

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 22 października 2021 r.

ŚG-I-G.7243.1.4.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.), art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Kurkiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „FROST” Dariusz Kurkiewicz, Skibin 26A, 88-200 Radziejów

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Dariuszowi Kurkiewiczowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „FROST” Dariusz Kurkiewicz, Skibin 26A, 88-200 Radziejów (NIP 8891346720, REGON 910921402) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Skibin 26A, 88-200 Radziejów, gm. Radziejów, pow. radziejowski, woj. kujawsko-pomorskie (działki nr 75/4 i 145, obręb ewidencyjny Skibin).

Pozwolenie na wytwarzanie

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

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Skibin 26A, na działkach o numerach ewid. 75/4 i 145, obręb ewidencyjny Skibin, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.

Sektor posiada szczelną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia nie mniej niż 3,5 Mg i pomieszczenie biurowe.

Pomieszczenie biurowe wyposażone jest w metalową szafę do przechowywania dokumentów oraz sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem do ewidencji pojazdów, wystawiania zaświadczeń oraz ewidencji w gospodarce odpadami.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów. Sektor stanowi plac o powierzchni ca 450 m², zlokalizowany na wybetonowanej i szczelnej powierzchni. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliwa i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

Dodatkowo, wyznaczono plac o powierzchni ca 190 m², przeznaczony do magazynowania pojazdów osuszonych (16 01 06) tj. niezawierających elementów niebezpiecznych, w tym płynów.

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania.

Sektor usytuowany jest w budynku, w hali demontażu. Sektor posiada szczelną nawierzchnię, wyposażoną w system odprowadzania odcieków i ścieków z mycia hali (ścieków przemysłowych) kierowanych do kanalizacji zakładowej z separatorem substancji, a następnie do szczelnego zbiornika wybieralnego.

Sektor został wyposażony w odpowiednie urządzenia i pojemniki niezbędne do prowadzenia demontażu pojazdów, w szczególności w pojemniki na odpady oraz w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

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

Sektor stanowi wiata przeznaczona do magazynowania części o powierzchni użytkowej 575 m². Wiata zostanie wyposażona w odpowiednie regały i palety do magazynowania odzyskanych części i podzespołów. Wymontowane z pojazdów przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor o powierzchni 162,26 m² obejmuje część pomieszczenia hali demontażu oraz wiatę do magazynowania odpadów. Pojemniki, beczki, kontenery magazynowe i miejsca magazynowania odpadów zostaną odpowiednio oznakowane.

Ponadto, odpady będą magazynowane na placu o powierzchni 1 000 m².

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

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

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Skibin (działki o nr. ewid. 75/4 i 145, obręb ewidencyjny Skibin), gm. Radziejów. 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 zakładowa kotłownia oraz 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 miejscowości Skibin 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 miejscowości Skibin, gm. Radziejów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,0	Stan skupienia: płynny Skład chemiczny: frakcje destylacji ropy naftowej głównie węglowodory aromatyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9,0	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	18,0	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od używanego materiału, głównie bawełna zanieczyszczona m.in. węglowodorami aromatycznymi.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: metal, głównie aluminium, tworzywa sztuczne.
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne zawierające rtęć.
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,0	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie tworzywa sztuczne.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie tworzywa sztuczne zawierające azbest.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0	Stan skupienia: płynny Skład chemiczny: mieszanina eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,0	Stan skupienia: płynny Skład chemiczny: woda, glikol etylenowy i inne mieszaniny substancji chemicznych.
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	1,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne, zawierające niebezpieczne substancje.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne, zawierające niebezpieczne substancje takie jak metale ciężkie.
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	2,0	Stan skupienia: obudowa - stały, wypełnienie - gaz. Skład chemiczny: obudowa metale (głównie aluminium), wewnątrz mieszanina różnych gazów w tym halony, freony itp.
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	75,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale zawierające ołów.
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale zawierające nikiel i kadm.
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale kolorowe i szlachetne takie jak platyna, złoto czy srebro zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami takimi jak węglowodory.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od używanego materiału, głównie bawełna zanieczyszczona m.in. węglowodorami aromatycznymi.
20.	16 01 03	Zużyte opony	95,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: mieszanka syntetycznego lub naturalnego kauczuku. Właściwości: palne.
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	4,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie tworzywa sztuczne niezawierające azbest ani innych niebezpiecznych substancji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	15,0	Stan skupienia: płynny Skład chemiczny: mieszanina wody i związków chemicznych, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	15,0	Stan skupienia: obudowa – stały, wypełnienie – gaz. Skład chemiczny: obudowa – metale, wewnątrz mieszanina gazów, głównie propan-butan.
24.	16 01 17	Metale żelazne	2 700,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: żelazo i stal.
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: aluminium, miedź i inne metale kolorowe.
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	280,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: polimery syntetyczne, m.in. polietylen, polipropylen, polichlorek winylu. Właściwości: łatwopalne.
27.	16 01 20	Szkło	100,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: materiał nieorganiczny składający się z piasku kwarcowego z dodatkami m.in. węglan sodu, węglan wapnia, węglan ołowiu, węglan boru.
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	350,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne.
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	350,0	
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: różny w zależności od rodzaju elementu, głównie metale i tworzywa sztuczne niezawierające niebezpiecznych substancji.
31.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,0	
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 16 05 04)	3,0	Stan skupienia: obudowa- stały, wypełnienie -gaz. Skład chemiczny: obudowa – metale głównie aluminium, wewnątrz mieszanina różnych gazów nieposiadających niebezpiecznych właściwości. Niewłaściwe postępowanie może generować właściwości palne i wybuchowe.
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale (cynk oraz tlenek manganu).
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,0	Stan skupienia: stały Skład chemiczny: głównie metale kolorowe i szlachetne takie jak platyna, złoto, srebro.

*- 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 wykonywanie wszelkich operacji związanych z demontażem pojazdów,
- selektywne gromadzenie odpadów,
- odpowiednie zorganizowanie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów – zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania tylko uprawnionym podmiotom.

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

Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami**
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, beczkach lub paletopojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu hali demontażu.	R9
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonym, oznakowanym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu hali demontażu.	D10
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu hali demontażu lub w wiacie magazynowej.	D10
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć		D9
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB		D9
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)		D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami**
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady będą szczelnie pakowane w worki foliowe i magazynowane w hali demontażu lub wiacie magazynowej.	D5
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą w oznakowanych pojemnikach ustawionych w hali demontażu pojazdów.	R3
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje		
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach odpowiednio oznakowanych, w wiacie magazynowej.	R5, D5
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane w wydzielonym, oznakowanym miejscu w hali demontażu lub w wiacie magazynowej.	D9
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wymontowane akumulatory będą umieszczane w specjalnym szczelnym pojemniku, odpowiednio oznakowanym. Pojemnik zostanie ustawiony w wydzielonym miejscu w hali demontażu lub wiacie magazynowej.	R4
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		R5
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady w postaci katalizatorów będą magazynowane w oznakowanym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu hali demontażu, a następnie w wiacie magazynowej.	R8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami**
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanym pojemniku, ustawionym w hali demontażu lub w wiacie magazynowej.	R1
20.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane na placu składowym, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem lub w przeznaczonym do tego celu kontenerze. Miejsce magazynowanie zostanie oznaczone kodem odpadu.	R3
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane w oznakowanym pojemniku ustawionym w hali demontażu lub w wiacie magazynowej.	R12
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane w oznakowanym pojemniku ustawionym w hali demontażu pojazdów.	R3
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu w hali demontażu lub w wiacie magazynowej.	R12
24.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu składowym.	R4
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub luzem w wydzielonym miejscu hali demontażu, w wiacie magazynowej lub na placu składowym.	R4
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub luzem na placu składowym.	R3
27.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie do oznakowanych pojemników na szkło klejone i szkło hartowane, które ustawione będą w hali demontażu i w wiacie magazynowej.	R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami**
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, luzem w wiacie magazynowej lub na placu magazynowym.	R3, R5
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wiacie magazynowej.	R3, R5
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04		D9
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		R5
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		R8

*- odpad niebezpieczny

** - proces odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Przetwarzanie odpadów

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 940,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	230,0

*- odpad niebezpieczny

Rodzaje i masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku zostały wyszczególnione w tabeli nr 1. niniejszej decyzji.

IX. 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 4. 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 działek o numerach ewid. 75/4 i 145, w miejscowości Skibin, gm. Radziejów.

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.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	300,0	2 940,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20,0	230,0
ŁĄCZNIE:			320,0	3 170,0

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 5. 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 działek o numerach ewid. 75/4 i 145, w miejscowości Skibin, gm. Radziejów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5	2,0
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	9,0
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	2,0
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0	18,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
5.	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)	0,2	3,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,3	3,0
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,1	1,0
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,15	1,0
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,2	1,0
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,1	1,0
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1	1,0
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,3	2,0
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	0,3	1,0
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	1,0
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,1	2,0
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0	75,0
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	10,0
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5	5,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	3,0
20.	16 01 03	Zużyte opony	10,0	95,0
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,1	4,0
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,0	15,0
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,0	15,0
24.	16 01 17	Metale żelazne	160,0	2 700,0
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,0	200,0

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]
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,0	280,0
27.	16 01 20	Szkło	5,0	100,0
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,0	350,0
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,0	350,0
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	10,0
31.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5	5,0
32.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,0	3,0
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	15,0
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,0	20,0
35.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	10,0
ŁĄCZNIE:			208,95	4 313,0

*- odpad niebezpieczny

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

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Skibin, gm. Radziejów, na działkach o numerach ewid. 75/4 i 145, obręb ewidencyjny Skibin.

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 oraz pozyskiwanie przedmiotów i części nadających się do ponownego użycia.
- **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 3 170,0 Mg.

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

- osuszenie pojazdów z płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- demontaż pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży,
- demontaż elementów nadwozia, oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe (tapicerka, ogumienie itp.),
- demontaż pozostałych elementów nadwozia,
- magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania.

Po osuszeniu pojazdu i przeprowadzaniu jego demontażu zdemontowane elementy zostaną poddane segregacji na:

- przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia,
- elementy, które z powodu złego stanu technicznego nie nadają się do dalszego użytkowania,
- elementy, które nie mogą być ponownie użyte (wymienione w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów, których ponowne użycie zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego lub negatywnie wpływa na środowisko – Dz.U. Nr 201, poz. 1666)

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.

Zespoły i części pochodzące z demontażu pojazdów, zakwalifikowane do ponownego użycia będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz umożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.

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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w miejscowości Skibin wyznaczono 5 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

1. Wydzielone miejsce w hali demontażu o powierzchni 20 m². Odpady o kodach 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16 i 16 01 20 będą magazynowane m.in. w paletopojemnikach oraz beczkach, na wysokość do 1 m.

Największa masa odpadów = 16,8 Mg.

2. Wiata magazynowa, gdzie na magazynowanie odpadów zostanie przeznaczona powierzchnia 60 m^2 na następujące kody odpadów niebezpiecznych: 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 21*, 16 02 13*, 16 05 04*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 07* oraz odpadów innych niż niebezpieczne: 15 02 03, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 18, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 05, 16 06 04, 16 06 05 i 16 08 01. Wysokość magazynowania odpadów nie będzie przekraczała 1,2 m.

Największa masa odpadów = 36 Mg.

3. Plac magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż o kodzie 16 01 04* o powierzchni 450 m^2 . Odpady będą magazynowane na wysokość do 3,5 m. Przyjmując, że jeden pojazd zajmuje średnio 6 m^3 , przy kubaturze placu równej 1575 m^3 , zmieści się maksymalnie 263 pojazdów o średniej masie 1,2 Mg.

Największa masa odpadów = 316 Mg.

4. Plac magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż o kodzie 16 01 06 o powierzchni 190 m^2 , na której zmieści się do 57 pojazdów, magazynowanych maksymalnie do wysokości 1,8 m.

Największa masa odpadów = 51 Mg.

5. Plac magazynowania odpadów o kodach 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 22 i 16 01 99 o powierzchni $1\ 000 \text{ m}^2$.

W obrębie placu wydzielono powierzchnie na magazynowanie następujących odpadów:

- a) 16 01 19 – odpad magazynowany w kontenerze stalowym o objętości 30 m^3 lub luzem na placu o powierzchni 15 m^2 , na wysokość do 2 m. Bez względu na sposób magazynowania kubatura zajmowana przez ww. odpad będzie równa do 30 m^3 .

Największa masa odpadów = 10 Mg.

- b) 16 01 03 – odpady magazynowane w kontenerze stalowym o objętości 30 m^3 lub luzem na placu o powierzchni 15 m^2 , na wysokość do 2 m. Bez względu na sposób magazynowania kubatura zajmowana przez ww. odpad będzie równa do 30 m^3 .

Największa masa odpadów = 10 Mg.

- c) 16 01 22 i 16 01 99 – odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem na placu o powierzchni 20 m^2 , na wysokość do 2 m.

Największa masa odpadów = 24 Mg.

- d) 16 01 17 i 16 01 18 – odpady magazynowane na pozostałej części placu o powierzchni 950 m^2 , w kontenerach lub luzem do wysokości 2 m.

Największa masa odpadów = 1 520 Mg.

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

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów jest równa:

1. dla wydzielonego miejsca w hali demontażu – 1 573,6 Mg,
2. dla wiaty magazynowej – 444,32 Mg,
3. dla placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż o kodzie 16 01 04* o powierzchni 450 m² – 316 Mg,
4. dla placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż o kodzie 16 01 06 o powierzchni 190 m² – 51 Mg,
5. dla utwardzonego placu magazynowego o powierzchni 1 000 m² – 2 400 Mg,

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla Firmy Handlowo-Usługowej „FROST” Dariusz Kurkiewicz wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 24 lutego 2021 r, znak: PZ.5560.4.1.2021.PW.

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2021 r., uzupełnionym pismem z dnia 10 maja 2021 r., (daty wpływu do tut. Organu), Pan Dariusz Kurkiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowo-Usługowa „FROST” Dariusz Kurkiewicz, Skibin 26A, 88-200 Radziejów, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Skibin (działki o numerach ewid. 75/4 i 145, obręb ewidencyjny Skibin).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 ust. 6a, 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 18 maja 2021 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. tut. Organ wystąpił do Wójta Gminy Radziejów o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Postanowieniem z dnia 2 czerwca 2021 r., znak: PZ.5560.4.4.2021.PW Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami przedstawionymi w operacie opracowanym w lutym 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 27 lipca 2021 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.29.2021.AS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie przez

ww. instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, zlokalizowaną w Skibinie 26A, 88-200 Radziejów.

Pismem z dnia 1 września 2021 r., znak: UG.7335.01.2021 Wójt Gminy Radziejów pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Dariusza Kurkiewicza i postanowił nie wnosić zastrzeżeń do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów o nazwie Firma Handlowo-Usługowa „FROST” Dariusz Kurkiewicz, Skibin, gm. Radziejów, pow. radziejowski.

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 10 września 2021 r., wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Przedsiębiorcy.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniu 27 września 2021 r.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

W związku z powyższym 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.

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



z up. Marszałka Województwa
Maria Wójcikowska (1)
Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kurkiewicz
Firma Handlowo-Usługowa „FROST”
Dariusz Kurkiewicz
Skibin 26A
88-200 Radziejów
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Radziejów
ul. Kościuszki 20/22
88-200 Radziejów