

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

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 nieznacznych 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 – w 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
Odpady inne iż niebezpieczne				
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: poliestr, poliakryl, polipropylen, polistyren. Właściwości: palne.
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: poliestr, 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 umożliwiającym 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 pryzmę
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 Powiatowej 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 Powiatowej 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 WIOS-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

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