4 m od granicy działki spełnia wymagania.

Zgodnie z § 271.13 rozporządzenia [1] otwarte składowisko, ze względu na usytuowanie, należy traktować jak budynek PM.

Zgodnie z § 271.1. Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej(E), określoną w § 216 ust. 1 w 5 kolumnie tabeli, nie powinna, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, być mniejsza niż odległość w metrach określona w poniższej tabeli:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM		
			Q < 1.000	1.000 < Q < 4.000	Q > 4.000
1	2	3	4	5	6
ZL	8	8	8	15	20
IN	8	8	8	15	20
PM Q < 1.000	8	8	8	15	20
PM 1.000 < Q < 4.000	15	15	15	15	20
PM Q > 4.000	20	20	20	20	20

Zgodnie z § 271.5 rozporządzenia [1] jeżeli ściana zewnętrzna budynku na powierzchni mniejszej niż 30% klasę odporności ogniowej (E), określoną w § 216 ust. 1 w 5 kolumnie tabeli, wówczas odległość między tą ścianą lub jej częścią, a ścianą zewnętrzną drugiego budynku należy zwiększyć w stosunku do określonej w ust. 1 i 2 o 100%.

Budynek znajduje się w odległości ponad 4 m od granicy działki nr 291/2 i ponad 8 m od innych budynków, co spełnia wymagania.

PUSTA STRONA

6.9 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

W budynku zapewniono wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń o szerokości co najmniej 0,9 m i 0,8 m (w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób). Przejście ewakuacyjne nie prowadzi łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia. Najwyżej. Szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach wynosi co najmniej 0,9 m. Długość przejścia nie jest przekroczona. Warunki ewakuacji są spełnione.

6.10 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, grzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej

Nie przewiduje się specjalnego zabezpieczenia instalacji elektrycznych w budynku i na terenie budynku i placów składowych zewnętrznych.

6.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych.

Zgodnie z § 183.2 rozporządzenia [1] przeciwpożarowy wyłącznik prądu, oddinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany. Istniejący budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

6.12 Wyposażenie w gaśnice. Oznakowanie. Wymagania ogólne.

Zgodnie z § 32 ust. 3 rozporządzenia [2] place składowe należy wyposażyć w gaśnice, przy czym jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać w częściach zakwalifikowanych w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego > 500 MJ/m² na każde 100 m² powierzchni,

Budynek stacji demontażu wyposażyć jest w gaśnicę proszkowa typu ABC 6 kg

Plac zewnętrzny wyposażony jest w gaśnicę proszkowa typu ABC 6 kg

Dodatkowo miejsce osuszania pojazdów wyposażone w koce gaśnicze.

Magazyn gazu LPG wyposażyć jest w gaśnicę proszkową o masie 9 kg.

PUSTA STRONA

Gaśnice rozmieszczone są w taki sposób, żeby odległość z każdego miejsca w magazynie do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30 metrów. Do każdej gaśnicy należy zachować dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Gaśnice powinny być w miarę możliwości zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Miejsca lokalizacji gaśnic są oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-EN ISO 7010:2012.

Wszystkie czynności związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbką, transportem lub składowaniem materiałów niebezpiecznych należy wykonywać zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi rozporządzeniem MSWiA [2] i z warunkami określonymi przez producenta urządzeń, uwzględniając również wymagania zawarte w kartach charakterystyki poszczególnych materiałów niebezpiecznych.

6.13 Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

Drogi pożarowe.

Zgodnie z § 12.1 rozporządzenia [3] do obiektu nie jest wymagane zapewnienie drogi pożarowej.

Znajdująca się przy stacji demontażu droga gminna zapewnia dogodne warunki do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Zgodnie z rozporządzeniem [3] wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla poszczególnych składowisk wynosi 10 dm³/s.

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają hydranty zewnętrzne znajdujące się na sieci wodociągowej miejskiej z hydrantami DN 80.

Hydranty powinny znajdować się w odległości do 75 m.

Najbliższy hydrant podziemny znajduje się na terenie działki w odległości 50 od budynku.

Wymaganie w zakresie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest spełnione.

PUSTA STRONA



STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW W M. STRONNO,
GM. DOBR CZ KRZYSZTOF MIOCZKO

				Załącznik nr 1			
I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność	Miejsce magazynowania	Nr lokalizacji na planie stacji	Sposób magazynowania	Magazynowana max. masa odpadu jednorazowo [kg]
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	palny	magazyn olejów/płynów	2	beczka stalowa 200 dm ³	170
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	palny	magazyn olejów/płynów	2	beczka stalowa 200 dm ³	200
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	palny	magazyn olejów/płynów	2	beczka stalowa 200 dm ³	170
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	palny	magazyn olejów/płynów	2	beczka stalowa 200 dm ³	170
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	palny	magazyn olejów/płynów	2	beczka stalowa 200 dm ³	170
6.	13 05 02*	szlamy z odwadniania olejów w separatorach	palny	separator	2	beczka stalowa 200 dm ³	170
7.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	palny	magazyn olejów/płynów	2	Zbiornik z tworzywa 1,350 m ³	135
8.	13 07 02*	Benzyna	palny	magazyn olejów/płynów	2	2 kanistry 20 dm ³	34
9.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	palny	magazyn olejów/płynów	2	2 kanistry 20 dm ³	34
10.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	palny	magazyn	3	pojemnik z tworzywa 40 dm ³	15

Załącznik nr 1

PUSTA STRONA

7. OCENA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

W wyniku przeprowadzonej analizy ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów stwierdzam, iż zapewnione są warunki bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

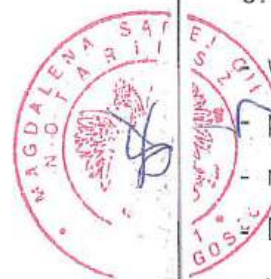
- warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (rozporządzenie MI [1]),
- dróg pożarowych i przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (rozporządzenie MSWiA [3]),

8. WNIOSKI I ZALECENIA

Miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

9. ZAŁĄCZNIKI

- wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencji gruntów - skala 1:2000
- plan sytuacyjny - skala 1:500,
- rzut budynku - skala 1:100,
- Decyzja Marszałka województwa Kujawsko-Pomorskiego,
- wykaz materiałów palnych,



PUSTA STRONA



	16 01 07*	Filtry olejowe	palny	budynek - hala	4	pojemnik z tworzywa 50 dm3	70
11.	16 01 07*	Elementy zawierające rtęć		magazyn akumulatorów	1	pojemnik 10 dm3	1
12.	16 01 08*	Elementy zawierające PCB		magazyn akumulatorów	1	pojemnik metalowy 10 dm3	1
13.	16 01 09*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	palne	magazyn odpadów	9	pojemnik z tworzywa 50 dm3	50
14.	16 01 10*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest		magazyn odpadów	9	pojemnik stalowy SM-110	50
15.	16 01 11*	Płyny hamulcowe	palny	magazyn olejów/płynów	2	kanister 20 dm3	15
16.	16 01 13*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	palny	magazyn olejów/płynów	2	kanister 20 dm3	15
17.	16 01 14*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		magazyn odpadów	9	pojemnik 20 dm3	15
18.	16 01 21*	Baterie i akumulatory ołowiowe		magazyn akumulatorów	1	pojemnik zamykany 500dm3	800
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		magazyn akumulatorów	1	pojemnik 20 dm3	10
20.	16 06 02*	Baterie zawierające rtęć		magazyn akumulatorów	1	pojemnik 20 dm3	10
21.	16 06 03*						
44							

	16 01 03	Zużyte opony	palny	plac	6	kwatery ok. 40 m2	4000
1.	16 01 03	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	palny	magazyn odpadów	9	pojemnik z tworzywa 50 dm3	50
2.	16 01 12	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	palne	magazyn olejów/płynów	2	pojemnik 100 dm3	90
3.	16 01 15	Zbiorniki na gaz skroplony		plac	brak oznaczenia (koło 8)	wydzielona, zamykana kwatera	500
4.	16 01 16						

PUSTA STRONA



5.	16 01 17	Metale żelazne			plac	7	kontener 30 m3	15000
6.	16 01 18	Metale nieżelazne			plac	7	kwatery ok. 20 m2	3000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	palny		plac	7	kwatery ok. 70 m2 (15 big-bagi i 1 pojemnik PA1100 i pojemnik stalowy 10 m3)	4000
8.	16 01 20	Szkło			plac	7	pojemnik PA1100	1000
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	palne		magazyn odpadów	9	pojemnik z tworzywa 50 dm3	50
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	palne		magazyn odpadów	9	pojemnik z tworzywa 50 dm3	50
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)			budynek - hala	5	pojemnik z tworzywa 50 dm3	30
12.	19 12 08	Tekstylia	palny		magazyn odpadów	9	5 worków 100 dm3	100

16 01 04* zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06 zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy zawierające ciecze lub innych niebezpiecznych elementów

plac
kwatery magazynowa ok. 300 m2

Repertorium A nr 2022 /2024

Ja, aplikant notarialny **Oliwia Ślęzak**, działająca na podstawie upoważnienia udzielonego mi dnia 20 czerwca 2023 roku, w trybie art. 22a ustawy z dnia 14 lutego 1991 roku – Prawo o notariacie, przez notariusza **Magdalenę Sądziej-Gil**, prowadzącą Kancelarię Notarialną w Bydgoszczy przy ulicy Śniadeckich nr 53 lokal nr 3, **poświadczam zgodność niniejszej kopii** z okazanym w dniu dzisiejszym w siedzibie Kancelarii dokumentem.-----

Aplikant notarialny pobrała wynagrodzenie na podstawie § 13 ust. 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku (Dz. U. 2020.1473) w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej w kwocie **162,00,- zł** (sto sześćdziesiąt dwa złote) oraz 23% podatku VAT na podstawie ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2023.1570) w kwocie **37,26 zł** (trzydzieści siedem złotych dwadzieścia sześć groszy).-----

PUSTA STRONA



Bydgoszcz, dnia dwudziestego trzeciego lutego dwa tysiące dwudziestego czwartego (23.02.2024) roku.-----



Aplikant notarialny
Oliwia Ślęzak
Oliwia Ślęzak

Gmina Dobrze
Obręb (wieś) Stronno

akala 1: 1000

Arh-20

Powiązanie się z osobą najbliższą nieprzebiegało bez problemów
przebieg do państwowego zasobu geologicznego
i kartograficznego w dniu 08 LUT 2010

i zaawidacjonowanym pod nr

Miniatura mępa Starszy Godek
nie może służyć do celów proskiewych.

08 LIT 2010

Teresa Leonczyk

Wydaj oszcz, dn.

DOBRCZ

ul. Długa 50
86-022 Dobrcz
woj. kujawsko-pomorskie
000534256

Stanowi załącznik do decyzji nr z dnia 04 STY. 2011
Dobrzez, dnia 04 STY. 2011

OZNACZENIA

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

Stwierdzam
Zgodność kopii z Oryginałem

Doğru, 01.06.2024

Wójt Gminy
Dobrosze

z up. Sebastiana Horodect
Zastępcą Wójta

"GEO-AR"

~~STO~~AWOMIR WNUK

85-133 Bydgoszcz, ul. Brodzińskiego 5/54
Tel./fax 379 55 81, 604 612 737
NIP 554-213-6121

~~Sendata Uprawnienia
mgr inż. Sławomir Wnuk~~

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

ZALĄCZNIK 8
Stacja demontażu - dz.ew. 292

Posiadać do się zgodności niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zespół pomiarowy kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P0403.2023.0743
Data wykonania kopii	2023-10-02
Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Joanna Szczepeluk Inspektor

