

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 grudnia 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.5.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), 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 Scholz Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Waryńskiego 32-36, 86-300 Grudziądz,

o r z e k a m

- I. Udzielić Scholz Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Waryńskiego 32-36, 86-300 Grudziądz (NIP 5252317526, REGON 015882758), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 19/11, obręb 74, w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie.**

Wytwarzanie odpadów

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

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 19/11, obręb 74, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.
Sektor zlokalizowany jest na utwardzonym, uszczelnionym podłożu. Sektor podłączony jest do separatora substancji ropopochodnych i jest monitorowany. Na terenie Zakładu znajduje się waga najazdowa, o skali ważenia do 60 Mg.
2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.
Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni placu, od północnej strony hali. Sektor wyposażony jest w system odprowadzania ścieków do separatora

substancji ropopochodnych. Powierzchnia sektora magazynowania wynosi 941,06 m². Sektor podzielony jest na dwa pola odkładcze – o powierzchni 871,06 m² oraz 70 m².

Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

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

Sektor zlokalizowany jest w hali demontażu, posiada specjalistyczną, szczelną posadzkę przemysłową.

Sektor wyposażony jest w:

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

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

Sektor zlokalizowany jest w hali demontażu, posiada specjalistyczną, szczelną posadzkę przemysłową.

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

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

Sektor jest podzielony na dwie części – jedna znajduje się w hali demontażu, druga – na placu magazynowym. Zgromadzone w sektorze części przeznaczone do ponownego użycia, przechowywane są w sposób uporządkowany i zabezpieczający je przed usunięciem.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor podzielony jest na dwie części – jedna znajduje się w hali demontażu, druga – na utwardzonej i częściowo zadaszonej części działki o numerze ewidencyjnym 19/11.

Sektor jest wyposażony w skrzynie, pojemniki, zbiorniki, beczki, big bagi, mauzery oraz kontenery przeznaczone do selektywnego magazynowania odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane są pod zadaszeniem, na specjalnej tacy, zabezpieczającej przed wyciekami lub w hali demontażu. Odpady duże gabarytowo są magazynowane poza budynkiem. Magazynowanie odbywa się w uporządkowanych stosach, zabezpieczonych przed osunięciem oraz w kontenerach w sposób selektywny. Miejsce magazynowania zużytych opon wyposażone jest w urządzenie gaśnicze.

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

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

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 19/11, obręb 74, w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie.

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

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,50	Podstawowy skład chemiczny olei samochodowych: mieszanina wielu węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodawanych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu). Przepracowane oleje zawierają m.in. 4-8% wody, 0,7-1,0% siarki całkowitej, 500- 720 mg/kg baru, 320- 630 mg/kg cynku, 2 mg/kg wanadu, 150- 370 mg/kg ołowiu, palność-temperatura zapłonu 50- 280°C, ciepło spalania 20000- 40000 kJ/kg. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,50	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00	Głównymi składnikami benzyn są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12. Temperatura wrzenia od 30°C do 215°C. Benzyna ołowiowa zawiera tetra etylen ołowiu w ilości od 0,05- 0,15 g Pb/dm ³ . Benzyna bezołowiowa zawiera większe ilości węglowodorów alifatycznych oraz znaczne ilości składników tlenowych. Oprócz węglowodorów i składników tlenowych benzyna zawiera dodatki uszlachetniające, między innymi: inhibitory korozji, demulgatory. Właściwości: łatwopalne
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00	
5.	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)	0,10	Skład odpadu to włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, dolomit, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: łatwopalne
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50	Filtry zbudowane są najczęściej z tworzyw sztucznych, obudowy metalowej oraz zawierają pewną ilość oleju. Właściwości: łatwopalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,30	Podstawowy skład chemiczny: szkło, metal, argon, neon. Głównie występują w lampach-reflektorach, żarówkach. Rtęć występująca w stanie ciekłym oraz jej związki są zaliczane do związków silnie toksycznych Właściwości: toksyczne, rakotwórcze
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,30	PCB stanowi grupę związków, w których cząsteczce występują atomy chloru jako podstawniki w pierścieniach związków aromatycznych. W wysokiej temperaturze PCB rozkłada się z wydzielaniem furanów i dioksyn, stanowiących silne trucizny. Właściwości: toksyczne
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	6,00	Poduszka powietrzna składa się z generatora gazu i worka uszytego z materiału. Głównym składnikiem chemicznym gazu jest najczęściej azot. Poduszki powietrzne wypełnione są gazem niepalnym. Właściwości: wybuchowe
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50	Podstawowy skład to etery glikoli, poliglikole, inhibitory korozji, oraz dodatki uszlachetniające np. antyutleniające, antykorozyjne, środki smarowe oraz środki stabilizujące od 1- 2%. Główne zanieczyszczenia stanowią związki kwarcu, tlenki żelaza, glinu, substancje organiczne. Właściwości: drażniące, szkodliwe
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00	Płyny zapobiegające zamarzaniu, to płyny do spryskiwaczy oraz płyny chłodnicze. Podstawowy skład chemiczny: głównie alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli oraz dodatki przeciwkorozyjne. Dodatki zawierają m.in. chromiany, borany. Właściwości: drażniące, szkodliwe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,90	Odpad w postaci stałej. Stanowią go m.in. zbiorniki na gaz LPG, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi elementy jak łożyska, drążek kierownicy, przekładnie, przeguby, pompy, serwo, amortyzatory, cylinderki, turbina, nagrzewnica itp. Właściwości: toksyczne
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,10	Kondensatory głównie są to kondensatory elektrolityczne, aluminiowe. Są to elementy elektryczne (elektroniczne) zbudowane z dwóch przewodników (okładek) rozdzielonych dielektrykiem. Jako elektrody dodatniej używa się aluminium, dielektryk stanowi cienka warstwa trójtlenku glinu (Al_2O_3). Właściwości: toksyczne
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	75,00	Podstawowy skład chemiczny to obudowa z tworzywa, płyty ołowiane, oraz kwas siarkowy o gęstości 1,23 do 1,28 g/cm ³ . Jako elektrolit wykorzystywany jest wodny roztwór kwasu siarkowego o stężeniu 27-39%. Zanieczyszczone związkami ołowiu. Właściwości: żrące, drażniące
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,20	Katalizatory zbudowane są z reaktora katalitycznego zbudowanego z rdzenia wykonanego w postaci monolitu ceramicznego lub metalowego o strukturze plastra miodu, warstwy pośredniej, warstwy aktywnej, warstwy uszczelniającej i izolującej cieplnie w postaci mat oraz żaroodpornej obudowy wykonanej ze stali odpornej na korozję. Rdzeń wewnętrzny pokryty jest metalem. Odpady katalizatorów mogą być zanieczyszczone między innymi tlenkami chromu, miedzi, może zawierać niewielkie ilości nieopalonej benzyny. Właściwości: toksyczne, drażniące

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Skład odpadu to włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi Właściwości: palne
17.	16 01 03	Zużyte opony	60,00	Podstawowy skład opon to: około 75% kauczuku naturalnego i syntetycznego, do 20% stali szlachetnej, tkanin celulozowych, bawełnianych, klei, lepiszcza, drutu stalowego tzw. kordy, poliamidów oraz dodatków olejoodpornych Właściwości: palne, ciało stałe, elastyczne
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,00	Płyny zapobiegające zamarzaniu produkowane są na bazie glikolu etylowego, ponadto zawierają dodatki przeciwkorozyjne. Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia,
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	8,90	Zawierają głównie żelazo, także węgiel, mangan, krzem, chrom, wanad, wierzchnia warstwa stanowi farbę. Właściwości: ciało stałe
20.	16 01 17	Metale żelazne	1396,68	Podstawowy skład chemiczny to żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, wanad Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	206,00	Podstawowy skład chemiczny: miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, ołów, cyna, itp. Właściwości: ciało stałe, plastyczne
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	108,00	Podstawowym składnikiem tworzyw jest polipropylen, polietylen, PCV, polistyren Właściwości: palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
23.	16 01 20	Szkło	57,00	Podstawowy skład chemiczny to piasek kwarcowy, trójtlenek boru, trójtlenek glinu, pięciotlenek fosforu, stabilizatory masy szkła, dolomit, wapień, tlenki ołowiu i cynku, składniki barwiące Właściwości: właściwości izolacyjne, ciało stałe
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	26,40	Są to m.in. osłonki z tworzywa sztucznego, gąbki, reflektory, lusterka, wycieraczki, fotele i inne elementy, zbudowane z kilku rodzajów materiału, których odseparowanie od siebie, w celu wydzielenia jednolitych strumieni odpadów, jest niemożliwe w ramach prowadzonej działalności lub nieopłacalne Właściwości: ciało stałe, palne
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	21,37	Stanowią je głównie kable elektryczne lub lampy, reflektory, lusterka, zagłówki, wycieraczki, fotele samochodowe, pianki, dywaniki, elementy tapicerki, podsufitki itp. Podstawowy skład to przede wszystkim różnego rodzaju tworzywa sztuczne połączone z gumą i metalami. Właściwości: ciało stałe, palne
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,85	Katalizatory są zbudowane z wkładu metalowego umieszczonego wewnątrz obudowy ze stali nierdzewnej. Rdzeń wewnętrzny pokryty jest metalem Właściwości: ciało stałe, kwasoodporne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,00	Odpad stanowią mniejsze i większe cząstki pozostałości po mechanicznej obróbce pojazdów – demontażu pojazdów, jak zmieszane cząstki mineralne, metaliczne, cząstki tworzyw, drewna, szkła, tekstyliów itp. Odpad powstaje w wyniku mechanicznego demontażu pojazdów, a także w momencie sortowania powstałych odpadów i sprzątania stanowisk pracy. W jego skład chemiczny mogą wejść wszystkie składowe elementy odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia. Właściwości: ciało stałe

* odpad niebezpieczny

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać będzie głównie na działaniach zmierzających do organizacyjnych i technicznych rozwiązań powodujących minimalizację możliwości powstawania odpadów poprzez:

- wymontowanie jak największej ilości przedmiotów wyposażenia i części pojazdów przeznaczonych do ponownego użycia;
- systematyczne szkolenie pracowników z zakresu demontażu aut oraz gospodarowania odpadami;
- utrzymanie terenu zakładu w czystości;
- minimalizacja wycieków podczas demontażu pojazdów, neutralizowanie ewentualnych wycieków sorbentem, który będzie przekazywany specjalistycznym firmom do zagospodarowania;
- optymalizacja wykorzystania surowców;
- prowadzenie selektywnego magazynowania odpadów;
- niedopuszczanie do mieszania się odpadów;
- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych urządzeń i sprzętu;
- właściwe gospodarowanie oświetleniem i przedłużanie okresu eksploatacji lamp świetlnych, niedopuszczanie do bezużytecznego oświetlenia pomieszczeń.

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

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,18 m x 0,25 m – zbiornik 10 l
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
4.	13 07 02*	Benzyna	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	– miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,31 m – pojemnik 20 l
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m – w pojemniku
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m – w pojemniku
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,4 m – pojemnik 85 l

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m – pojemnik 1000 l
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,05 m x 0,85 m – w specjalistycznym, kwasoodpornym pojemniku
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
Odpady inne niż niebezpieczne			
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	– miejsce magazynowania w hali demontażu o średnicy 0,31 m – pojemnik 20 l
17.	16 01 03	Zużyte opony	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m – w pojemniku
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m – pojemnik 1000 l
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,8 m x 1,2 m – w pojemniku
20.	16 01 17	Metale żelazne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m – w pojemniku – miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 7,3 m – w przyście

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m – w pojemniku – miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,8 m x 1,2 m – w big-bagu
22.	16 01 20	Szkło	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1 m x 1,5 m – na palecie – miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 1,5 m – w big bagach, na paletach
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 5,6 m – w kontenerach, pojemnikach, big bagach lub luzem – miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m – w pojemniku
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

*- odpad niebezpieczny

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

Przetwarzanie odpadów

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1978
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,50
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,50
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,30
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,30
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	6,00
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,90
12.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,10
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	75,00
14.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,20
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
15.	16 01 03	Zużyte opony	60,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
16.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,00
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	8,90
18.	16 01 17	Metale żelazne	1396,68
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	206,00
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	108,00
21.	16 01 20	Szkło	57,00
22.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	26,40
23.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	21,37
24.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,85
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,00

*- 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

Głównym zadaniem instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji jest przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Przetwarzanie następować będzie w procesie R12 i R13.

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 - proces ten będzie obejmował przetwarzanie wstępne odpadów i demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów. W ramach procesu R12 będzie realizowany obowiązek odzysku pojazdów wycofanych z eksploatacji jak i obowiązek wynikający z art. 23a ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji - przyjęcia będących odpadami części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy, o ile nie spowoduje to przekroczenia masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, określonych w decyzji.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów - proces ten będzie obejmował magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż.

W ramach procesu R12, główne procesy technologiczne zachodzące na stacji demontażu to:

- przyjęcie pojazdu;

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

Magazynowane na terenie Zakładu pojazdy będą kierowane do hali demontażu, w celu przeprowadzenia odzysku.

Pierwszym etapem przetwarzania będzie usunięcie wszystkich niebezpiecznych substancji i materiałów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa, w tym m.in. płynnego paliwa, olejów, płynów, zbiorników ciśnieniowych, poduszek powietrznych, akumulatorów z kwasem. Przeprowadzenie tych czynności będzie miało miejsce w budynku o szczelnej nawierzchni. Usunięte odpady trafią będą do oznakowanych pojemników, każdy do innego, w zależności od rodzaju odpadu. Miejsce przetwarzania odpadów będzie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i innych płynów.

W pierwszym etapie przeprowadzany będzie również wstępny demontaż takich elementów jak drzwi, kłapa silnika i bagażnika, przednie i tylne zawieszenie, a także kompletny zespół napędowy. Elementy nadające się do dalszego użycia kierowane będą na regały z częściami zamiennymi, a pozostałe surowce wtórne trafią do odpowiednich pojemników na odpady.

Podczas demontażu pojazdów, będą wykonywane, w przedstawionej poniżej kolejności, następujące czynności:

- osuszanie - usunięcie płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w częściach przeznaczonych do powtórnego użycia. Pojazd będzie opróżniany z oleju silnikowego, płynu hamulcowego, chłodniczego, do spryskiwaczy, paliwa i innych substancji płynnych;
- usunięcie czynnika chłodniczego, o ile przewody i zbiornik układu klimatyzacyjnego będą szczelne, poprzez zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie;
- demontaż filtra oleju;
- demontaż części i materiałów przeznaczonych do powtórnego użycia - zderzaki, lusterka, reflektory, drzwi, siedzenia inne;
- demontaż akumulatora;
- unieszkodliwienie elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu (np. poduszki bezpieczeństwa);
- demontaż katalizatora spalin;
- demontaż kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed 1 stycznia 1986 roku;
- demontaż części i elementów zawierających rtęć;
- demontaż szyb;
- demontaż ogumienia;

- demontaż części zawierających metale nieżelazne, jeśli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia;
- demontaż nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny.

Aby odzysk był maksymalny, zdemontowane materiały będą podlegały selekcji i segregacji. Po tym etapie będzie dokonana diagnostyka odzyskanych części i elementów w celu sprawdzenia sprawności technicznej podzespołów, by móc przeznaczyć je do sprzedaży. Części wyeksploatowanego pojazdu, które zostaną zakwalifikowane jako odpad będą dokładnie posegregowane na rodzaje. Wśród nich wyodrębnia się głównie takie surowce wtórne jak: stłuczka szklana, guma, pianki, metale żelazne i nieżelazne, zużyte opony, tworzywa sztuczne oraz inne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w celu przekazania przedsiębiorstwom prowadzącym recykling i odzysk.

Roczna moc przerobowa instalacji

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 2000 Mg/rok.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 19/11, obręb 74, w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,18 m x 0,25 m – zbiornik 10 l
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
4.	13 07 02*	Benzyna	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1 m – pojemnik 1000 l
5.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o powierzchni 871,06 m ² – luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m – w pojemniku
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,25 m – w pojemniku
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,4 m – pojemnik 85 l
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m – pojemnik 1000 l
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
13.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m – w pojemniku
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,05 m x 0,85 m – w specjalistycznym, kwasoodpornym pojemniku
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	16 01 03	Zużyte opony	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m – w pojemniku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
17.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o powierzchni 70 m² – luzem
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	– miejsce magazynowania na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m – pojemnik 1000 l
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,8 m x 1,2 m – w pojemniku
20.	16 01 17	Metale żelazne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m – w pojemniku – miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 7,3 m – w przymie
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m – w pojemniku – miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,8 m x 1,2 m – w big-bagu
22.	16 01 20	Szkło	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1 m x 1,5 m – na palecie – miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 1,5 m – w big bagach, na paletach
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	– miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m – beczka 200 l
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10 m x 5,6 m – w kontenerach, pojemnikach, big bagach lub luzem
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	– miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m – w pojemniku

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

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	50,00	1978,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	10,00	20,00
ŁĄCZNIE			60,00	1998,00

*- odpad niebezpieczny

Przyjęte odpady o kodach 16 01 21* i 16 01 22 nie będą magazynowane.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,01	1,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	3,50
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00	1,00
4.	13 07 02*	Benzyna	1,00	1,00
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,31	1,50
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,08	0,30
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,08	0,30
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,07	6,00
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,08	1,50

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]
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00	1,00
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,06	2,90
12.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,08	0,10
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,10	75,00
14.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,11	1,20
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
15.	16 01 03	Zużyte opony	7,50	60,00
16.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00	3,00
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,25	8,90
18.	16 01 17	Metale żelazne	51,00	1396,68
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	3,50	206,00
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15,40	108,00
21.	16 01 20	Szkło	10,50	57,00
22.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,40	26,40
23.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	15,40	21,37
24.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,11	1,85
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7,00	14,00
ŁĄCZNIE			133,04	3998,00

*- odpad niebezpieczny

Łącznie maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 155,24 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 oraz wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76 wyznaczono 28 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,18 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest zbiornik 10 l, wysokość magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 01 13*	0,01
2.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 02 08*	1,00
3.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 01*	1,00
4.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 02*	1,00
5.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,55 Mg/m ³	16 01 07*	0,31
6.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 01 08*	0,08
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 01 09*	0,08
8.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,0205 Mg/m ³	16 01 10*	0,07
9.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest pojemnik 85 l, wysokość magazynowania 0,7 m, gęstość nasypowa 0,9412 Mg/m ³	16 01 13*	0,08
10.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 14*	1,00
11.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 0,8747 Mg/m ³	16 01 21*	0,06
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 02 09*	0,08
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,05 m x 0,85 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość nasypowa 1,5407 Mg/m ³	16 06 01*	1,10
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,55 Mg/m ³	16 08 07*	0,11

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
15.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,16902 Mg/m ³	16 01 03	7,50
16.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 15	1,00
17.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,8 m x 1,2 m, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,2894 Mg/m ³	16 01 16	0,25
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,85 m, gęstość nasypowa 1,2255 Mg/m ³	16 01 17	1,00
19.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10,0 m x 7,3 m, wysokość magazynowania 4 m, gęstość nasypowa 0,2894 Mg/m ³		50,00
20.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,85 m, gęstość nasypowa 1,4301 Mg/m ³	16 01 18	1,167
21.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,8 m x 1,2 m, na którym posadowiony jest big bag, wysokość magazynowania 1,7 m, gęstość nasypowa 1,4295 Mg/m ³		2,333
22.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,0 m x 1,5 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,8666 Mg/m ³	16 01 20	1,30
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 1,5 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,8761 Mg/m ³		9,20
24.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,55 Mg/m ³	16 08 01	0,11
25.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10,0 m x 5,6 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,07252 Mg/m ³	16 01 19 16 01 22 16 01 99 19 12 12	12,18
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,07252 Mg/m ³		3,22
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o nieregularnym kształcie o powierzchni 871,06 m ² .	16 01 04*	50,00
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 5 m x 14 m	16 01 06	10,00

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,18 m x 0,25 m, na którym posadowiony jest zbiornik 10 l, wysokość magazynowania 0,3 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 01 13*	0,01
2.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 02 08*	1,00
3.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 01*	1,00
4.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	13 07 02*	1,00
5.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 1,55 Mg/m ³	16 01 07*	0,31
6.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 01 08*	0,08
7.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 01 09*	0,08
8.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,0205 Mg/m ³	16 01 10*	0,07
9.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiony jest pojemnik 85 l, wysokość magazynowania 0,7 m, gęstość nasypowa 0,9412 Mg/m ³	16 01 13*	0,08
10.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 14*	1,00
11.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 0,8747 Mg/m ³	16 01 21*	0,06
12.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,35 m x 0,35 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,56 m, gęstość nasypowa 1,1662 Mg/m ³	16 02 09*	0,08
13.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,05 m x 0,85 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość nasypowa 1,5407 Mg/m ³	16 06 01*	1,10
14.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,55 Mg/m ³	16 08 07*	0,11
15.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,16902 Mg/m ³	16 01 03	7,50
16.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 1,2 m x 1,0 m, na którym posadowiony jest pojemnik 1000 l, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 1 Mg/m ³	16 01 15	1,00
17.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 0,8 m x 1,2 m, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,2894 Mg/m ³	16 01 16	0,25

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Całkowita pojemność [Mg]
18.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,85 m, gęstość nasypowa 1,2255 Mg/m ³	16 01 17	1,00
19.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10,0 m x 7,3 m, wysokość magazynowania 4 m, gęstość nasypowa 0,2894 Mg/m ³	16 01 17	50,00
20.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,2 m x 0,8 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 0,85 m, gęstość nasypowa 1,4301 Mg/m ³	16 01 18	1,167
21.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 0,8 m x 1,2 m, na którym posadowiony jest big bag, wysokość magazynowania 1,7 m, gęstość nasypowa 1,4295 Mg/m ³		2,333
22.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o wymiarach 1,0 m x 1,5 m, na którym posadowiony jest pojemnik, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,8666 Mg/m ³	16 01 20	1,30
23.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,0 m x 1,5 m, wysokość magazynowania 1 m, gęstość nasypowa 0,8761 Mg/m ³		9,20
24.	Miejsce magazynowania odpadów w hali demontażu o średnicy 0,6 m, na którym posadowiona jest beczka 200 l, wysokość magazynowania 0,9 m, gęstość nasypowa 0,55 Mg/m ³	16 08 01	0,11
25.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 10,0 m x 5,6 m, wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,07252 Mg/m ³	16 01 19 16 01 22 16 01 99 19 12 12	12,18
26.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 7,1 m x 2,5 m, wysokość magazynowania 2,5 m, gęstość nasypowa 0,07252 Mg/m ³		3,22
27.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o nieregularnym kształcie o powierzchni 871,06 m ² .	16 01 04*	50,00
28.	Miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o wymiarach 5 m x 14 m	16 01 06	10,00

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu warunków ochrony przeciwpożarowej dla magazynowania odpadów w stacji demontażu pojazdów w Grudziądzu ul. Waryńskiego 76;
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 22 maja 2024 r., znak: PZ.5260.13.2024.2.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 czerwca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 8 sierpnia 2024 r., 6 grudnia 2024 r., 18 lipca 2025 r. oraz 20 listopada 2025 r., Scholz Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Waryńskiego 32-36, 86-300 Grudziądz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze

ewidencyjnym 19/11, obręb 74, w miejscowości Grudziądz przy ul. Waryńskiego 76, gm. m. Grudziądz, pow. m. Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność – umowę dzierżawy. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

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

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 30 stycznia 2025 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 30 stycznia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2024, wystąpił do Prezydenta Grudziądza o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami. Prezydent Grudziądza, postanowieniem z dnia 17 lutego 2025 r., znak: ŚRO-I.6233.2.1.2025.MCH, wyraził pozytywną opinię dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Postanowieniem z dnia 21 lutego 2025 r., znak: PZ.5260.4.2025.3, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 6 maja 2025 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.12.2025.AKS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację – stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowaną na terenie działki o numerze

ewidencyjnym 19/11 obręb 74, ul. Waryńskiego 76, 86-300 Grudziądz, eksploatowaną przez Scholz Recycling Polska Sp. z o. o., ul. Waryńskiego 32-36, 86-300 Grudziądz.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 30 276,50 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 31 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Tutejszy Organ, powyższym postanowieniem, utrzymał w mocy ustanowione 23 marca 2020 r. zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu, w kwocie 30 336,30 zł, określone postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 marca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.17.2019.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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

Otrzymują:

1. Scholz Recycling Polska Sp. z o. o.
ul. Waryńskiego 32 – 36
86-300 Grudziądz
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Grudziądz
ul. Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz