

Toruń, dnia 27 sierpnia 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.10.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, m. Fletnowo, gm. Dragacz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie

o r z e k a m

- I. Udzielić Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, (NIP 5591900205, REGON 093224460), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów przy ul. Gdańskiej 5, w m. Fletnowo, 86-134 Dragacz, na terenie działki o nr ewid. 132/9, gm. Dragacz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

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

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości w m. Fletnowo, przy ul. Gdańskiej 5, gm. Dragacz, na terenie działki o nr ewid. 132/9, 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 posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.
2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów. Sektor o powierzchni 210 m², zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku). Sektor jest wyposażony w system

odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

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

Sektor usytuowany jest w obiekcie budowlanym, w hali stacji demontażu. Pomieszczenie posiada zadaszenie, ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi oraz utwardzoną, szczelną nawierzchnię wyposażoną w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do osuszania pojazdów z płynów takich jak: benzyna, olej napędowy, płyn do spryskiwaczy, oleje, płyn hamulcowy, płyny zapobiegające zamarzaniu,
- oznakowane pojemniki segregacyjne służące do magazynowania zdemontowanych części i elementów z pojazdów, wstawiane każdorazowo z sektora magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne zgodnie z zapotrzebowaniem na czas demontażu,
- pojemnik na wymontowane z pojazdów kondensatory,
- pojemnik na sorbenty do natychmiastowej likwidacji nieznaczących wycieków.

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

Sektor usytuowany jest w obiekcie budowlanym. Posiada utwardzoną, szczelną nawierzchnię, wyposażony jest w system ujmowania ścieków, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych. Sektor wyposażony jest w pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne, wstawiane każdorazowo na czas demontażu z sektora magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne zgodnie z zapotrzebowaniem.

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

Sektor zlokalizowany jest w obrębie głównego obiektu hali demontażu, na utwardzonej powierzchni.

Części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w skatalogowanych pojemnikach umieszczonych na regałach wysokiego składowania, w magazynie części. Część blacharki samochodowej będzie magazynowana w sposób uporządkowany na regałach.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne, takie jak przepracowane płyny, oleje, różnego rodzaju paliwo będą magazynowane odrębnie, w magazynie odpadów niebezpiecznych – wiacie, w szczelnych i zamykanych pojemnikach, beczkach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji. Zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze.

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

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

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Fletnowo, gm. Dragacz, na terenie działki o numerze ewid. 132/9. W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także załadunek wytworzonych odpadów, będą źródłem hałasu. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów na terenie stacji.

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w m. Fletnowo, gm. Dragacz, jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

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

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Fletnowo, gm. Dragacz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	Skład: oleje smarowe mineralne zawierają bazę olejową oraz szereg substancji uszlachetniających np: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500	Skład: ropa naftowa, gazy rafineryjne, gaz ziemny, w mniejszym stopniu węgiel kamienny i brunatny. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.
3.	13 07 02*	Benzyna	0,500	Skład: mieszanina różnych ciekłych węglowodorów. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	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)	0,500	Skład: substancje ropopochodne, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: HP 3, HP 5
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,000	Skład: obudowa metalowa z wkładem zanieczyszczonym substancjami niebezpiecznymi – olejami zawierającymi substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: HP 7, HP 11
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500	Skład: układ uaktywniający (czujnik zdarzenia i układ mikroprocesorowy); generator gazu (zapalnik i paliwo); elastyczny pojemnik, w którym znajduje się worek z tkaniny nylonowo-bawełnianej lub poliamidowej. Właściwości: HP 1
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	Skład: estry alkilowe, glikole, poliakilenowe, estry boranowe, glikole polietylenowe oraz metale ciężkie. Właściwości: HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,000	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli. Właściwości: HP3, HP5, HP 14.
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	Skład: cynk, miedź, gaz propan-butan. Właściwości: HP 1, HP 3.
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, krzemionka. Właściwości: HP 14
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000	Skład: elektrolit kwasowy - kwas siarkowy, ołów metaliczny i jego związki. Całość zamknięta w obudowie wykonanej z polipropylenu. Właściwości: HP 5, HP 6, HP 14.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>				
12.	16 01 03	Zużyte opony	60,000	Skład: polimer gumowy (SBR), sadza, rozcieńczalnik, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka. Właściwości: łatwopalne.
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę.
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,000	Skład: woda demineralizowana, alkohol etylowy, metylowy, glikol etylenowy, kompozycja zapachowa, barwnik triarylometanowy. Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia.
15.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.
16.	16 01 17	Metale żelazne	1020,500	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: ciało stałe.
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000	Skład: aluminium, miedź, cyna, cynk. Właściwości: ciało stałe.
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000	Skład: poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
19.	16 01 20	Szkło	50,000	Skład: krzemionka SiO ₂ , węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty. Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe.
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000	Skład: poliester, poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: poliester, poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000	Skład: elementy metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, szkła. Właściwości: elastyczne, niska temperatura topnienia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000	Skład: elementy metali żelaznych, metali nieżelaznych, szkła oraz innych frakcji. Właściwości: kwasoodporne, ciało stałe.

*- odpad niebezpieczny

VI. 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:

- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury,
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie stacji demontażu pojazdów zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwoli na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych,
- bezwzględne przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- wyposażenie stacji w urządzenia gaśnicze oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- selektywne gromadzenie odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania tylko uprawnionym podmiotom,
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami,
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców,
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów o wydłużonym czasie pracy,
- postępowanie z odpadami zgodnie z zasadami ochrony środowiska,
- przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- odpowiednie zorganizowanie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów – zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy,
- zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

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

Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie działki o numerze 132/9 w m. Fletnowo, gm. Dragacz, w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia

ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Fletnowo, gm. Dragacz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata, pojemnik typu mauzer o pojemności 1,00 m ³
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
3.	13 07 02*	Benzyna	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
4.	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)	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wiata, beczka z tworzywa sztucznego o pojemności 0,20 m ³
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³
9.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata, specjalistyczny pojemnik o pojemności 1,00 m ³
12.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczone miejsce magazynowania pod pryzmę
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³
15.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor III, pojemniki, kontenery
16.	16 01 17	Metale żelazne	Wyznaczone miejsce magazynowania, luzem, w kontenerach
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	Sektor I, pojemniki, kontenery
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor VI, pojemniki, kontenery
19.	16 01 20	Szkło	Sektor VII, pojemniki, kontenery
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor II, pojemniki, kontenery
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor IV, pojemniki, kontenery
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Sektor V, pojemniki, kontenery

*- odpad niebezpieczny

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1265,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	35,000
Łącznie			1300,00

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500
3.	13 07 02*	Benzyna	0,500
4.	16 01 07 *	Filtry olejowe	2,000
5.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,500
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,000
8.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,500
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000
11.	16 01 03	Zużyte opony	60,000
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,000
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000
15.	16 01 17	Metale żelazne	1020,500
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000
18.	16 01 20	Szkło	50,000
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
22.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
Łącznie			1300,00

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze 132/9 w m. Fletnowo, gm. Dragacz.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

- **R12** - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
Proces ten będzie obejmował demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów.
- **R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Proces ten będzie obejmował magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1 300,00 Mg.

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

- przyjęcie pojazdu wycofanego z eksploatacji (sprawdzenie dokumentów, ważenie, wydanie zaświadczenia o demontażu),
- okresowe magazynowanie przyjętego pojazdu na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż,
- usuwanie z pojazdów płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- rozbieranie pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły, wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych,

- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży, weryfikacja zdemontowanych części pod względem przydatności do dalszego użytkowania,
- demontaż elementów nadwozia, oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe (tapicerka, ogumienie itp.),
- magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,
- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użycia.

Zespoły i elementy wymontowane z pojazdu będą oceniane pod kątem ich przydatności do ponownego użycia poprzez dokładne oględziny i sprawdzenie ich parametrów.

Ponownie użyte mogą zostać tylko te części, które nie odbiegają parametrami od nowych elementów i zapewnią odpowiedni poziom bezpieczeństwa przez cały okres ich eksploatacji.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o nr ewid. 132/9, m. Fletnowo, gm. Dragacz.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Wymiar odrębnego miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ² (11,7 m x 17,95 m). Pojazdy stawiane jeden obok drugiego na jednym poziomie, w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiającymi transport aut do hali demontażu.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata, pojemnik typu mauzer o pojemności 1,00 m ³
4.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
5.	13 07 02*	Benzyna	Wiata, specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³
6.	16 01 07 *	Filtry olejowe	Wiata, beczka z tworzywa sztucznego o pojemności 0,20 m ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata, specjalistyczny pojemnik o pojemności 1,00 m ³
13.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczone miejsce magazynowania pod przymę
14.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
15.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³
16.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor III, pojemniki, kontenery

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
17.	16 01 17	Metale żelazne	Wyznaczone miejsce magazynowania (8,00 m x 5,28 m), luzem, w kontenerach
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	Sektor I (1,00 m x 3,50 m), pojemniki, kontenery
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor VI (1,50 m x 5,00 m), pojemniki, kontenery
20.	16 01 20	Szkło	Sektor VII (1,50 m x 2,50 m), pojemniki, kontenery
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor II (1,00 m x 4,00 m), pojemniki, kontenery
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor IV (1,00 m x 1,5 m), pojemniki, kontenery
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata, metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³
24.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Sektor V (1,00 m x 1,5 m), pojemniki, kontenery

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

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działki o nr ewid. 132/9, m. Fletnowo, gm. Dragacz.

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	30,000	1265,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,000	35,000
ŁĄCZNIE			35,000	1300,00

*- 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, na terenie działki o nr ewid. 132/9, m. Fletnowo, gm. Dragacz.

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]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	4,000
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,020	0,500
3.	13 07 02*	Benzyna	0,020	0,500
4.	16 01 07 *	Filtry olejowe	0,200	2,000
5.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,010	0,500
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,060	1,000
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	3,000
8.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,060	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,050	0,500
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	20,000
11.	16 01 03	Zużyte opony	1,500	60,000
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,060	1,000
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,200	3,000
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,300	1,000
15.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1020,500
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,800	50,000
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,300	50,000
18.	16 01 20	Szkło	3,000	50,000
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,200	20,000
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,450	10,000
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050	1,000
22.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,300	1,000
Łącznie			112,780	1300,00

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

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.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ² (11,70 m x 17,95 m). Miejsce dla jednego pojazdu wynosi 6 m ² , masa pojedynczego pojazdu - 1,000 Mg - 35 szt.	16 01 04*	35,000
		16 01 06	

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
2.	Wiata o powierzchni 10 m ² (2 m x 5 m) wysokość magazynowania 3 m, gęstość odpadów 1,000 Mg/m ³	13 02 08*	30,000
		13 07 01*	
		13 07 02*	
		15 02 02*	
		16 01 07*	
		16 01 10*	
		16 01 13*	
		16 01 14*	
		16 01 21*	
		16 02 15*	
		16 06 01*	
		16 01 12	
		16 01 15	
		16 02 14	
3.	Sektor I, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,50 m ² (1 m x 3,5 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,43 Mg/m ³	16 01 18	1,800
4.	Sektor II, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 4 m ² (1 m x 4 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	16 01 22	1,200
5.	Sektor III, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	16 01 16	0,300
6.	Sektor IV, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	16 01 99	0,450
7.	Sektor V, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	16 08 01	0,300
8.	Sektor VI, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 5 m ² (1 m x 5 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,162 Mg/m ³	16 01 19	1,300
9.	Sektor VII, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,75 m ² (1,50 m x 2,50 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,50 Mg/m ³	16 01 20	3,000
10.	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczony plac pod pryzmę o powierzchni 8 m ² (4 m x 2 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość odpadów 0,188 Mg/m ³ (pryzma)	16 01 03	1,500
11.	Wyznaczony plac o powierzchni 42,25 m ² (8 m x 5,28 m), wysokość magazynowania 2,50 m, gęstość odpadów 0,946 Mg/m ³	16 01 17	100,000
Łącznie			174,85

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 210 m ² (11,70 m x 17,95 m).	35,00
2.	Wiata o powierzchni 18 m ² (3 m x 6 m) wysokość magazynowania 3 m, gęstość odpadów 1,000 Mg/m ³	54,00
3.	Sektor I, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,50 m ² (1 m x 3,5 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,43 Mg/m ³	1,800
4.	Sektor II, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 4 m ² (1 m x 4 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	1,200
5.	Sektor III, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	0,300
6.	Sektor IV, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	0,450
7.	Sektor V, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1,50 m ² (1 m x 1,50 m), wysokość magazynowania 1,20 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	0,300
8.	Sektor VI, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 5 m ² (1 m x 5 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,162 Mg/m ³	1,300
9.	Sektor VII, wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 3,75 m ² (1,50 m x 2,50 m), wysokość magazynowania 1,60 m, gęstość odpadów 0,50 Mg/m ³	3,000
10.	Sektor magazynowania zużytych opon, wyznaczony plac pod przymę	4,500
11.	Wyznaczony plac o powierzchni 42,25 m ² (8 m x 5,28 m), wysokość magazynowania 2,50 m, gęstość odpadów 0,946 Mg/m ³	100,000
Łącznie		201,85

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów w m. Fletnowo, gm. Dragacz wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu z dnia 10 stycznia 2024 r., znak PR.5268.22.2023.8.TS.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 2 sierpnia 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 1 października 2024 r., 5 listopada 2024 r., 3 grudnia 2024 r. Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 132/9, położonej w miejscowości Fletnowo, przy ul. Gdańskiej 5, 86-134 Dragacz.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Starko Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz 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 lutego 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.10.2024 wystąpił do Wójta Gminy Dragacz o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Fletnowo, gm. Dragacz. Wójt Gminy Dragacz postanowieniem z dnia 17 lutego 2025 r., znak sprawy OŚ.6233.1.2.2025 pozytywnie zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 132/9, położonej w miejscowości Fletnowo, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 7 lutego 2025 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Postanowieniem z dnia 11 marca 2025 r., znak PR.5268.4.2025.8.MW Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu stwierdził spełnienie wymagań określonych

w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 7 maja 2025 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.23.2025.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Starko Sp. z o.o, ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 132/9, gm. Dragacz.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 28 maja 2025 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w kwocie i formie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 kwietnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.37.2020, ustanowione przez Starko Sp. z o.o, ul. Gdańska 5, Fletnowo, 86-134 Dragacz, w dniu 18 kwietnia 2024 r.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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

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

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Malinowski
F.H.U. „Eko Luk”
ul. Wronia 61c
97-300 Piotrków Trybunalski
- pełnomocnik Starko Sp. z o.o.
2. aa

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska (1)

**Dyrektor
Departamentu Środowiska**

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-080 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Dragacz
Dragacz 7 A
86-134 Dragacz



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Świecie, 10 stycznia 2024r.

znak: SG-I-G.7243.1.10.2024

Komendant Powiatowy z dn.: 27.08.2023r. (3)
Państwowej Straży Pożarnej
w Świeciu

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

PR.5268.22.2023.8.TS

Toruń, dnia 27.08.2023r. (2)

11-10-2024

z upr. Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

Marta Wójcik
Dyrektor
Działu Zarządzania Środowiskiem
POSTANOWIENIE

podpis Mateusz Tereba.
(Tr-1094)

Na podstawie art. 41a ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 ze zm. – zwanej dalej *ustawą o odpadach*) w związku z wnioskiem w trybie art. 41a ust. 1a, ust. 2 i ust. 6 *ustawy o odpadach* Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr SG-I-G.7243.1.37.2020 z dnia 27 listopada 2023r. (data wpływu do KP PSP w Świeciu 30 listopada 2023r.) o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym dla STARKO Sp. z o.o. (Fletnowo ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz, działka o numerze ewidencyjnym 132/9) – zwanej dalej *Stroną*

postanawiam

zaopiniować pozytywnie

spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących
ochrony przeciwpożarowej

oraz

stwierdzić zgodność

z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie
przeciwpożarowym sporządzonym w sierpniu 2023r.

przez zespół w składzie:

rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
mgr inż. Krzysztof Michałowski (uprawnienia nr 563/2012)

i

inżynier bezpieczeństwa pożarowego

mgr inż. Kasper Korczak (uprawnienia SGSP nr 7268)

oraz z postanowieniem znak PR.5268.14.2023.2.TS z dnia 14 września 2023r.

dla

Stacji demontażu pojazdów STARKO Sp. z o.o.
z lokalizacją w Fletnowie przy ul. Gdańskiej 5

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach pozwolenie na wytworzenie odpadów, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, 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 o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Po przeprowadzeniu kontroli komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej wydaje postanowienie w przedmiocie 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 o odpadach.

Na ww. postanowienie nie służy zażalenie.

Zgodnie z art. 42 ust. 4b ustawy o odpadach do wniosku o pozwolenie na wytworzenie odpadów dołącza się m.in. operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej.

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 29 sierpnia 2023r. Strona zwróciła się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym. Przedmiotowy operat opracował zespół w składzie: rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztof Michałowski (uprawnienie nr 563/2012) oraz inżynier bezpieczeństwa pożarowego mgr inż. Kasper Korczak (uprawnienie SGSP nr 7268) w sierpniu 2023r.

dnia ..

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

Strona 2 z 3

podpis Mateusz Tereba
(Tr-1094)

Postanowieniem z dnia 14 września 2023r., znak PR.5268.14.2023.2.TS Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla Stacji demontażu pojazdów STARKO Sp. z o.o. z lokalizacją w Fletnowie przy ul. Gdańskiej 5 (działka nr 132/9 w obrębie ewidencyjnym Fletnowo, jednostce ewidencyjnej Dragacz) zawartych w operacie przeciwpożarowym.

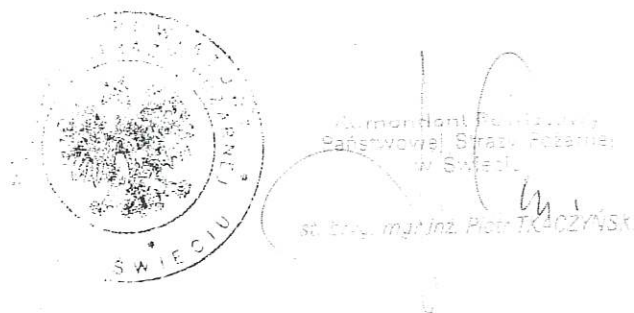
W dniu 30 listopada 2023r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił z wnioskiem z dnia 27 listopada 2023r., znak ŚG-I-G.7243.1.37.2020, do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym dla Strony, w którym ma być prowadzone wytwarzanie oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono na terenie Stacji demontażu pojazdów STARKO Sp. z o. o. z lokalizacją w Fletnowie przy ul. Gdańskiej 5 (działka nr 132/9 w obrębie ewidencyjnym Fletnowo, jednostce ewidencyjnej Dragacz) w dniu 9 stycznia 2024r. Z czynności sporządzono protokół o numerze PR.5268.22.2023.7.TS z dnia 9 stycznia 2024r.

Po uwzględnieniu ustaleń ww. czynności kontrolno-rozpoznawczych postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 41a ust. 3a ustawy o odpadach na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Otrzymują:

1. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń – 1 egz. (ZPO)
2. STARKO Sp. z o.o.
Fletnowo, ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz – 1 egz. (ZPO)
3. a/a – 1 egz.

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis Mateusz Tereba
(Tr-1094)

znak: SG-T-G.7243.1.10.2024

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY
ZAWIERAJĄCY WARUNKI OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ
dla
miejsc przeznaczonych
do zbierania i przetwarzania odpadów
w miejscowości Fletnowo
ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO

Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)

86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

INWESTOR:

STARKO Sp. z o.o.

Fletnowo, ul. Gdańska 5

86-134 Dragacz

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis RADCA PRAWNY

Mateusz Tereba
(Tr-1094)

Podstawa prawna opracowania:

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 19 lutego 2020 r. 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 (Tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 296);

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Tekst jednolity: Dz. U. 2022, poz. 699 z późniejszymi zmianami) – art. 42 ust. 4b pkt. 1.

Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, ze zmianami);

Opracowanie:

mgr inż. Kasper Korczak
Specjalista Bezpieczeństwa Pożarowego
nr dypl. 7268

Rzecznik ds. zabezpieczeń
przeciwpożarowych
mgr inż. Krzysztof Michałowski
nr upr. 563/2012

SPECJALISTA
Bezpieczeństwa Pożarowego
mgr inż. Kasper Korczak
Dypl. SGSP nr 7268
tel. 693 435 818

RZECZOWNYCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Michałowski Nr Upr. 563/2012

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Świątoku, woj. kujawsko-pomorskie

Data opracowania: Październik 2023 r.

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

Podstawy prawne

podpis Mateusz Tereba

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296);
- 2) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (J. t. Dz. U. 2022, poz. 699 z późniejszymi zmianami).
- 3) Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556);
- 4) Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592);
- 5) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (J. t. Dz. U. 2022, poz. 2057);
- 6) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2019, poz. 1065 z późniejszymi zmianami);
- 7) 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 2019 r., poz. 67);
- 8) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030);
- 9) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. nr 143 poz. 1206)

Polskie Normy

- 10) PN-B-02582: 2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu pożaru.”

Inne

- 11) Zlecenie inwestora;
- 12) Inwentaryzacja obiektu – wizja lokalna;
- 13) Informacje uzyskane od inwestora;
- 14) Dane uzyskane od F.H.U. „Eko Luk” ul. Wronia 61c, 97-300 Piotrków Trybunalski
- 15) Projekt budowlany Stacji Demontażu Pojazdów z czerwca 2021 r.,
- 16) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego z maja 2019 r.;
- 17) Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej z czerwca 2019 r.;
- 18) Uzupełnienie wniosku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów

Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc zbierania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów na terenie Stacji Demontażu Pojazdów w miejscowości Fletnowo, 86-134 Dragacz, należącym do spółki STARKO Sp. z o.o. Fletnowo, ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz.

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc zbierania i przetwarzania odpadów.

Wypracowane warunki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami należy uzgodnić z właściwym miejscowo komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej. Uzgodnienie, o którym mowa powyżej następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, w analizowanym przypadku z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu. Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, właściwy miejscowo komendant powiatowy:

- a. wyraża zgodę na ich zastosowanie
- b. wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- c. nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

ORGANEM WŁAŚCIWYM DLA Stacji Demontażu Pojazdów we Fletnowie, należącej do STARKO Sp. z o.o. W PRZYPADKU DECYZJI ZWIĄZANEJ Z ODPADAMI JEST MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO.

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO

Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia 11-10-2024

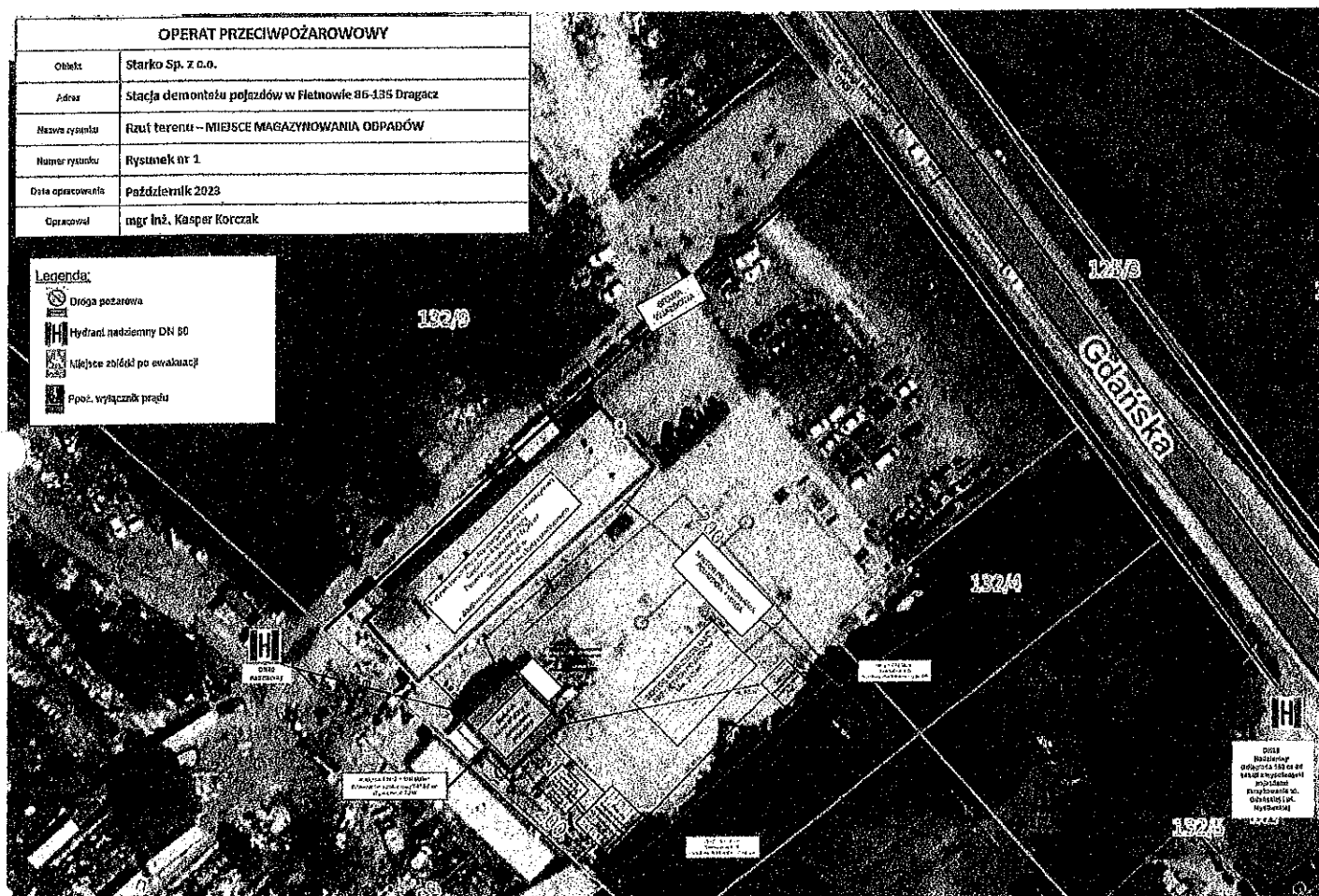
POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis *Mateusz Tereba* (Tr-1094)


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Świeciu, woj. kujawsko-pomorskie

OPERAT PRZECIWOŻAROWY – WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
STARKO SP. Z O.O. – FLETNOWO 86-134 DRAGACZ

Warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc przeznaczonych do zbierania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów:



Widok teren Stacji Demontażu Pojazdów we Fletnowie

Firma Starko Sp. z o.o. na analizowanym terenie prowadzić będzie działalność związaną z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Działalność stacji demontażu pojazdów polegać będzie na:

Sposób demontażu pojazdów zgodnie 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:

Demontaż pojazdów prowadzi się w sposób polegający na:

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

1) usunięciu:

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

RADCA PRAWNY

podpis
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

KOMENDA POWIATOWA,
POW. STOWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ
w Bydgoszczy, woj. kujawsko-pomorskie

a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,

b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie;

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)

86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

2) wymontowaniu:

dnia 11-10-2024

a) filtra oleju,

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,

c) akumulatora,

d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,

e) (uchylona),

f) katalizatora spalin,

g) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,

h) elementów zawierających rtęć,

i) szyb,

j) opon,

k) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,

l) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu;

3) wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.

23
KOMENDA POLICJI
FLETNOWO
FLETNOWO 86-134 DRAGACZ

dnia

11-10-2024

Charakterystyka przedsięwzięcia:

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

- Przyjmowaniu do stacji demontażu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy i 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów) - pojazdów wycofanych z eksploatacji
- Magazynowaniu przyjętych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy i 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów) – magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów metodą odzysku R13
- Przetwarzaniu przyjętych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy i 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów) metodą odzysku R12
- Wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg odpadów niebezpiecznych oraz poniżej 5000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne
- Sprzedaży części zamiennych nadających się do ponownego użycia
- Przekazywaniu odpadów firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach

Zdolność przerobowa stacji demontażu pojazdów – odpadów pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy i 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów określona została na max 1300 Mg rocznie. W związku z tym, że zdolność przetwarzania instalacji nie przekroczy 10 Mg/dobę odpadów o kodzie 16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych

podpis **RADCA PRAWNY**
Mateusz Tereba
(Tr. 1094)

V. przedmiotowa

wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym posiadającym utwardzone, szczelne podłoże wyposażone w system odprowadzania odcieków kierowanych do kanalizacji przemysłowej a następnie do separatora i dalej do zbiornika wybieralnego.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów,
- oznakowane pojemniki na usunięte i wymontowane z pojazdów odpady (tj. na odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe ze skrzyń biegów, hydrauliczne; na inne paliwa i płyny eksploatacyjne; płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe; na zbiorniki z gazem; na układy klimatyzacyjne, na katalizatory spalin, na filtry oleju; na odpady zawierające materiały wybuchowe; na odpady zawierające rtęć)
- pojemniki na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów
- sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z demontowanych pojazdów,

Usuwanie paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów odbywa się będzie na stanowisku wyposażonym w niezbędne środki gaśnicze przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń. Paliwo ze zbiorników nie może być wylewane otwartym strumieniem, lecz powinno być usuwane przy zastosowaniu specjalistycznego urządzenia przez przebijanie dna zbiornika paliwa. Przebity otwór po usunięciu paliwa powinien zostać szczelnie zakorkowany. Pojemniki do których spuszczone jest paliwo powinny posiadać sygnalizację ich napełnienia i automatyczne zabezpieczenie przed ich przepełnieniem. Usuwanie płynów eksploatacyjnych powinno być przeprowadzone w temperaturze powyżej 10 st. C. W trakcie usuwania płynów należy zapewnić wspomaganie

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

Mateusz Tereba

podpis

podciśnieniowe procesu, usunięte płyny powinny znajdować się w oddzielnych zbiornikach zabezpieczonych przed przepełnieniem. Urządzenia do usuwania płynów eksploatacyjnych z pojazdów powinny zostać wyposażone w pochłaniacze par usuwanych płynów. Po usunięciu płynów należy ponownie zabezpieczyć korki spustowe oraz zabezpieczyć przewody z pojazdów, którymi były spuszczone.

Ze względu na mogące występować w hali demontażu pojazdów palne pary benzyny lub oleju napędowego dla hali demontażu pojazdów wykonać należy ocenę zagrożenia wybuchem.

Usunięcie freonu z urządzenia klimatyzacyjnego powinno odbywać się przy pomocy specjalistycznego urządzenia.

Zbiorniki z gazem usuwa się z pojazdów bez jego opróżniania, w przypadku obecności gazu w zbiorniku przekazany zostanie do specjalistycznej firmy

- pojemniki na szyby

- pojemniki na przedmioty wyposażenia

- pojemniki na metale nieżelazne

Magazynowanie pustych po zbiorników po gazie odbywać się będzie w sekcji ze złomem.

- 4) Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia, zlokalizowany jest w obrębie głównego obiektu hali demontażu. Odpady magazynowane są w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiającym ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych
- 5) Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne magazynowane są oddzielnie na utwardzonej zadaszanej powierzchni.

KANCELIA SPECJALISTYCZNEJ FIRMY
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpisMateusz Tereba.....
(Tr-1094)

Zużyte opony magazynowane są w wydzielonym miejscu wyposażonym w urządzenie gaśnicze, w stosach zabezpieczających przed osunięciem.

Obiekty stacji zlokalizowane są w miejscowości Fletnowo, 86-134 Dragacz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. Wjazd na teren stacji umożliwia brama główna zlokalizowana od strony DK 91. Od najbliższej jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej obiekty stacji oddalone są o ok. 20 km (JRG Świecie, ul. Petelskiego 1), w odległości 7 km w miejscowości Dragacz znajduje się jednostka OSP włączona do KSRG.

Teren zajmowany przez Stację Demontażu Pojazdów jest ogrodzony. Na terenie stacji funkcjonować będzie monitoring przemysłowy. System pracy będzie jednozmianowy. Przewiduje się pracę maksymalnie 3-4 pracowników.



Widok na bramę wjazdową od strony Drogi Krajowej 91

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis Mateusz Tereba
(Tr-1094)

STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW
STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW
STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW

Gospodarka odpadami

Składowanie odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie we wiacie przy budynku, natomiast elementy nieniebezpieczne magazynowane będą w sektorach na terenie stacji.

Odpady niebezpieczne składowane będą w zamkniętych pojemnikach, beczkach stalowych i tworzywowych, koszach stalowych. Wiata zabezpieczona zostanie przed dostępem osób postronnych.

Części i elementy przeznaczone do ponownego użycia jako części zamienne wymontowuje się w pierwszej kolejności z pojazdów przy użyciu urządzeń i narzędzi pneumatycznych. Części zamienne będą sprzedawane przez stację indywidualnym odbiorcą lub podmiotom zajmującym się ich regeneracją.

Po wymontowaniu z pojazdów części zostaną podzielone na przeznaczone do recyklingu, części do unieszkodliwiania lub odzysku energetycznego i pozostałe odpady.

Części z metali kolorowych, z metali żelaznych, szyby, części gumowe, w tym opony, części z tworzyw sztucznych, siedzeń, przewodów elektrycznych składowane będą w wyznaczonych sektorach na terenie stacji.

Złom metali składowany będzie w kontenerach i innych pojemnikach oraz na utwardzonym placu – 42,25 m² – zgodnie z planem graficznym załączonym do operatu.

Odpady tworzyw sztucznych składowane będą w kontenerach lub mniejszych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu – miejsce ustawienia kontenerów na odpady, powierzchnia 86 m² – lokalizacja zgodnie z załącznikiem graficznym.

Opony ustawione będą w stosy w wyznaczonym miejscu powierzchnia – 8 m², wysokość składowania opon 3 m, masa do 1500 kg – lokalizacja zgodnie z planem graficznym.

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Jereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis
Mateusz Jereba
(Tr-1094)

KOMENDA POWIATOWA
POLSKIEJ STRAŻY POŻAR
w Świdnicy, ul. K. Głowackiego 14

Części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą na regałach w hali demontażu pojazdów.

dnia 11-10-2024

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz wytwarzania magazynowanych na terenie Stacji Demontażu Pojazdów

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPI
Z OBYGNAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W ciągu roku
Odpady przewidziane do przetwarzania				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	30,000	1265,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,000	35,000
Suma poz. 1-2			35,000	1300,000
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów				
			W tym samym czasie	W skali roku
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe PALNE	1,000	4,000
2	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy PALNE	0,020	0,500
3	13 07 02*	Benzyna PALNE	0,020	0,500
4	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) PALNE	0,060	0,500
5	16 01 03	Zużyte opony PALNE	1,500	60,000
6	16 01 07*	Filtry olejowe – CZĘŚCIOWO PALNE	0,200	2,000
7	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) CZĘŚCIOWO PALNE	0,010	0,500
8	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 NIEPALNE	0,060	1,000
9	16 01 13*	Płyny hamulcowe NIEPALNE	0,060	1,000
10	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	3,000

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY – WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
STARKO SP. Z O.O. – FLETNOWO 86-134 DRAGACZ

		NIEPALNE		
11	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 NIEPALNE	0,200	3,000
12	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony - NIEPALNE	0,300	1,000
13	16 01 17	Metale żelazne NIEPALNE	100,000	1020,000
14	16 01 18	Metale nieżelazne NIEPALNE	1,800	50,000
15	16 01 19	Tworzywa sztuczne PALNE	1,300	50,000
16	16 01 20	Szkło NIEPALNE	3,000	50,000
17	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 CZĘŚCIOWO PALNE	0,060	0,500
18	16 01 22	Inne nie wymienione elementy NIEPALNE	1,200	20,000
19	16 01 99	Inne nie wymienione odpady NIEPALNE	0,450	10,000
20	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 CZĘŚCIOWO PALNE	0,050	1,000
21	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń CZĘŚCIOWO PALNE	0,050	0,500
22	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe CZĘŚCIOWO PALNE	1,000	20,000
23	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) NIEPALNE	0,300	1,000
Łącznie			112,84	1300,000

1. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, występujących w miejscach magazynowania odpadów

Miejsca i sposób magazynowania odpadów palnych:

Możliwe zagrożenia pożarowe w miejscu zbierania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów na terenie Stacji Demontażu Pojazdów we Fletnowie to te spowodowane umyślnym lub nieumyślnym działaniem człowieka, takie jak:

- ✓ umyślne podpalenie lub nieumyślne zaprószenie ognia;
- ✓ awaria instalacji lub urządzeń elektrycznych;

dnia **11-10-2024**

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis **Mateusz Tereba**
(11-1094)

KOMENDA POWIATOWA
POLICJI W FLETNOWIE I STRAŻY POŻAROWEJ
w związku z zagrożeniem pożarowym

- ✓ pozostawienie włączonych urządzeń elektrycznych, nieprzystosowanych do pracy ciągłej;
- ✓ nieostrożne prowadzenie prac remontowych;

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU

Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

RADCA PRAWNY

podpis Mateusz Tereba

(Tr-1094)

Miejsca Zbierania Odpadów na terenie stacji:**➤ WYZNACZONE MIEJSCA ZBIERANIA ODPADÓW NA TERENIE ANALIZOWANEJ STACJI DEMONTAŻU POJAZDÓW**

HALA DEMONTAŻU – 139,01 m² + WIATA (18 m² – magazyn odpadów niebezpiecznych)

WYZNACZONY PLAC NA MAGAZYNOWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE (16 01 19, 16 01 18, 16 01 22, 16 01 16, 16 08 01, 16 01 99, 16 01 20) – 86 m²

WYZNACZONY PLAC NA ODPADY O KODZIE 16 01 03 (zużyte opony) - 8 m²

WYZNACZONY PLAC NA MAGAZYNOWANIE ODPADÓW ZŁOMU (16 01 17) – 42,25 m²

2. Określenie masy (wyrażonej w Mg) poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą jednocześnie znajdować się na terenie zakładu

Masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą jednocześnie znajdować się na terenie stacji zawiera poniższa tabela:

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	
Odpady przewidziane do przetwarzania				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	30,000	
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,000	
Suma poz. 1-2			35,000	
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów				
			W tym samym czasie	
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe PALNE	1,000	
2	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy PALNE	0,020	

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY – WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
STARKO SP. Z O.O. – FLETNOWO 86-134 DRAGACZ

3	13 07 02*	Benzyna PALNE	0,020
4	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) PALNE	0,060
5	16 01 03	Zużyte opony PALNE	1,500
6	16 01 07*	Filtry olejowe – CZĘŚCIOWO PALNE	0,200
7	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) CZĘŚCIOWO PALNE	0,010
8	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 NIEPALNE	0,060
9	16 01 13*	Płyny hamulcowe NIEPALNE	0,060
10	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje NIEPALNE	0,200
11	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 NIEPALNE	0,200
12	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony - NIEPALNE	0,300
13	16 01 17	Metale żelazne NIEPALNE	100,000
14	16 01 18	Metale nieżelazne NIEPALNE	1,800
15	16 01 19	Tworzywa sztuczne PALNE	1,300
16	16 01 20	Szkło NIEPALNE	3,000
17	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 CZĘŚCIOWO PALNE	0,060
18	16 01 22	Inne nie wymienione elementy NIEPALNE	1,200
19	16 01 99	Inne nie wymienione odpady NIEPALNE	0,450
20	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 CZĘŚCIOWO PALNE	0,050
21	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń CZĘŚCIOWO PALNE	0,050
22	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe CZĘŚCIOWO PALNE	1,000

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPIŚ
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY
podpisMateusz Tereba.....
(Tr-1094)

	wyłączeniem 16 08 07) NIEPALNE		
	Łącznie	112,84	

3. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z rozporządzenia MSWiA z 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów;

– Miejsca magazynowania odpadów –

Odpady będą zbierane na wyznaczonym miejscu na terenie działki:

- hala demontażu + wiata;
- wyznaczone sekcje magazynowe - place;

Wyznaczone sekcje magazynowe na odpady – zostaną trwale oznakowane – znakami informacyjnymi;

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego miejsc magazynowania odpadów

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczyć według wzoru:

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

w którym:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub placu magazynowym,

G_i – masa poszczególnych materiałów w kilogramach,

F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub placu magazynowego w metrach kwadratowych,

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów w megadżulach na kilogram.

HALA DEMONTAŻU + WIATA:

Powierzchnia łączna strefy pożarowej – 157 m²

Magazynowane odpady palne:

- oleje silnikowe, przekładniowe – 1000 kg

$Q = 40 \text{ MJ/kg}$

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

17

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis Mateusz Tereba
(Tr-1094)



OPERAT PRZECIWPOŻAROWY – WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
STARKO SP. Z O.O. – FLETNOWO 86-134 DRAGACZ

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia **11-10-2024**

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis *Mateusz Tereba*
(Tr-1094)

- benzyna – 20 kg

$Q = 47 \text{ MJ/kg}$

- sorbenty, szmaty – 60 kg

$Q_{\text{średniane}} = 20 \text{ MJ/kg}$

- filtry olejowe -200 kg

$Q = 16 \text{ MJ/kg}$

- inne -10 kg

$Q = 20 \text{ MJ/kg}$

- części wymontowane z innych urządzeń -50 kg

$Q = 20 \text{ MJ/kg}$

- baterie i akumulatory ołowiowe -1000 kg – do obliczeń przyjęto 20% palnych elementów

$Q = 20 \text{ MJ/kg}$

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO

Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)

86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis RADCA PRAWNY

Mateusz Tereba
(Tr-1094)

OBLICZENIA GĘSTOŚCI OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO:

$$Q_d = \frac{1000 \text{ kg} \times 40 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} + 20 \text{ kg} \times 47 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} + 60 \text{ kg} \times 19 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} + 200 \text{ kg} \times 16 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} + 50 \text{ kg} \times 20 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} + 200 \text{ kg} \times 20 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}}}{157 \text{ m}^2}$$

$$= 320,25 \text{ MJ/m}^2$$

Po obliczeniach $Q = 320,75 \text{ MJ/m}^2$;

Gęstość obciążenia ogniowego hali demontażu wynosi 320,25 MJ/m²;

PLAC NA OPONY:

Powierzchnia – 8 m² – MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ DO 3 m.

Magazynowane odpady palne:

- opony – 1500 kg (MAGAZYNOWANE LUZEM)

$Q = 32 \text{ MJ/kg}$

OBLICZENIA GĘSTOŚCI OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO:

$$Q_d = \frac{1500 \text{ kg} \times 32 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}}}{8 \text{ m}^2}$$

$$= 6562,50 \text{ MJ/m}^2$$

Po obliczeniach $Q = 6562,50 \text{ MJ/m}^2$;

Gęstość obciążenia ogniowego na placu z oponami wynosi $6562,50 \text{ MJ/m}^2$;

WYZNACZONY PLAC NA MAGAZYNOWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE:

Powierzchnia – 86 m^2

Magazynowane odpady palne:

- tworzywa sztuczne w różnej postaci – 1300 kg

$Q_{\text{usrednione}} = 30 \text{ MJ/kg}$

OBLICZENIA GĘSTOŚCI OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO:

$$Q_d = \frac{1300 \text{ kg} \times 30 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}}}{86 \text{ m}^2}$$

$$= 453,48 \text{ MJ/m}^2$$

Po obliczeniach $Q = 453,48 \text{ MJ/m}^2$;

Gęstość obciążenia ogniowego na placu magazynowym wynosi $453,48 \text{ MJ/m}^2$;

§ 5.[Miejsce przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych]

1. Miejsce przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych stanowi odrębną strefę pożarową PM, oddzieloną pasami wolnego terenu lub elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zwaną dalej „strefą pożarową z odpadami stałymi”.

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis RADCA PRAWNY
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

2. Miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych mogą być lokalizowane w ramach jednej strefy pożarowej z odpadami stałymi.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, jeżeli:

1) łączna objętość lub masa zgromadzonych stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza odpowiednio 200 m³ lub 50 Mg lub

2) miejsce wstępnego magazynowania stałych odpadów palnych w budynku jest zlokalizowane w strefie pożarowej PM, w której te odpady są wytwarzane.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 2, strefa pożarowa PM nie stanowi strefy pożarowej z odpadami stałymi.

§ 8.[Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi poza budynkiem]

1. Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, nie może przekraczać:

1) 2000 m² – w przypadku stałych odpadów palnych z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon, lub stałych odpadów palnych zawierających w ponad 20% swojej masy odpady z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon; PLACE MAGAZYNOWANIA POZA BUDYNKIEM POSIADAJĄ POWIERZCHNIĘ 86 m² i 8 m²

2) 4000 m² – w przypadku stałych odpadów palnych innych niż określone w pkt 1.

§ 9.[Oznaczenie granicy strefy pożarowej z odpadami stałymi znajdującej się poza budynkiem]

Granice strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, oznacza się na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe – oznacza się tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały.

Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów zostaną oznakowane słupkami informacyjnymi lub liniami namalowanymi na utwardzonym podłożu.

§ 11.[Magazynowanie odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi]

1. Magazynowanie odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, prowadzi się w sekcjach magazynowych o powierzchni nie większej niż 400 m²

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpisMateusz Tereba.....
(Tr1094)

NA TERENIE STACJI NIE WYSTĘPUJĄ STREFY POŻAROWE Z ODPAMI STAŁYMI, WYZNACZONE PLACE POSIADAJĄ POWIERZCHNIĘ 86 m², 42,25 m² oraz 8 m².

§ 12.[Rozpiętość sekcji magazynowej mierzona w głąb od miejsca jej załadunku]

Rozpiętość sekcji magazynowej mierzona w głąb od miejsca jej załadunku nie może przekraczać:

1) 20 m – w przypadku zapewnienia dostępności do sekcji magazynowej z co najmniej dwóch jej przeciwległych boków;

2) 10 m – w pozostałych przypadkach.

§ 14.[Oznaczenie granicy sekcji magazynowej innej niż ściana]

Granice sekcji magazynowej inną niż ściana oznacza się trwale na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe – oznacza się tablicami informacyjnymi zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały.

Granicy placów przeznaczonych do magazynowania odpadów zostaną oznakowane słupkami informacyjnymi lub liniami namalowanymi na utwardzonym podłożu.

§ 15.[Magazynowanie całych lub rozdrobnionych opon w sekcji magazynowej]

1. W sekcji magazynowej całe lub rozdrobnione opony magazynuje się:

1) w zabezpieczonych przed osunięciem stosach lub pryzmach o powierzchni nie większej niż 60 m² lub – POWIERZCHNIA PLACU NA OPONY WYNOŚI 8 m²

2. Stosy lub pryzmy z całymi lub rozdrobnionymi oponami oddziela się między sobą pasami wolnej przestrzeni lub terenu o szerokości co najmniej 3 m – WARUNEK SPEŁNIONY.

§ 17.[Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkami]

1. Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkami nie przekracza:

1) 4 m – w przypadku odpadów:

a) magazynowanych w stosach,

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

RADCA PRAWNY

podpis

Mateusz Tereba
(Tr-1094)

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWA STRAŻY POŻAR
WŁODKA 16-18
21

b) z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon,

c) wielomateriałowych zawierających w ponad 20% swojej masy materiały z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon;

WYSOKOŚĆ SKŁADOWANIA OPADÓW POZA BUDYNKIEM NIE PRZEKROCY 3 m

§ 18.[Magazynowanie odpadów palnych w budynku]

1. Odpady palne w budynku magazynuje się w odległości od ~~przekrycia dachu lub~~ sufitu większej niż:

1) 1 m – w przypadku wysokości magazynowania do 3 m włącznie;

§ 19.[Odległość strefy pożarowej z odpadami stałymi]

1. Odległość strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, od sąsiedniego budynku lub sąsiedniej strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, zapewniająca zachowanie pasa wolnego terenu, o którym mowa w § 5 ust. 1, nie może być mniejsza niż odległość w metrach określona w poniższej tabeli:

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej z odpadami stałymi „Q” w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM i strefy pożarowej z odpadami stałymi – maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej „Q” w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM lub strefa pożarowa z odpadami stałymi		
			Q ≤ 1000	1000 < Q ≤ 4000	Q > 4000
Q ≤ 1000	8	8	8	15	20
1000 < Q ≤ 4000	15	15	15	15	20
Q > 4000	20	20	20	20	20

2. Jeżeli w strefie pożarowej z odpadami stałymi magazynuje się odpady, wówczas przy określaniu odległości, o której mowa w ust. 1, uwzględnia się dopuszczalne odległości sekcji magazynowych od sąsiednich budynków lub sąsiednich stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami. Dopuszczalne

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis RADCA PRAWNY
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

KOMISJA LEWATOWY
POBÓRKA
2024

odległości sekcji magazynowych od sąsiednich budynków lub sąsiednich stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami, są określone w załączniku do rozporządzenia.

4. Strefę pożarową z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, sytuuje się w odległości:

1) od granicy nieruchomości gruntowej, w której obrębie znajduje się ta strefa – nie mniejszej niż 4 m, oraz

2) od sąsiedniej działki budowlanej – nie mniejszej niż połowa odległości tej strefy od sąsiedniego budynku usytuowanego na tej działce, określonej zgodnie z ust. 1–3, a jeżeli działka jest niezabudowana, przyjmując, że będzie na niej usytuowany budynek o przeznaczeniu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, przy czym dla budynków PM należy przyjąć gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej większą niż 1000 MJ/m^2 i nie większą niż 4000 MJ/m^2 , a w przypadku braku takiego planu należy przyjąć, że będzie na niej usytuowany budynek ZL.

PLAC Z OPONAMI ODSUNIĘTY JEST O 20 m OD HALI DEMONTAŻU POJAZDÓW, 20 m OD PLACU ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ORAZ 10 m OD GRANICY DZIAŁKI.

§ 20. [Magazynowanie ciekłych odpadów palnych] 1. Ciekłe odpady palne magazynuje się:

1) na otwartej przestrzeni w wydzielonym wyłącznie do tego celu miejscu przeznaczonym do magazynowania ciekłych odpadów palnych, zwanym dalej „miejscem magazynowania ciekłych odpadów palnych”;

2) w wydzielonym z przestrzeni, za pomocą przegród budowlanych, magazynie przeznaczonym wyłącznie do magazynowania ciekłych odpadów palnych, zwanym dalej „magazynem ciekłych odpadów palnych”;

3) w stacjonarnym zbiorniku przeznaczonym do magazynowania cieczy palnych, zwanym dalej „zbiornikiem magazynowym ciekłych odpadów palnych”.

2. Za miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych uznaje się również wiatę wykonaną w sposób zapewniający swobodną wymianę powietrza z otoczeniem, która z co najmniej trzech stron nie posiada pełnych przegród budowlanych.

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis Mateusz Tereba
(11-10-2024)

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWA STRAŻY POŻAROWEJ
w Szlasku Wielkopolsko-Donaldu

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, jeżeli łączna objętość ciekłych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza:

1) $0,4 \text{ m}^3$ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C ;

2) 5 m^3 – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C .

W MAGAZYNIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH MAGAZYNOWANE BĘDZIE MAKSYMALNIE $1,04 \text{ m}^3$ ODPADÓW CIEKŁYCH.

§ 21.[Magazynowanie ciekłych odpadów palnych w budynku w ramach strefy pożarowej PM]. Dopuszcza się magazynowanie ciekłych odpadów palnych w budynku w ramach strefy pożarowej PM, w której odpady te są:

1) przetwarzane;

2) wytwarzane – w przypadku gdy ilość magazynowanych ciekłych odpadów palnych nie przekracza w tej strefie:

a) 2 m^3 – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C – CIEKŁE ODPADY MAGAZYNOWANE BĘDĄ W STREFIE POŻAROWEJ HALI DEMONTAŻU

b) 15 m^3 – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C .

§ 24.[Magazynowanie ciekłych odpadów palnych w opakowaniach, pojemnikach lub zbiornikach] 1. W miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych odpady należy magazynować w:

1) opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych o pojemności nie większej niż $0,45 \text{ m}^3$;

2) zbiornikach przenośnych o pojemności od $0,45 \text{ m}^3$ do 3 m^3 .

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO

Mateusz Tereba
radca prawny (IR-1094)

86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18

2. Maksymalna wysokość stosów z opakowaniami lub pojemnikami jednostkowymi oraz zbiornikami przenośnymi nie może przekraczać:

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis Mateusz Tereba
(IR-1094)

1) 3 m – w przypadku magazynowania ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C w niemetalowych: opakowaniach, pojemnikach jednostkowych lub zbiornikach przenośnych;

2) 5 m – w pozostałych przypadkach.

3. Niedopuszczalne jest magazynowanie ciekłych odpadów palnych:

1) w stosach w więcej niż w dwóch warstwach, jeżeli pojemność jednostkowa zbiorników przenośnych z tworzyw sztucznych lub kompozytów przekracza 0,45 m³;

2) w opakowaniach, pojemnikach lub zbiornikach przenośnych, nieprzeznaczonych do przechowywania cieczy palnych;

3) na wysokości powyżej 5 m.

POD POJEMNIKAMI NA ODPADY CIEKŁE NALEŻY ZOSTASOWAĆ TACE OGRANICZAJĄCE ROZLEWISKO – POJEMNOŚĆ TACY min. 260 dm³.

§ 38.[Miejsce magazynowania stałych odpadów palnych - wyposażenie w punkty ze sprzętem gaśniczym]

1. Miejsce magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² oraz miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych, w którym ilość odpadów jest większa niż 5 m³, wyposaża się, niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice zgodnie z odrębnymi przepisami, w punkty ze sprzętem gaśniczym zawierające:

1) 2 gaśnice przewoźne 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) urządzenia lub środki przeznaczone do gaszenia pożarów grupy D, jeżeli wystąpienie takich pożarów jest możliwe, określone indywidualnie w warunkach ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

2. W przypadku magazynowania wyłącznie odpadów palnych, których pożary zalicza się do grupy D, punkty ze sprzętem gaśniczym w miejscu magazynowania stałych

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpisMateusz Tereba.....
(Tr-1094)

KOMENDA GMINIATOWA
PAŃSTWOWA STRAŻY POŻAR
ul.
... ..

odpadów palnych mogą być wyposażone tylko w urządzenia i środki, o których mowa w ust. 1 pkt 4.

4. 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.

Ze względu na rozpiętość sekcji z odpadami należy wykonać dwa punkty ze sprzętem gaśniczym, lokalizacja została zaproponowana na rzucie sytuacyjnym. Dodatkowo sprzęt gaśniczy należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych.

5. Do punktu ze sprzętem gaśniczym zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

6. Punkty ze sprzętem gaśniczym zabezpiecza się przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

HALA DEMONTAŻU POJAZDÓW ZOSTANIE WYPOSAŻONA W GAŚNICĘ proszkową 6 kg ABC oraz dodatkowo w gaśnicę typu D, przy sekcji z oponami zamontowana zostanie gaśnica proszkowa 6 kg ABC.

§ 39.[Zasady obowiązujące w obiektach budowlanych lub ich częściach oraz innych miejscach przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów]

1. W obiektach budowlanych lub ich częściach oraz innych miejscach przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów:

1) stosuje się instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, o której mowa w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, jeżeli wynika to z tych przepisów oraz w przypadku gdy:

a) powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, przekracza 1000 m²,

2) przeprowadza się co najmniej raz w roku ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru – w przypadku gdy:

a) powierzchnia strefy pożarowej z odpadami przekracza 1000 m², a łączna powierzchnia wszystkich stref z odpadami przekracza powierzchnię 2000 m²,

b) objętość ciekłych odpadów palnych jest większa niż:

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY

podpis
Mateusz Tereba
(Tr-1094)

– 10 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C,

– 60 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C,

c) występuje strefa zagrożenia wybuchem lub pomieszczenie zagrożone wybuchem.

DLA OBIEKTÓW STACJI DEMONTAŻU POJAZDÓW NIE WYMAGA SIĘ OPRACOWANIA INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO.

NALEŻY DOKONAĆ OCENY ZAGROŻENIA WYBUCEM HALI DEMONTAŻU POJAZDÓW, ZE WZDŁĘDU NA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PALNE PARY BENZYNY LUB OLEJU NAPĘDOWEGO. W PRZYPADKU WYZNACZENIA STREF ZAGROŻENIA WYBUCEM W HALI KONIECZNE BĘDZIE OPRACOWANIE INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO.

§ 41.[Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru] 1. Wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami, zapewnia się zgodnie z tabelą:

Lp.	Gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej [MJ/m²]		Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m²]					
			powyżej	200	500	1000	2000	3000
	do	500	1000	2000	3000			
	powyżej	do	wydajność wodociągu [dm³/s]					
1		500	10		10	10	20	20
2	500	2000	10		20	20	30 ¹⁾	30 ¹⁾
3	2000	4000	20	KANCELARIA RADCY PRAWNEGO Mateusz Tereba radca prawny (Tr-1094) 86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18		30	30	40
4	4000		20 dnia	11-10-2024		30	30	40 40

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY
podpis Mateusz Tereba
(Tr-1094)

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ
w Słubicach, ul. 1 Maja 100, 76-110 Słubice

Objaśnienia:

- 1) Dla strefy pożarowej z odpadami stałymi, przeznaczonej do magazynowania wyłącznie:
- 1) pojazdów wycofanych z eksploatacji przy stacjach demontażu lub
 - 2) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy zakładach przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub
 - 3) zużytych baterii i akumulatorów przy zakładach przetwarzania baterii i akumulatorów
- zapewnia się co najmniej $20 \text{ dm}^3/\text{s}$.

2. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru nie jest wymagane dla strefy pożarowej z odpadami stałymi o powierzchni nieprzekraczającej 500 m^2 , która znajduje się poza budynkiem, jeżeli strefa ta jest zlokalizowana poza granicami jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców przekraczającej 100 osób, niestanowiącej zabudowy kolonijnej.

3. W przypadku gdy wydajność wodociągu stanowiącego źródło wody do celów przeciwpożarowych nie zapewnia ilości wody określonej w ust. 1, zapewnia się uzupełniający zapas wody w zbiornikach przeciwpożarowych, technologicznych lub naturalnych, przystosowanych do poboru wody przez pompy pożarnicze, w ilości równej iloczynowi brakującej wydajności wodociągu i czasu 4 godzin.

WODA DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH DLA OBIEKTÓW ANALIZOWANEJ STACJI ZAPEWNIONA JEST Z GMINNEJ SIECI HYDRANTÓW PRZECIWPOŻAROWYCH:

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stacji demontażu pojazdów wynosi $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ dla sekcji magazynowania pojazdów wycofanych z eksploatacji wymagane jest $20 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Przedmiotowe zaopatrzenie realizowane jest z hydrantów przeciwpożarowych zlokalizowanych na gminnej sieci hydrantów przeciwpożarowych, najbliższe hydranty znajdują się w następujących odległościach:

- Hydrant nadziemny DN 80 w odległości 35 m od budynku demontażu pojazdów
- Kolejny znajduje się na skrzyżowaniu ul. Gdańskiej i ul. Myśliwskiej w odległości 150 m od sekcji z wycofanymi pojazdami

§ 43. [Doprowadzenie drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni]

dnia

11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis RADCA PRAWNY

Mateusz Tereba
(TI-1094)

1. Do budynku ze strefą pożarową z odpadami stałymi lub magazynem ciekłych odpadów palnych oraz do miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych lub strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, doprowadza się drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej, jeżeli:

1) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m^2 i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m^2 lub

2) gęstość obciążenia ogniowego na przynajmniej jednej dowolnie wybranej jednostce 500 m^2 powierzchni strefy pożarowej przekracza 2000 MJ/m^2 , lub

3) ilość magazynowanych ciekłych odpadów palnych w strefie pożarowej jest większa niż 15 m^3 , lub

4) występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem.

2. Do budynku ze strefą pożarową z odpadami stałymi lub magazynem ciekłych odpadów palnych nie stosuje się przepisów § 12 ust. 6 i 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. poz. 1030).

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Wesoła 18
dnia 11-10-2024

BRAK WYMAGANIA

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

4. Załączniki do opracowania:

- Rzut terenu stacji, z uwzględnieniem miejsc magazynowania ciekłych odpadów;
- Usytuowanie hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych;
- Drogi pożarowe i inne drogi dojazdowe, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony;
- Uprawnienia/kwalifikacje osób opracowujących

podpis RADCA PRAWNY
(Tr-1094)

5. Wymagane działania przystosowawcze/ zalecenia

- a) Należy dokonać oceny zagrożenia wybuchem budynku demontażu pojazdów, ze względu na mogące wystąpić palne pary benzyny i oleju napędowego, jeśli w obiekcie zostaną wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem należy również opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego,
- b) Należy w sposób widoczny i trwały oznakować miejsca magazynowania

- zbieranych odpadów, oznakować należy również granice poszczególnych sekcji – oznakowanie należy wykonać poprzez umieszczenie tablic informacyjnych przy placach na odpady,
- c) Zabrania się magazynowania odpadów poza wyznaczonymi miejscami;
 - d) Halę demontażu pojazdów należy wyposażać dodatkowo w gaśnicę przeznaczoną do grup pożarów typu D, przy sekcji z oponami zamontować gaśnicę proszkową 6 kg ABC.
 - e) Pod pojemnikami/zbiornikami na odpady ciekłe należy zamontować tacę ograniczającą rozlewisko – pojemność tacy min. 260 dm³.

Podsumowanie/Opinia

Na podstawie informacji uzyskanych od inwestora, analizie dostępnej dokumentacji, wizji na terenie obiektu, zasad dobrej praktyki inżynierskiej **opiniuję pozytywnie** warunki ochrony przeciwpożarowej dotyczące gospodarki odpadami na terenie Stacji Demontażu Pojazdów w miejscowości Fletnowo, 86-134 Dragacz, gdzie działalność spółka STARKO Sp. z o.o., ul. Gdańska 5, 86-134 Dragacz, pod warunkiem wykonania zaleceń zawartych w pkt 5 (strona 28) operatu.

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO

Mateusz Tereba
radca prawny (T-1094)

86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

dnia 11-10-2024

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

podpis Mateusz Tereba
(T-1094)

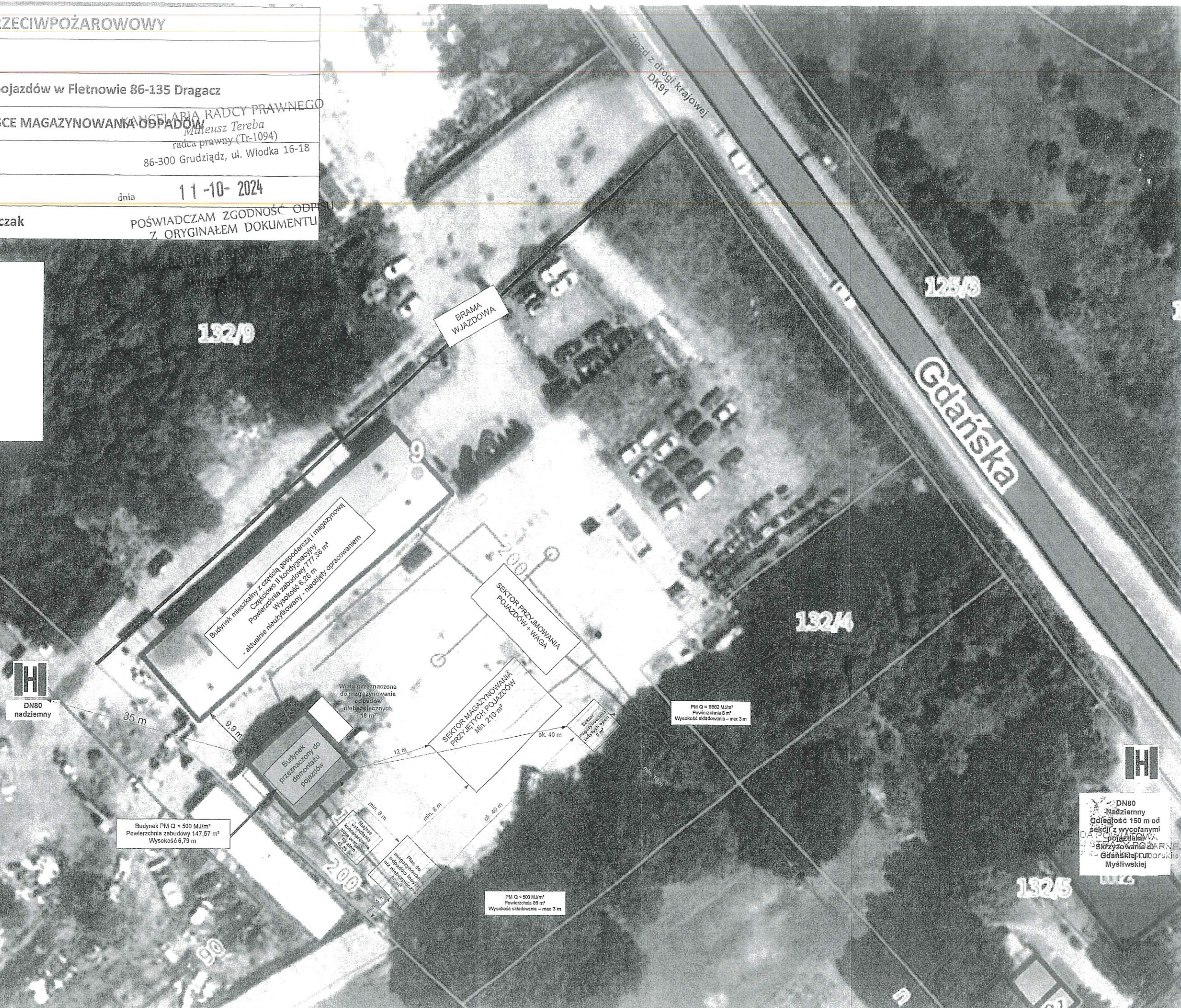
OPERAT PRZECIWPOŻAROWY	
Obiekt	Starko Sp. z o.o.
Adres	Stacja demontażu pojazdów w Fletnowie 86-135 Dragacz
Nazwa rysunku	Rzut terenu – MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW
Numer rysunku	Rysunek nr 1
Data opracowania	Październik 2023
Opracował	mgr inż. Kasper Korczak

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
 Mateusz Tereba
 radca prawny (Tr-1094)
 86-300 Grudziądz, ul. Włodka 16-18

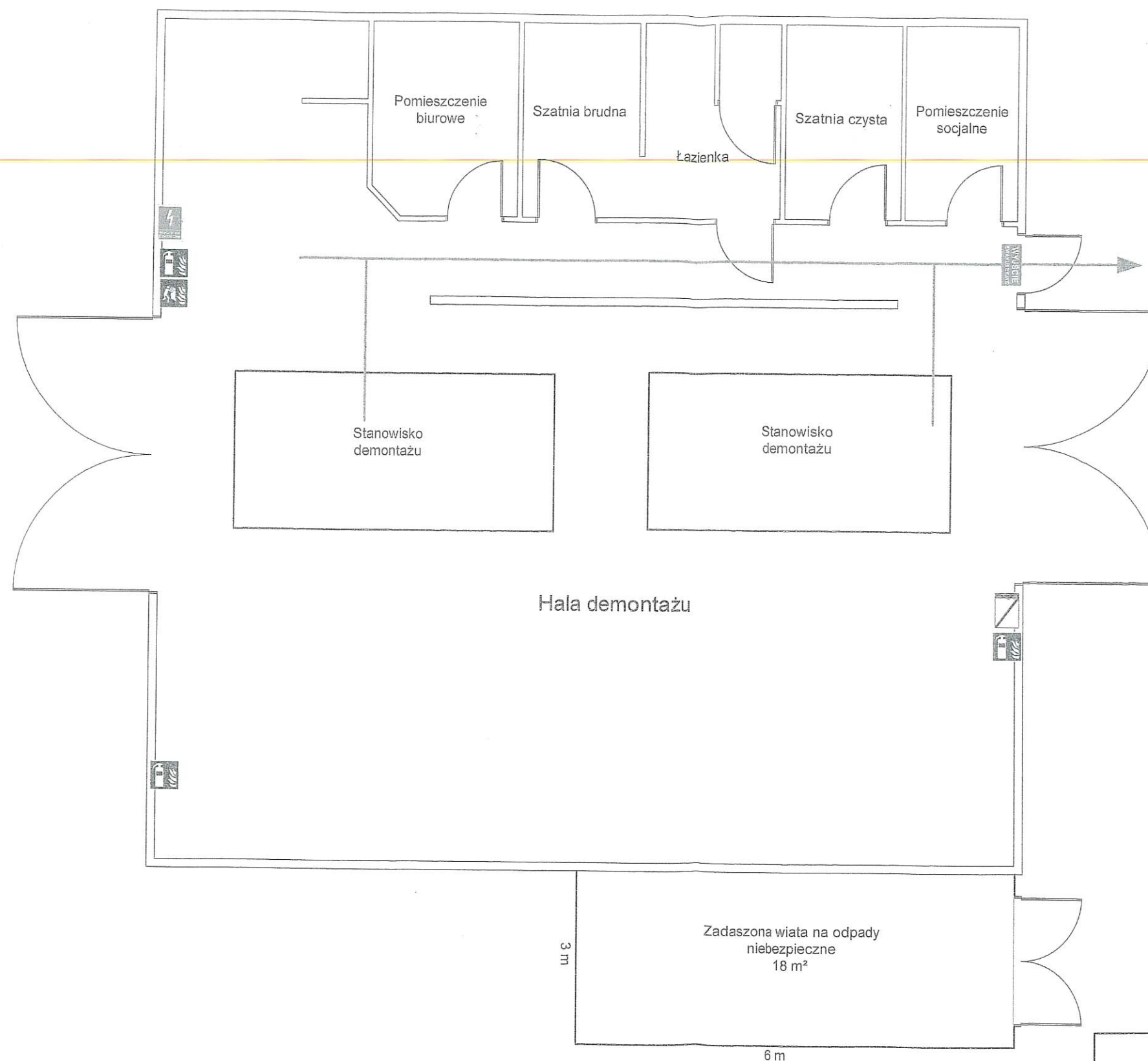
dnia 11-10-2024
 POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODP
 Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU

THE

Ppoż. wyłącznik prądu



3A



Budynek stacji demontażu pojazdów
PRZYZIEMIE
Powierzchnia użytkowa 139,01 m²
Kubatura 634 m³
PM Q < 500 MJ/m²
Wysokość – 6,79 m (N – niski)

KANCELARIA RADCY PRAWNEGO
Mateusz Tereba
radca prawny (Tr-1094)
86-300 Grudziądz, ul. Włódka 16-18

dnia 11-10-2024
POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM DOKUMENTU
RADCA PRAWNY
Mateusz Tereba
(Tr-1094)
podpis

- Legenda:**
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE Wyjście ewakuacyjne
 - Gaśnica
 - Hydrant wewnętrzny
 - Przycisk ROP
 - Ppoż. wyłącznik prądu

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY	
Inwestor	Starko Sp. z o.o.
Adres zakładu	Fletnowo 86-134 Dragacz
Nazwa rysunku	Budynek stacji demontażu pojazdów - Przyziemnie
Numer rysunku	Rysunek nr 2
Data opracowania	Październik 2023
Opracował	mgr inż. Kasper Korczak

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w siedzibie w ul. Sulewskiego-Pomorskiego