

ŚG-I-G.7243.1.4.2023

Toruń, dnia 11 września 2026 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - 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 r. - 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 Kazimierza Wiśniewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Kazimierzowi Wiśniewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz (NIP 8760008595, REGON 870199605), Ruda 59A, 86-302 Grudziądz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na działce o numerze ewidencyjnym 56/2 położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, 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, usytuowana na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie, 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 przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W zakładzie zainstalowana będzie waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg, która pozwoli na ważenie dostarczanych pojazdów.

- 2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.**

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego. Sektor wyposażony będzie w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, które dalej trafiają do 3-komorowego zbiornika bezodpływowego

o pojemności każdej komory 7,9 m³. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je 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 połączony z sektorem 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.

Sektory zlokalizowane są w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzoną, szczelną powierzchnię. Obiekt budowlany wyposażony będzie w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów wyposażony będzie w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych,
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów następujące odpady:
 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne,
 - pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne, płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe,
 - akumulatory – pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów,
 - zbiorniki z gazem,
 - usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową – pojemniki spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych,
 - układy klimatyzacyjne,
 - katalizatory spalin,
 - filtry oleju,
 - zawierające materiały wybuchowe,
 - zawierające rtęć,
- pojemniki na wymontowane z pojazdów kondensatory – spełniające wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860),
- sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z 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 unieszkodliwienia wyposażony będzie w:

- pojemniki na szyby hartowane,
- pojemniki na szyby klejone,
- pojemniki na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

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

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, zadaszanej powierzchni – 30 m². Magazynowanie odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przedmioty wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia przed uszkodzeniem oraz w sposób uniemożliwiający wyciek płynów eksploatacyjnych z ww. części.

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów:

Sektor podzielony jest na cztery części:

- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² – zlokalizowany na utwardzonym podłożu wewnątrz pomieszczenia;
- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów – zlokalizowany w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne, betonowe podłoże, o powierzchni 17 m², wyposażony w kontenery i pojemniki do magazynowania odpadów;
- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy – miejsce przeznaczone do magazynowania opon, na utwardzonej materiałami budowlanymi powierzchni 9 m²;
- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy – miejsce przeznaczone do magazynowania metali żelaznych, na utwardzonej materiałami budowlanymi powierzchni 19,5 m².

Stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów 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 56/2, położonej w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie. W trakcie eksploatacji instalacji będą wytwarzane i przetwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji wiązało się będzie z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będą źródłem hałasu i nieorganizowanej emisji substancji do powietrza.

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 Ruda 59A

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	4,80	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki metali, siarka, fosfor, chlor, azot, woda, bar, cynk, wanad, ołów. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,80	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80	
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	4,80	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,80	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30	Skład: mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, nafta, olej napędowy, hydrowerfnowany olej napędowy, związki baru, berylu, kadmu, chromu, ołowiu, niklu, cynku. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
7.	13 07 02*	Benzyna	0,30	Skład: węglowodory alifatyczne, śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,30	Skład: mieszanina estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych, mieszanina węglowodorów oraz dodatków uszlachetniających.
9.	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	Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne. Skład: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polichlorowane bifenyle. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00	Skład: związki węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, celuloza, związki poliestrowe i polietylenowe, żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, siarki, azotu, fosforu. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, rtęci, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki i fosforu. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, siarki i fosforu (elementy z metali), poliestry, związki polietylenowe, kwarc, polichlorowane bifenyle. Właściwości: rakotwórcze, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10	Skład: głównie tworzywa sztuczne zawierające azbest chryzotylowy (ok. 70%), najczęściej w postaci kompozytu z żywicą fenolową. Pozostałe składniki stanowią m.in. włókna wzmacniające (mineralne lub organiczne), wypełniacze mineralne (np. baryt, kreda, kaolin), grafit, opilki i proszki metali (np. miedzi, mosiądzu, żelaza), materiały cierne oraz dodatki modyfikujące właściwości eksploatacyjne i odporność cieplną Właściwości: rakotwórcze, ekotoksyczne.
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50	Skład: mieszanina estrów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami, zawiera 2,2 oksybisetanol. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,80	Skład: glikol etylenowy, alkohol metylowy, sól potasowa kwasu 2-etyloheksanowego, kwas 2-etyloheksanowy, sól sodowa kwasu 2-etyloheksanowego, woda. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00	Skład: żelazo, stal, cynk, miedź, mosiądz, gaz propan – butan. Właściwości: wybuchowe, łatwopalne.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, tlenku siarki i fosforu, poliestry, związki polietylenowe, kwarc, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu, używane w elementach urządzeń elektronicznych. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
		Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, siarki, azotu, tlenku siarki i fosforu, poliestry, związki polietylenowe, kwarc, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu, używane w elementach urządzeń elektronicznych. Właściwości: toksyczne, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.
18.	16 02 15*			
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,80	Skład: metale, ołów, kwas siarkowy Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,80	Skład: metale, wodorotlenek niklu i kadmu Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, polipropylen, poliestr. Właściwości: postać stała, łatwopalne, doskonałe właściwości absorpcyjne.
22.	16 01 03	Zużyte opony	25,00	Skład: polimer, guma, sadza, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka, krzem, kauczuk naturalny lub sztuczny, kord bawełniany, wiskozowy, poliestrowy, stalowy. Właściwości: łatwopalne, elastyczne, wytrzymałe na uszkodzenia.
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne, siarczki metali, grafit, koks naftowy, wełna stalowa, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu, brązu, tlenki glinu, baryt, kreda, piasek cyrkonowy. Właściwości: stała konsystencja, odporne na wysoką temperaturę.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,80	Skład chemiczny: glikol propylenowy, woda. Właściwości: postać płynna, jednorodna, rozpuszczalne w wodzie, wysoka temperatura wrzenia.
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	Skład chemiczny: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, siarki, azotu, fosforu, polietylen. Właściwości: postać stała, duża twardość.
26.	16 01 17	Metale żelazne	336,00	Skład: stop żelaza z węglem, chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Właściwości: duża twardość, plastyczność, wysoka temperatura topnienia.
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, mosiądz, brąz. Właściwości: duża plastyczność, wysoka przewodność elektryczna.
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00	Skład: polimery, mieszanki polimerów. Właściwości: łatwopalne, lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
29.	16 01 20	Szkło	20,00	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i ołowiu, tlenki metali przejściowych kadmu, manganu. Właściwości: kruche, łamliwe, słabe przewodnictwo.
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, polimery i mieszanki polimerów, guma. Właściwości: postać stała, elastyczne, wysoka przewodność elektryczna.
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	Skład: polimery, żywice winylowe, żywice akrylowe, guma. Właściwości: postać stała, palne, wysoka elastyczność.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Skład: żelazo, aluminium, cynk, śladowe ilości chromu, niklu, wolframu, manganu, miedzi, tytanu, tlenu, szkło, polimery. Właściwości: postać stała.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,80	Skład: głównie metale, cynk oraz tlenek manganu Właściwości: łatwopalne.
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,80	Skład chemiczny: metale, cynk oraz tlenek manganu Właściwości: łatwopalne.
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	Skład: stal nierdzewna chromowa lub chromowo-niklowa, monolit ceramiczny z masy kordierytowej, korundu i kwasu krzemowego, trójtlenek glinu, krzemionka, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platyna. Właściwości: postać stała, odporne na korozję, odporne na temperaturę.
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, mosiądz, brąz. Właściwości: duża plastyczność, wysoka przewodność elektryczna.
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20	Skład chemiczny: polimery, mieszanki polimerów. Właściwości: lekkie, łatwopalne, wytrzymałe.
38.	19 12 05	Szkło	0,20	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i ołowiu, tlenki metali przejściowych kadmu, manganu. Właściwości: kruche, łamliwe, słabe przewodnictwo.

* odpad niebezpieczny

Łącznie wytworzonych zostanie nie więcej niż 350 Mg odpadów.

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

W celu ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, na terenie instalacji będą prowadzone następujące działania:

- stosowanie urządzeń i materiałów dobrej jakości i wydajności;

- prowadzenie systematycznych kontroli, przeglądów, modernizacji, bieżącego usuwania drobnych usterek i niedopuszczanie do szybkiego zużycia urządzeń;
- uzyskiwanie jak największej masy przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, wymontowanych z pojazdów w wyniku prac demontażowych;
- selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko;
- przeszkolenie pracowników zakładu w zakresie gospodarowania odpadami;
- racjonalne gospodarowanie materiałami w celu uniknięcia ich przeterminowania.

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 odpadów wytworzonych w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Ruda 59A:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w szczelnych, odpowiednio oznakowanych, pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów
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	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w odpowiednio oznakowanych zbiornikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
		Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania	
9.	15 02 02*	(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1) miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ²
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w metalowych pojemnikach
22.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,00 m x 3,00 m - w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
26.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,90 m x 5,00 m - w odpowiednio oznakowanych kontenerach
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
29.	16 01 20	Szkło	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1) miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w pojemnikach, w big bagach
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
38.	19 12 05	Szkło	

* odpad niebezpieczny

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

Sposób dalszego postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez podmioty posiadające wpis w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Przetwarzanie odpadów

VII. Wskazać 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	299,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	49,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00
ŁĄCZNIE:			350,00

** odpad niebezpieczny*

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,80
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,80
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	4,80
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,80
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,30
7.	13 07 02*	Benzyna	0,30
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,30
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,50
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,80
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
17.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,50
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,80
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,80
odpady inne niż niebezpieczne			
20.	16 01 03	Zużyte opony	25,00
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,80
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
24.	16 01 17	Metale żelazne	336,00
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00
27.	16 01 20	Szkło	20,00
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,50
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,80
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,80
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20
36.	19 12 05	Szkło	0,20
ŁĄCZNIE:			350,00

*odpad niebezpieczny

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, w m. Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

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

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

Głównym zadaniem przedmiotowej instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji będzie przetwarzanie odpadów o kodach 16 01 04* i 16 01 06.

Odzysk metodą R13 będzie obejmował magazynowanie przed przetworzeniem pojazdów przyjętych do demontażu, na uszczelnionej, utwardzonej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków.

Przetwarzanie metodą R12 przebiegać będzie według następującej kolejności:

- przyjęcie pojazdu;
- magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż;
- osuszanie – usunięcie z pojazdów płynów eksploatacyjnych i paliw;
- wymontowanie filtra oleju, akumulatora, katalizatora spalin;
- usunięcie elementów zawierających materiały wybuchowe i ich dezaktywacja;
- demontaż przedmiotów wyposażenia oraz części nadających się do ponownego użycia;
- wymontowanie elementów nadających się do odzysku i recyklingu, w tym szyb, opon, elementów z tworzyw sztucznych;
- demontaż elementów metalowych;
- demontaż: elementów gumowych innych niż opony, wiązek elektrycznych, elementów tapicerki, urządzeń i układów elektronicznych;
- segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia;
- magazynowanie odpadów, a następnie przekazanie ich uprawnionym odbiorcom;
- sprzedaż części.

W przypadku występowania w pojazdach układów klimatyzacyjnych, czynnik chłodniczy usuwany będzie przez wykwalifikowanego pracownika, posiadającego odpowiednie świadectwo kwalifikacji. W przypadku występowania instalacji gazowej, pozostałości gazu odsysane będą za pomocą specjalistycznych urządzeń przez przeszkolonego pracownika Zakładu lub przekazywane będą do opróżnienia specjalistycznym firmom.

W wyniku bezpośredniego demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji powstają odpady z grup 13 i 16, a gdy wymontowane elementy będą poddawane dalszemu demontażowi (tzw. głęboki demontaż), to będą mogły powstawać również odpady z grupy 19.

Usunięte odpady będą przetransportowane do oznakowanych miejsc magazynowania odpadów. Stacja demontażu wyposażona będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i innych płynów.

W związku z obowiązkiem, wynikającym z art. 23a ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjmowane do przetworzenia, metodą R12, będą odpady stanowiące części samochodów osobowych usunięte w trakcie naprawy. W pierwszej kolejności, odsysane będą ewentualne pozostałości płynów eksploatacyjnych, a następnie odpady te będą rozdzielane na poszczególne frakcje odpadów (np. szkło, guma, tworzywa sztuczne, metale). Odpady powstałe w wyniku przetwarzania części magazynowane będą selektywnie na terenie stacji demontażu.

Na stacji demontażu pojazdów wyodrębniono sektory zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 350,00 Mg.

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 ewidencyjnym 56/2, w m. Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

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
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² - w szczelnych, odpowiednio oznakowanych, pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów
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	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych zbiornikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
7.	13 07 02*	Benzyna	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
9.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - luzem, nie na boku i nie na dachu, jednowarstwowo
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ²
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1) miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ²
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	- w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
21.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,00 m x 3,00 m - w stosach zabezpieczonych przed osunięciem
22.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - luzem, nie na boku i nie na dachu
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami
25.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
26.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o wymiarach 3,90 m x 5,00 m - w odpowiednio oznakowanych kontenerach
27.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
28.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
29.	16 01 20	Szkło	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1) miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach 2) sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o wymiarach 16,00 m x 12,50 m - w kontenerze
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach,
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o wymiarach 6,00 m x 2,85 m - w pojemnikach, w big bagach
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
38.	19 12 05	Szkło	

* odpad niebezpieczny

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

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	10,00	299,00
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	1,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,00	49,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,50	1,00
ŁĄCZNIE:			16,00	350,00

*odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,10	4,80

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]
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10	4,80
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	4,80
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,05	4,80
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,10	4,80
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,10	0,30
7.	13 07 02*	Benzyna	0,05	0,30
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,05	0,30
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20	2,00
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,01	1,00
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,02	0,05
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05	0,10
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	1,50
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,05	1,80
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	1,00
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	1,00
17.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,10	0,50
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	4,80
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,20	4,80
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
20.	16 01 03	Zużyte opony	1,50	25,00
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	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]
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	1,80
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10	1,00
24.	16 01 17	Metale żelazne	25,00	336,00
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	7,00	20,00
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	8,00	20,00
27.	16 01 20	Szkło	5,00	20,00
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	2,50
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	10,00
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20	0,50
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,10	4,80
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10	4,80
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	2,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,20	0,20
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,20	0,20
36.	19 12 05	Szkło	0,20	0,20
ŁĄCZNIE			54,78	493,95

*- odpad niebezpieczny

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 miejscowości Ruda 59, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki wyznaczono 5 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.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o powierzchni 200 m² (16,00 m x 12,50 m), z której wyodrębniono 30 m² na drogi technologiczne. Na pozostałej części placu wyznaczono trzy pola odkładcze: - pole odkładcze do magazynowania pojazdów - waga jednego pojazdu 1,368 Mg, na placu magazynowym zmieści się 17 szt. pojazdów; - pole odkładcze pod kontener o pojemności 1 m³ do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 21*, gęstość nasypowa 1,125 Mg; - pole odkładcze pod kontener o pojemności 1 m³ do magazynowania odpadów o kodzie 16 01 22, gęstość nasypowa 1,125 Mg	16 01 04*, 16 01 21*, 16 01 06, 16 01 22	25,50
2.	Miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m² i nieregularnym kształcie, z której wyodrębniono 10 m² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m³	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 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*	66,744
3.	Miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o powierzchni 17 m² (6,00 m x 2,85 m), z której wyodrębniono 10 m² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m³	16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05	45,36
4.	Miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 9 m² (3,00 m x 3,00 m), z której wyodrębniono 2 m² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa 0,08 Mg/m³	16 01 03	2,24
5.	Miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 19,5 m² (3,90 m x 5,00 m), z której wyodrębniono 3 m² dróg technologicznych. Wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 5,90 Mg/m³	16 01 17	292,05

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	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów - plac magazynowania pojazdów o powierzchni 200 m ² (16,00 m x 12,50 m), na placu zmieści się 20 szt. pojazdów, waga jednego pojazdu 1,368 Mg	27,36
2.	Miejsce magazynowania nr 1 (F) – magazyn odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 20,3 m ² i nieregularnym kształcie, wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	131,54
3.	Miejsce magazynowania nr 2 (G) – magazyn odpadów w budynku, o powierzchni 17 m ² (6,00 m x 2,85 m), wysokość miejsca magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 2,16 Mg/m ³	110,16
4.	Miejsce magazynowania nr 3 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 9 m ² (3,00 m x 3,00 m, wysokość magazynowania - 4 m, gęstość nasypowa 0,08 Mg/m ³	2,88
5.	Miejsce magazynowania nr 4 (I) – plac magazynowy, o powierzchni 19,5 m ² (3,90 m x 5,00 m), wysokość magazynowania - 3 m, gęstość nasypowa 5,90 Mg/m ³	345,15

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59, 86-302 Grudziądz, ze stycznia 2023 r. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 9 lutego 2023 r., znak PZ.5260.3.2023.1.PC.

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 marca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 4 stycznia 2024 r., 28 marca 2024 r., 22 kwietnia 2024 r., 3 września 2024 r., 28 stycznia 2025 r., 6 lutego 2025 r., 5 marca 2025 r., 17 marca 2025 r., 20 marca 2025 r., 29 maja 2025 r., 16 marca 2026 r., 5 sierpnia 2026 r., 26 sierpnia 2026 r., Pan Kazimierz Wiśniewski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na działce o numerze ewidencyjnym 56/2 w miejscowości Ruda 59A, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji 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 przez Pana Kazimierza Wiśniewskiego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto, zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023 wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami w miejscowości Ruda 59A, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Wójt Gminy Grudziądz postanowieniem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: OŚR.6233.6.2024 pozytywnie zaopiniował udzielenie Panu Kazimierzowi Wiśniewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59A, 86-302 Grudziądz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 56/2, obręb Ruda, gmina Grudziądz.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: PZ.5260.25.2024.4, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w styczniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 30 grudnia 2024 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.74.2024.DK, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, przez instalację – stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz, Ruda 59A, 86-302 Grudziądz

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 42 245,25 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 28 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.4.2023, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w dniu 14 kwietnia 2025 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy 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

(2)

Maria Wiśniewska

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1. Pan Jakub Smakulski
„Ekolog” Sp. z o.o.
ul. Zamkowa 30/A1
62-020 Swarzędz
- pełnomocnik Pana Kazimierza Wiśniewskiego
prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą
AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz
2. Hanna Wiśniewska
Ruda 59
86-302 Ruda
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

OPERAT WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dla
Stacja demontażu pojazdów
AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz
Ruda 59, 86-302 Grudziądz

LOKALIZACJA:
Ruda 59, działki Nr 56/2 i 56/4.

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-6.7242.1.4.2023

z dn.:1.1.-09-2026... (3)

Opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Tomasz Leszczyński
Nr upr. 550/2011

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu z Rp. Marszałka Województwa (2)

Toruń, dnia 1.1.-09-2026

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 21

Małgorzata Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 2.01.2024 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

41. od 1 do 17 + Mapa

Tomasz Skalski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska

Grudziądz, Styczeń 2023 r.


KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIĄDZU
woj. kujawsko-pomorskie

SPIS TREŚCI:

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWY OPRACOWANIA.....	3
3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA FIRMY	4
3.1. <i>Usytuowanie działki i obiektu</i>	4
3.2. <i>Opis działalności</i>	4
4. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU.	8
4.1. <i>Podstawowe parametry techniczne</i>	8
4.2. <i>Konstrukcja budynku</i>	8
4.3. <i>Wypożyczenie w instalacje</i>	9
4.4. <i>Odległość od budynków sąsiadujących</i>	9
4.5. <i>Parametry pożarowe występujących substancji palnych</i>	9
4.6. <i>Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego</i>	9
4.8. <i>Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych</i>	10
4.9. <i>Podział obiektu na strefy pożarowe</i>	10
4.10. <i>Warunki ewakuacji</i>	10
4.11. <i>Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych</i>	11
4.12. <i>Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie</i>	11
4.13. <i>Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami</i>	11
4.14. <i>Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru</i>	12
4.15. <i>Drogi pożarowe</i>	12
Załączniki.....	17

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu i miejsca magazynowania odpadów w firmie Stacji demontażu pojazdów w miejscowości Ruda 59 należącej do Firmy AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz.

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej biernej i czynnej dla analizowanego budynku i terenu, które to warunki zgodnie z obowiązującym prawem należy uzgodnić z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu.

Uzgodnienie, o którym mowa powyżej następuje w drodze postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

2. Podstawy opracowania

Operat opracowano na podstawie: art 42 ust.4b pkt 1 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2021.779 t.j.).

Operat przeciwpożarowy stanowi opinię, o której mowa w art. 11n ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620 ze zm.).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.). – dalej zwane „warunkami technicznymi”.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296)

3. Ogólna charakterystyka firmy

3.1. Usytuowanie działki i obiektu

Działalność realizowana jest w miejscowości Ruda, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 56/2 i 56/3 o powierzchni około 6706 m², stanowiącej własność w/w. Stacja posiada wydzielone sektory przyjmowania i magazynowania pojazdów obejmującą część ściśle utwardzonego placu o powierzchni około 200 m². W granicach tych sektorów znajduje się krata wpustu ulicznego połączonego przewodem z separatorem tłuszczów i 3 komorowym zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 7,9 m³ każda komora.

Działki posiadają powierzchnię częściowo utwardzoną. Znajduje się na nich budynek warsztatowy oraz wiatra magazynowa o powierzchni około 100 m². Obiekt wiaty użytkowany jest na działalność związaną ze składowaniem odpadów porozbiórkowych. Najbliższe otoczenie firmy stanowią tereny rolnicze i leśne.

3.2. Opis działalności

Przedmiotem działalności AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz jest demontaż pojazdów. Praca na terenie zakładu realizowana jest jednozmianowo przez właścicieli i jednego pracownika w godzinach od 8:00-16:00 od poniedziałku do soboty.

W zakresie prowadzonej działalności wytwarzane są odpady porozbiórkowe pojazdów sklasyfikowane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 102, poz. 1206). Wytwarzane odpady poddawane są segregowaniu, umieszczane w kontenerach oraz zbiornikach i czasowo magazynowane celem przygotowania ich do transportu do miejsc odzysku.

- Odpady są magazynowane w sposób selektywny
- odpady, w zależności od ich rodzaju będą magazynowane w sposób wskazany
- magazynowanie odpadów będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym pod wiatą i w zbiornikach.
- odpady po zebraniu odpowiedniej do transportu ilości będą przekazywane do przetworzenia uprawnionym podmiotom.

Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

Wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie.

Odpady złomu stalowego, przechowywane będą na placu do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport (nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy), a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania

lub odzysku odpadów. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R4 tj. recykling lub regeneracja metali i związków metali.

Odpady złomu metali kolorowych, magazynowane będą w jednym pojemniku o pojemności 36m³, do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport (nie dłużej niż przez okres 1 roku), a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R4 tj. recykling lub regeneracja metali i związków metali.

Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Wykaz magazynowania odpadów w przedsiębiorstwie w 2024 roku							
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów			Sposób magazynowania i miejsce magazynowania odpadów	
			Maksymalna masa odpadów magazynowanych w	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]		
Sektor magazynowania F: Magazyn odpadów niebezpiecznych; - budynek							
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,80	0,1	112,1	Oleje zbierane będą w specjalnie przystosowanych pojemnikach, szczelnych, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów. Na pojemnikach umieszcza się napis "Olej Odpadowy", informację o kodzie odpadu oraz oznakowanie związane z transportem opadów niebezpiecznych. Pojemniki przechowywane będą na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych.	
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,80	0,1		Przechowywane osobno, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, w magazynie odpadów niebezpiecznych.	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80	0,05			
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80	0,05			
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,80	0,1			
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy (temp. zapłonu do 60 °C)	0,30	0,1			
7.	13 07 02*	Benzyna (temp. zapłonu do 60 °C)	0,30	0,05			
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami, temp. zapłonu do 60 °C)	0,30	0,05			
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty i ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	0,1	0,05			Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0	0,2			
11.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0	0,01			
12.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,05	0,02			
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,1	0,05			
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,5	0,05			

15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,8	0,05		Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ze szczelnie zamykanymi wlewami w magazynie odpadów niebezpiecznych
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,0	0,1		Przechowywane w oddzielonych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	0,1		Przechowywane w oddzielonych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,5	0,1		Przechowywane w oddzielonych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,8	1,0		Przechowywane w oddzielonych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,8	0,2		Przechowywane w oddzielonych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych
Przyjęto następujące dane do obliczeń NMO: Sektor F: Pomieszczenie 20,3 m ² Przyjęto wysokość pomieszczenia 3 m Kubatura: 20,3 m ² x 3 m = 60,9 m ³ Zakłada się sposób magazynowania z pozostawieniem ciągu komunikacyjnego 3 m ² Zakłada się magazynowanie odpadów do wysokości 2m NMO = 112,1 Mg Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów = 131,54 Mg						
Sektor magazynowania nr G: Magazyn odpadów						
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	0,5	90,72	Segregowane i przechowywane w metalowych pojemnikach, w magazynie odpadów.
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,50	0,1		Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów.
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,80	0,1		Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia, w magazynie odpadów.
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	0,1		Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	7,0		Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00	8,0		
27.	16 01 20	Szkło	20,00	5,0		
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (np. wiązki kabli)	2,50	2,0		
29.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (np. chlapacze, wycieraczki)	10,00	2,0		
30.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	0,2		
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	4,80	0,1		Przechowywane w oddzielnych, odpowiednio oznakowanych i odpornych na działanie kwasów pojemnikach, w magazynie odpadów.
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	4,80	0,1		
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,0	0,5		Przechowywane w pojemnikach, lub workach typu big-bag w magazynie odpadów.
34.	19 12 02	Metale żelazne	0,2	0,2		Przechowywane w kontenerach lub workach typu big-bag w magazynie odpadów.
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,2	0,2		Przechowywane w kontenerach lub workach typu big-bag w magazynie odpadów.
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,2	0,2		Przechowywane w kontenerach lub workach typu big-bag w magazynie odpadów.
37.	19 12 05	Szkło	0,2	0,2		Przechowywane w kontenerach lub workach typu big-bag w magazynie odpadów.

Przyjęto następujące dane do obliczeń NMO:

Sektor G; Pomieszczenie = 34 m²

Wysokość 3 m

Kubatura: 17 m² x 3 m = 51 m³

Zakłada się sposób magazynowania z pozostawieniem ciągu komunikacyjnego 3 m²

Zakłada się magazynowanie odpadów do wysokości 2 m

NMO = 90,72 Mg

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów = 110,16 Mg

W sektorach F i G magazynowane łącznie jest 0,81 m³ ciekłych odpadów palnych, z czego:

- 0,2 m³ stanowią ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu do 60 °C,

- 0,61 m³ stanowią ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu pow. 100 °C

Sektor magazynowania I: Plac magazynowy (ok. 200 m²) - sektor magazynowania opon o wym. 3m x 3 m

38.	160103	Zużyte opony	25,0	1,5	1,5	Przechowywane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, na placu magazynowym
-----	--------	--------------	------	-----	-----	--

Przyjęto następujące dane do obliczeń NMO:

(odpady palne mogą być magazynowane na 4 m wysokość a pozostałe do 6 m)

Wyznaczony sektor magazynowania opon o wymiarach 3 m x 3 m = 9 m²

Wysokość magazynowania do 4 m

Kubatura: 9 m² x 4 m = 36 m³

Zakłada się sposób magazynowania z pozostawieniem ciągu komunikacyjnego 2 m²

Zakłada się magazynowanie odpadów do wysokości 4 m

Przyjęto 10 opon na 1 m³ = 80 kg opon na m³

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów: 36 m³ x 0,08 = 2,88 Mg

Sektor magazynowania I: Plac magazynowy (ok. 200 m²) - sektor magazynowania metali żelaznych (2 kontenery)

39.	160117	Metale żelazne	336,0	25,0	249,57	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych kontenerach na placu magazynowym
-----	--------	----------------	-------	------	--------	---

Przyjęto następujące dane do obliczeń NMO:

Wyznaczony sektor magazynowania metali żelaznych (2 kontenery o łącznej pojemności 42,3 m³)

NMO = 249,57 Mg

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów (dla 100% zapełnienia pojemnika): 333,07 Mg

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów		
			Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
Sektor B magazynowania przyjętych pojazdów (200 m2)					
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	299	10	15
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	49	5	
Sektor magazynowania części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy (inne niż niebezpieczne) - 1 kontener o łącznej pojemności 1 m3 umieszczony w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów - B					
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1	0,5	1,125
Sektor magazynowania F części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy (inne niż niebezpieczne) (1 kontenery o łącznej pojemności m3)					
4.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1	0,5	1,125

4. Charakterystyka pożarowa budynku.

Na działkach o powierzchni 6706 m² i numerach ewidencyjnych nr 56/2 i 56/4, w miejscowości Ruda znajdują się budynki oraz place składowe:

- budynek warsztatowy z częścią administracyjno-socjalną – warsztat
- Budynek magazynowy
- Place składowe

4.1. Podstawowe parametry techniczne

Parametry techniczne budynku warsztatowego który jest użytkowana przez AUTO-Serwis stację demontażu pojazdów:

- 1) Ilość kondygnacji nadziemnych: 1
- 2) Ilość kondygnacji podziemnych: 0
- 3) Powierzchnia użytkowa budynku wynosi około 180 m²,
- 4) Kubatura 750m³
- 5) Powierzchnia użytkowa części budynku strefa C/D 34 m²
- 6) Wysokość budynku: - około 5 m

Budynek zgodnie z „warunkami technicznymi” zaliczony do PM o obciążeniu ogniowym do 500MJ/m²

Budynek ze względu na wysokość kwalifikowany jest do grupy budynków niskich (N).

Parametry techniczne budynku magazynowego który jest użytkowana przez AUTO-Serwis:

- 1) Ilość kondygnacji nadziemnych: 1
- 2) Ilość kondygnacji podziemnych: 0
- 3) Powierzchnia użytkowa budynku wynosi około 100 m²,
- 4) Wysokość budynku: - około 3,5 m

Budynek ze względu na wysokość kwalifikowany jest do grupy budynków niskich (N).

4.2. Konstrukcja budynku

Budynek warsztatowy murowany z dachem o konstrukcji drewnianej wykonany w klasie E odporności pożarowej budynków.

Budynek magazynowy wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z dachem płaskim wykonany w klasie E odporności pożarowej budynków.

4.3. Wyposażenie w instalacje

Budynek warsztatowy z częścią administracyjno-socjalną wyposażono w instalację elektryczną, odgromową, zimnej wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania i instalację wentylacji grawitacyjnej.

4.4. Odległość od budynków sąsiadujących

Stosownie do § 19 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296), place składowe należy lokalizować w odległości 4 m od granicy działki co na chwilę obecną jest spełnione.

Najbliższy budynek na działce innego właściciela znajduje się w odległości 35m.

4.5. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku warsztatowym z częścią administracyjno-socjalną nie przewiduje się składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych, wybuchowych i toksycznych oraz odpadów. W pomieszczeniach budynku magazynowego będą znajdować się materiały palne w tym ciecze palne. Na placu składowym będą magazynowane opony w ilości do 27 m³.

4.6. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

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

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^n (Q_{ci} \cdot G_i)}{F}$$

według wzoru:

gdzie:

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

G_i – masa tego materiału, w [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska, w [m²],

Q_{ci} – ciepło spalania tego materiału zgodnie z normą PN-B 02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru, w [MJ/kg].

Strefa pożarowa PM 1 dla budynków oraz placu składowego.

Powierzchnia całej strefy pożarowej wynosi około 1000 m².

Obliczenie gęstości obciążenia ogniowego

Ciepło spalania dla :

Ciepło spalania i ilość odpadu:

Strefa pożarowa

Lp.	Odpad	Ilość	q _d [MJ/kg]	Q [MJ]
1	Tworzywa sztuczne	10,2 Mg	25	255000
2	baterie	1,6 Mg- 10%	31	4960
3	Opony	1,5 Mg	40	60000
4	Ciecze palne	2,0 Mg	44	88 000
Razem				408960

Strefa Pożarowa

$$Q_d = 408960 \text{ MJ} / 1000 \text{ m}^2 = 408,96 \text{ MJ/m}^2$$

Na terenie firmy łączna suma składowanych odpadów palnych nie będzie przekraczała 16 Mg.

4.8. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Ze względu na fakt iż przechowywane będą ciecze palne zabrudzone w szczelnych pojemnikach nie przewiduje się występowania stref zagrożonych wybuchem.

4.9. Podział obiektu na strefy pożarowe

Teren całej firmy składający się z placów składowych oraz budynków stanowi jedną strefę pożarową PM o powierzchni około 1000 m² i gęstości obciążenia ogniowego 410 MJ/m².

Ze względu na tak niewielką powierzchnię przyjmuje się takie rozwiązanie.

4.10. Warunki ewakuacji

Liczbę osób przebywających w budynku określa się na nie większą niż 10 razem z ewentualnymi klientami.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego (100 m w budynkach PM) w żadnym pomieszczeniu nie jest przekroczona.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego (długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia, na tę drogę, do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku) dla budynku zakwalifikowanego do kategorii PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q > 500 \text{ MJ/m}^2$, przy jednym kierunku ewakuacji, powinna wynosić maksymalnie 30 m – w budynku nie ma dojść ewakuacyjnych, występują jedynie przejścia ewakuacyjne maksymalnie przez 3 pomieszczenia.

4.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Instalacje użytkowe zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi w ich zakresie przepisami. Ponadto, dokonywane są na bieżąco badania izolacji i rezystancji instalacji elektrycznej.

4.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

W budynkach PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m^2 nie wymaga się stosowania hydrantów wewnętrznych. W samym budynku występuje gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m^2 . Obiekt nie posiada hydrantów wewnętrznych.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu nie jest wymagany.

4.13. Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami

Przy doborze i rozmieszczeniu podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku uwzględniono przepisy rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 r. Nr 109 poz. 719), oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296) § 38 miejsce magazynowania stałych odpadów palnych niezależnie od pozostałego podręcznego sprzętu wyposażono w dwa punkty ze sprzętem gaśniczym zawierające:

- 1) 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B;
- 2) 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda;
- 3) 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m × 3 m;
- 4) 1 gaśnica o masie min 6 kg środka gaśniczego do gaszenia grup pożarów D.

Stosownie do wspomnianego przepisu obiekt należy wyposażać w jednostkę masy środka gaśniczego na każde 300 m² powierzchni budynku, co oznacza że w budynkach powinno być co najmniej po 1 jednostce (tj. 6 kg) masy środka gaśniczego, zawartego w gaśnicach.

W związku z powyższym teren zakładu wyposażono dodatkowo w punkt ze sprzętem spełniający następujące zasady:

1. Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, w której może przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym jest nie większa niż 50 m.
2. Do punktu ze sprzętem gaśniczym zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1 m.
2. Punkty ze sprzętem gaśniczym zabezpiecza się przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

4.14. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zgodnie z wymogami rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296) § 41 dla przedmiotowego zakładu, wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 l/s, z co najmniej dwóch hydrantów DN 80. Wymaganą ilość wody zapewnia gminna sieć hydrantowa z hydrantami DN 80 zlokalizowanym na sąsiedniej działce właściciela w odległości około 50m od budynków, oraz drugi przy drodze gruntowej w odległości około 100m.

Zgodnie z wynikami pomiarów z 10 października 2022 r. można z każdego z nich uzyskać 10,1 dm³/s przy ciśnieniu dynamicznym 0,2 Mpa, a przy poborze jednoczesnym 10,0 dm³/s przy ciśnieniu dynamicznym 0,19 MPa, co spełnia wymagania określone w wyżej wymienionym przepisie.

4.15. Drogi pożarowe

Zgodnie z treścią rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296) § 43 ust. 1 dla przedmiotowego składowiska nie wymaga się zapewnienia drogi pożarowej. Jednak że na mocy § 43 ust. 3 uwzględniono:

- dostępu do celów przeciwpożarowych do każdej strefy pożarowej i sekcji magazynowej z odpadami, biorąc pod uwagę przeważający kierunek wiatru;
- zasięg rzutu prądów wody umożliwia ugaszenie całego składu odpadów,
- w razie konieczności istnieje możliwość rozstawienia podnośnika,
- drogi pożarowe o szerokości min 6 m.

5. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia

Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu:

Zgodnie z wymogami rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296) § 39 ust. 1 pkt. 2 przeprowadza się co najmniej raz w roku ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru.

Dla całego kompleksu obiektów firmy obowiązuje Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego zawierająca szczegółowe rozwiązania organizacyjne w zakresie ochrony przeciwpożarowej ze wskazaniem poszczególnych poziomów odpowiedzialności i decyzyjności osób funkcyjnych w zakładzie. Każdy nowo zatrudniony pracownik w obiekcie będzie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej (szkolenie wstępne i stanowiskowe) oraz będzie się zapoznawał z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620). Każdy pracownik w zakładzie będzie ponownie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej w okresie 3 lat od daty wcześniejszego szkolenia ppoż. (szkolenia okresowe). Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620).

Rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych:

Pierwsze działania gaśnicze będą podejmowali pracownicy znajdujący się w bezpośredniej bliskości powstałego zagrożenia. Pracownicy zobowiązani są do podjęcia niezbędnych działań w zakresie ograniczenia zagrożenia bądź jego całkowitej likwidacji. Działania muszą być prowadzone z uwzględnieniem własnego bezpieczeństwa. W tym też czasie służby ochrony będą informować poprzez numer alarmowy 112 straż pożarną szczegółowo relacjonując powstałą na terenie zakładu sytuację. Przybyłe na miejsce zastępy Państwowej Straży Pożarnej przejmują dowodzenie w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych.

Szczegółowe zasady alarmowania funkcyjnych oraz prowadzenia korespondencji z Państwową Strażą Pożarną zostały określone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Wszyscy pracownicy obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu, a w szczególności będą musieli:

1. znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów,

2. umieć posługiwać się sprzętem gaśniczym oraz znać jego lokalizację w stosunku do swego stanowiska pracy,
3. znać rozmieszczenie głównych wyłączników prądu oraz tablic rozdzielczych prądu w swoim rejonie pracy,
4. nie wnosić na teren obiektu materiałów pirotechnicznych i niebezpiecznych pożarowo.
5. przestrzegać zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego w pomieszczeniach budynku,
6. przestrzegać zakazów:
 - prowizorycznego instalowania urządzeń elektrycznych,
 - dokonywania napraw urządzeń i instalacji elektrycznych o ile nie posiadają odpowiednich uprawnień,
 - włączania jednocześnie do sieci kilku urządzeń elektrycznych powodujących przeciążenie instalacji elektrycznej,
 - pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń, które nie przystosowane do pracy ciągłej,
7. zapewniać dostęp do:
 - drzwi i wyjść ewakuacyjnych,
 - gaśnic i hydrantów,
 - drzwi przeciwpożarowych,
 - przeciwpożarowego wyłącznika prądu obiektu,
 - tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,
8. nie składować na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów i przedmiotów ograniczających szerokość przejść ewakuacyjnych,
9. nie ustawiać na drogach ewakuacyjnych jakichkolwiek przedmiotów,
10. usuwać systematycznie odpadki, makulaturę itp. do wyznaczonych miejsc.
11. dbać o właściwy stan bezpieczeństwa pożarowego swojego miejsca pracy,
12. brać udział w szkoleniach i zarządzonych ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
13. brać udział w akcjach ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, podporządkowując się kierującemu akcją ratowniczą,
14. informować bezpośredniego przełożonego o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru w obiekcie,

15. wykonywać inne polecenia wydawane przez bezpośredniego przełożonego lub przedstawiciela administratora, dotyczące zachowania zasad bezpieczeństwa pożarowego.

Zarządzający obiektem jest odpowiedzialny za utrzymanie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, a w szczególności za:

1. utrzymywanie pomieszczeń w należyтым stanie technicznym pod względem bezpieczeństwa pożarowego lub też egzekwowanie takiego stanu.

2. nadzór nad nieruchomością w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez wyposażenie w gaśnice, oznakowanie miejsc ich usytuowania oraz za terminowe przeprowadzanie przeglądów i napraw tego sprzętu,

3. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej obiektu.

4. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji elektrycznych, zabezpieczających oraz prowadzenia stosownej dokumentacji w tym zakresie.

5. uwzględnianie wymagań technicznych i ochrony przeciwpożarowej przy prowadzonych remontach i pracach modernizacyjnych,

6. zapewnianie właściwego stanu technicznego dróg i wyjść ewakuacyjnych oraz właściwego ich oznakowania,

7. udziału w pracach komisji zabezpieczenia robót pożarowo niebezpiecznych (szczególnie przy pracach spawalniczych i pracach z otwartym ogniem),

8. zapewnienie przeprowadzenia szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla zatrudnionych w obiekcie.

Obowiązki wszystkich pracowników:

1. utrzymywanie porządku i czystości, przestrzeganie zasady niezastawiania dróg ewakuacyjnych,

2. zapewnienie swobodnego dostępu do sprzętu ratowniczo – gaśniczego,

3. przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych oraz znajomość instrukcji sposobów alarmowania na wypadek powstania pożaru i sposobu użycia podręcznego sprzętu oraz środków gaśniczych,

4. znajomość rozmieszczenia podręcznego sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych,

5. zawiadomienie przełożonych o występujących uszkodzeniach i usterkach w urządzeniach energetycznych i mechanicznych,

6. udział w szkoleniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej organizowanych przez pracodawcę,

7. znajomość zagrożeń pożarowych występujących na terenie budynków oraz znajomość sposobów przeciwdziałania powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów,

8. stosowanie się do wytycznych zabezpieczenia pożarowego budynków, zgłaszanie przełożonym zaobserwowanych uchybień w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych.

6. Podsumowanie

Na terenie zakładu zastosowano szereg rozwiązań przewidzianych obecnymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz **rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 luty 2020 w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U.2020.296)** takich jak:

- zapewnienie właściwych klas odporności pożarowej dla budynków oraz klas odporności ogniowej dla poszczególnych elementów,
- zapewnienie właściwych odległości pomiędzy budynkami uwzględniającymi gęstość obciążenia ogniowego występujące w poszczególnych obiektach,
- zapewniono drogi pożarowe do obiektów gwarantując możliwość skutecznego prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
- zastosowaniu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami zewnętrznymi DN 80 gwarantujących odpowiednie wydatki w zakresie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru co wydatnie przełoży się na skrócenie czasu prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
- dodatkowy podręczny sprzęt gaśniczy.

Przyjęte na terenie zakładu rozwiązania techniczne oraz organizacyjne zapewniają, że instalacje, obiekty budowlane przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów są przewidziane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi
- uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

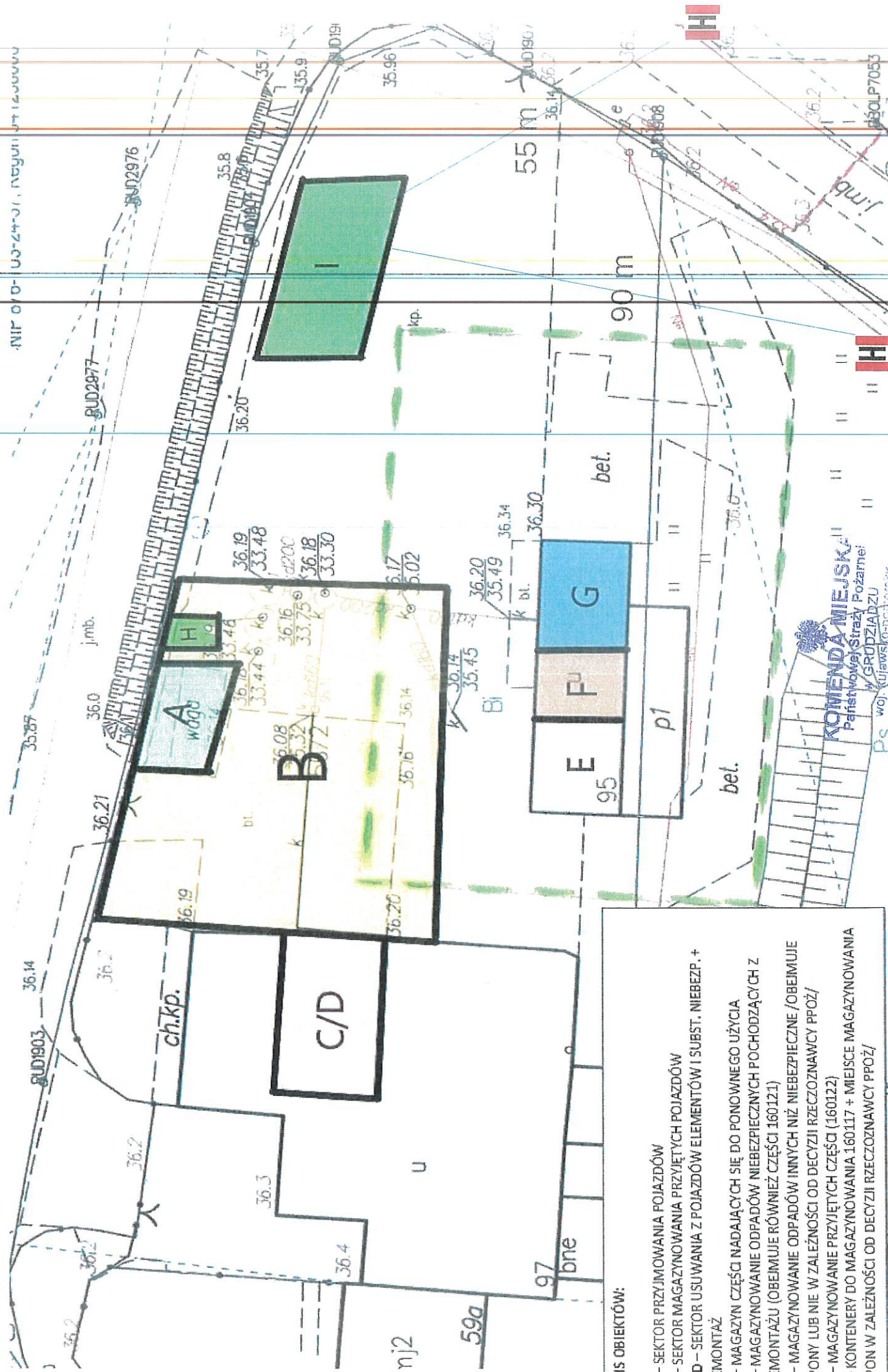
Reasumując dla zapewnienia bezpieczeństwa prowadzonej działalności polegającej na demontażu pojazdów wykonano:

- usytuowanie placów składowych w odległości powyżej 4 m od granicy działki,
- Wysokość składowania odpadów w pomieszczeniu będzie do 1,5 m od przekrycia dachu, a na placach wysokość składowania nie będzie przekraczać 4 m.

W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpowozarowego sporzadzzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.) dla firmy Stacja demontażu pojazdów AUTO-SERWIS Wiśniewski Kazimierz Ruda 59, 86-302 Grudziądz działki Nr 56/2 i 56/4.

Załączniki

1. Plan zagospodarowania terenu.



SPIS OBIEKTÓW:

- A – SEKTOR PRZYJIMOWANIA POJAZDÓW
- B – SEKTOR MAGAZYNOWANIA PRZYJĘTYCH POJAZDÓW
- C/D – SEKTOR USUWANIA Z POJAZDÓW ELEMENTÓW I SUBST. NIEBEZP. + DEMONTAŻ
- E – MAGAZYN CZĘŚCI NADAJĄCYCH SIĘ DO PONOWNEGO UŻYCIA
- F – MAGAZYNOWANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH POCHODZĄCYCH Z DEMONTAŻU (OBEJMUJE RÓWNIEŻ CZĘŚCI 160121)
- G – MAGAZYNOWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE / OBEJMUJE OPONY LUB NIE W ZALEŻNOŚCI OD DECYZJI RZECZPOZNAWCY PPOŻ/
- H – MAGAZYNOWANIE PRZYJĘTYCH CZĘŚCI (160122)
- I – KONTENERY DO MAGAZYNOWANIA 160117 + MIEJSCE MAGAZYNOWANIA OPON W ZALEŻNOŚCI OD DECYZJI RZECZPOZNAWCY PPOŻ/

KOMENDA MIEJSKA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w GRUPIADZU
 woj. kujawsko-pomorskie



Grudziądz, 09.02.2023 roku

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu

PZ.5260.3.2023.1.PC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4b oraz ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2022.699 t.j. – zwanej dalej *ustawą o odpadach*) w związku z wnioskiem z dnia 30 grudnia 2022 roku Pana Kazimierza Wiśniewskiego – AUTO SERWIS Kazimierz Wiśniewski (Ruda 59, 86-302 Grudziądz), zwanego dalej *Stroną*

postanawiam
wyrazić zgodę na zastosowanie
warunków ochrony przeciwpożarowej
dla miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów
na terenie

stacji demontażu pojazdów AUTO SERWIS Kazimierz Wiśniewski
- Ruda 59, 86-302 Grudziądz, dz. nr 56/2 i 56/4,

zawartych w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez
Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego w styczniu 2023 roku.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 41a ust. 1a *ustawy o odpadach* zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc, magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy.

Zgodnie z art. 42 ust. 4b ww. ustawy do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się m.in. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji,

obiekty lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez:

- a) rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska,
- b) osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy - w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.

Uzgodnienie, o którym mowa wyżej następuje w drodze postanowienia komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

W dniu 16 stycznia 2023 roku Strona zwróciła się z wnioskiem do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym. Przedmiotowy operat opracował Pan Tomasz Leszczyński.

Po przeanalizowaniu warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w przedłożonym operacie przeciwpożarowym postanowiono jak w sentencji.

Opracowany dla Strony operat przeciwpożarowy stanowi integralną część niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 141 i art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm. – zwanej dalej *k.p.a.*) w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.2022.0.1969 t.j.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (87-100 Toruń ul. Prosta 32) za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia jego 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 wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie

Z dniem doręczenia tut. 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 postanowienia.

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

KOMENDANT MIEJSKI

Państwowej Straży Pożarnej

w Grudziądzu

Z up.

ml. bryg. mgr inż. Tomasz Zdrojewski
Zastępca Komendanta Miejskiego

Otrzymują:

1. AUTO SERWIS Kazimierz Wiśniewski,
Ruda 59, 86-302 Grudziądz – 2 egz. (ZPO)
2. a/a – 1 egz.

