

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 30 kwietnia 2024 r.

ŚG-I-G.7243.1.5.2023

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), 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 2024 r. poz. 54), art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Moskala prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARCIN MOSKAL, Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Marcinowi Moskalowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą MARCIN MOSKAL, Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka (NIP 8781691114, REGON 341372134) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 21/1 w m. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski, 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 Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka, na terenie działki o numerze ewid. 21/1, 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, 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 stanowi plac o powierzchni 450 m² z zachowaniem pola manewrowego, na szczelnej powierzchni, wyposażonej w system ujmowania ścieków, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliwa i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).

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

Sektor usytuowany jest w obiekcie budowlanym. Pomieszczenie posiada zadaszenie, ściany boczne zabezpieczające przez 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. Zdemontowane części przed złożeniem w magazynie zostają zważone na podręcznej wadze,
- pojemnik na wymontowane z pojazdów kondensatory, w sorbenty do natychmiastowej likwidacji nieznacznych wycieków mogących powstać szczególnie po tzw. „demontażu głębokim”.

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 w system ujmowania ścieków, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych.

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

Sektor zlokalizowany jest w pomieszczeniach magazynowych na utwardzonej, zadaszonyj powierzchni. Wyposażony w regały lub stojaki, na których przedmioty i części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający wyciek płynów eksploatacyjnych.

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 na utwardzonym placu pod zadaszeniem, w szczelnych i zamykanych zbiornikach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji. Sektor wyposażony jest w pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

Zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.

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. Niedźwiedź 30a, na terenie działki o numerze ewid. 21/1.

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. Niedźwiedź 30a 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. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,000	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	14,000	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,000	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6 – 7 do 10 - 12, benzyna ołowiowa zawiera tetraetylek ołowiu (benzyna ołowiowa), C ₁₄ H ₂₈ , C ₁₅ H ₃₀ , C ₁₆ H ₃₂ , C ₁₇ H ₃₄ , C ₁₈ H ₃₆ , C ₁₉ H ₃₈ , C ₂₀ H ₄₀ , Właściwości: łatwopalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	13 07 02*	Benzyna	1,000	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6 – 7 do 10 - 12, benzyna ołowiowa zawiera tetraetylek ołowiu (benzyna ołowiowa), C ₁₄ H ₂₈ , C ₁₅ H ₃₀ , C ₁₆ H ₃₂ , C ₁₇ H ₃₄ , C ₁₈ H ₃₆ , C ₁₉ H ₃₈ , C ₂₀ H ₄₀ , Właściwości: łatwopalne
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6 – 7 do 10 - 12, benzyna ołowiowa zawiera tetraetylek ołowiu (benzyna ołowiowa), C ₁₄ H ₂₈ , C ₁₅ H ₃₀ , C ₁₆ H ₃₂ , C ₁₇ H ₃₄ , C ₁₈ H ₃₆ , C ₁₉ H ₃₈ , C ₂₀ H ₄₀ , Właściwości: łatwopalne
6.	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)	3,000	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: łatwopalne
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,700	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne i kompozytowe, metal, węglowodory ropopochodne. Właściwości: łatwopalne
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,700	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylen glikolu i glikol. Właściwości: toksyczne
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	15,000	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów. Właściwości: toksyczne, szkodliwe
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	42,000	Skład: ołów i jego związki, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (polipropylen), metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, trujące
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,000	Skład: tlenek niklu, metaliczny kadm, wodorotlenek potasu. Właściwości: żrące, trujące

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>				
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3,000	Skład: bawełna, celuloza, dolomit. Właściwości: łatwopalne
13.	16 01 03	Zużyte opony	140,000	Skład: kauczuk (guma), kord z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: palne
14.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,000	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę
15.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	25,000	Skład: sole sodowe, estry kwasów organicznych Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia
16.	16 01 17	Metale żelazne	3198,600	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: ferromagnetyczne, ciało stałe
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	325,000	Skład: metale, miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów i inne Właściwości: ciało stałe
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	450,000	Skład: polipropylen, polietylen, PCV, polistyren, poliamid, poliwęglan Właściwości: palne
19.	16 01 20	Szkło	150,000	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	125,000	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, poliuretan, politlenek fenylu, boru, glinu, cynku, dolomitu, wapnia, argonu, krzemu, miedzi, cynku, cyny, żelaza, szkła w tym laminatów z włókna szklanego. Właściwości: palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	125,000	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, poliuretan, politlenek fenylu, boru, glinu, cynku, dolomitu, wapnia, argonu, krzemu, miedzi, cynku, cyny, żelaza, szkła w tym laminatów z włókna szklanego. Właściwości: palne
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	55,000	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk. Właściwości: elastyczne, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,000	Skład: stal chromowana, chromowo-niklowa, ceramika – tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliku wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny 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 ewid. 21/1, Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka w oparciu o przepisy rozporządzeniem 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. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem. Na pojemnikach umieszczony będzie napis „OLEJ ODPADOWY” oraz kod odpadu. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
6.	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).	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanego odpadu. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem, Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² .
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Specjalistyczny pojemnik z materiału lub tworzywa sztucznego odpornego na żrące działanie elektrolitu. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanego odpadu. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
13.	16 01 03	Zużyte opony	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² . Odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie zakładu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w pojemnikach, kontenerach stalowych lub stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
14.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie magazynowanego odpadu. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
15.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
16.	16 01 17	Metale żelazne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 200 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych. Dopuszcza się magazynowanie odpadów w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych, Dopuszcza się magazynowanie odpadów w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 10 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych, Dopuszcza się magazynowanie odpadów w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
19.	16 01 20	Szkło	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 2 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych, osobno będą magazynowane szyby laminowane oraz hartowane. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 6 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych. Dopuszcza się magazynowanie odpadów w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach stalowych. Dopuszcza się magazynowanie odpadów w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² . Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonym miejscu na terenie zakładu.
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego rodzajami odpadami.

*- odpad niebezpieczny

Przetwarzanie odpadów

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 odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2200,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2500,000

*- odpad niebezpieczny

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,000
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	14,000
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,000
4.	13 07 02*	Benzyna	1,000
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,700
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,700
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	15,000
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	42,000
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	16 01 03	Zużyte opony	140,00
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,000
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	25,000
14.	16 01 17	Metale żelazne	3198,600
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	325,000
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	450,000
17.	16 01 20	Szkło	150,000
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	125,000
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	125,000
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	55,000
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	10,000
ŁĄCZNIE			4700,000

*- odpad niebezpieczny

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 ewid. 21/1 w m. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka.

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 **4700,00 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 numerze ewid. 21/1, Niedźwiedz 30a, 87-207 Dębowa Łąka.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Wymiar odrębnego miejsca magazynowania odpadu: plac 450 m² (20,5x22m). Pojazdy stawiane jeden obok drugiego na jednym poziomie, w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiającymi transport aut do hali demontażu.
	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² , wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 1,50 Mg/m ³ . Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno zapalnych, akumulatory magazynowane w specjalistycznych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów oraz odpornych na żrące działanie elektrolitu.
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
	13 07 02*	Benzyna	
	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
	16 01 07*	Filtry olejowe	
	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	
	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		
3.	16 01 03	Zużyte opony	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² (2,5 m x 8 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,2175 Mg/m ³

4.	16 01 17	Metale żelazne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 200 m ² (20 m x 10 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² (2,5 m x 8 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,25 Mg/m ³
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 10 m ² (2 m x 5 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 0,2 Mg/m ³
7.	16 01 20	Szkło	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 2 m ² (2 m x 1 m), wysokość magazynowania 0,80 m, gęstość odpadów 2,5 Mg/m ³
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 6 m ² (2 m x 3 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1 m ² (1 m x 1 m), wysokość magazynowania 0,80 m, gęstość odpadów 0,0625 Mg/m ³

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 numerze ewid. 21/1 w m. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka

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	14,000	2200,000

<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	13,800	2500,000
ŁĄCZNIE			27,800	4700,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 27,800 Mg oraz w okresie roku 4700,000 Mg.

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 numerze ewid. 21/1 w m. Niedźwiedz 30a, gm. Dębowa Łąka

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 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,200	5,000
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	14,000
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,050	1,000
4.	13 07 02*	Benzyna	0,050	1,000
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,050	1,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	2,700
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	2,700
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500	15,000
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	42,000
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,010	10,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
11.	16 01 03	Zużyte opony	8,700	140,000
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,010	2,000
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,000	25,000
14.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	3198,600

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]
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,000	325,000
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,000	450,000
17.	16 01 20	Szkło	2,000	150,000
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,000	125,000
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,050	125,000
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,400	55,000
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,400	10,000
ŁĄCZNIE			157,770	9400,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 157,770 Mg oraz w okresie roku 9400,00 Mg.

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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Niedźwiedź wyznaczono 9 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 450 m ² (20,5 x 22 m). Miejsce dla jednego pojazdu wynosi 15,5m ² , uśredniony wymiar pojazdu to 10 m ² (5m x 2m). Masa pojedynczego pojazdu o kodzie: 16 01 04 * - 1 Mg - 14 szt. 16 01 06 - 0,920 Mg - 15 szt.	16 01 04*	27,800
		16 01 06	
2.	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ² , wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 1,50 Mg/m ³	13 02 05*	10,920
		13 02 08*	
		13 07 01*	

		13 07 02*	
		13 07 03*	
		16 01 07*	
		16 01 13*	
		16 01 14*	
		16 06 01*	
		16 06 02*	
		16 01 12	
		16 01 15	
		16 02 14	
		16 08 01	
3.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² (2,5 m x 8 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,2175 Mg/m ³	16 01 03	8,700
4.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 200 m ² (20 m x 10 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,250 Mg/m ³	16 01 17	100,000
5.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ² (2,5 m x 8 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość odpadów 0,25 Mg/m ³	16 01 18	10,000
6.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 10 m ² (2 m x 5 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 0,2 Mg/m ³	16 01 19	2,000
7.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 2 m ² (2 m x 1 m), wysokość magazynowania 0,80 m, gęstość odpadów 2,5 Mg/m ³	16 01 20	4,000
8.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 6 m ² (2 m x 3 m), wysokość magazynowania 1 m, gęstość odpadów 0,166 Mg/m ³	16 01 22	1,000
9.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1 m ² (1 m x 1 m), wysokość magazynowania 0,80 m, gęstość odpadów 0,0625 Mg/m ³	16 01 99	0,050
ŁĄCZNIE			164,470

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 450 m ²	27,800
2.	Wyznaczone miejsce w magazynie o powierzchni 7,28 m ²	37,670

3.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ²	8,700
4.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 200 m ²	100,000
5.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 20 m ²	10,000
6.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 10 m ²	2,000
7.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 2 m ²	4,000
8.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 6 m ²	1,000
9.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1 m ²	0,050

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów na działce nr 21/1 w m. Niedźwiedź, gm. Dębowa Łąka wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wąbrzeźnie z dnia 2 listopada 2022 r., znak PZ.5268.7.2.2022

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 24 marca 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 13 czerwca 2023 r., 2 października 2023 r., 7 listopada 2023 r., 4 grudnia 2023 r., 7 lutego 2024 r. oraz pismem z dnia 23 lutego 2024 r. (data wpływu), Pan Marcin Moskal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MARCIN MOSKAL, Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka, wystąpił 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. 21/1 w m. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Marcina Moskala prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARCIN MOSKAL oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu” w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a 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, zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 14 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.1.5.2023 wystąpił do Wójta Gminy Dębowa Łąka o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Niedźwiedź.

Wójt Gminy Dębowa Łąka postanowieniem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak RG.6232.18.2023 pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Marcina Moskala prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MARCIN MOSKAL, Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka 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. 21/1 w m. Niedźwiedź 30a, gm. Dębowa Łąka.

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 14 grudnia 2023 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wąbrzeźnie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 2 stycznia 2024 r., znak PZ.5268.6.4.2023 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wąbrzeźnie stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań określonych w postanowieniu z dnia 2 listopada 2022 r., znak PZ.5268.7.2.2022.

Postanowieniem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.4.2024.DK Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację zlokalizowaną w m. Niedźwiedź 30a, 87-207 Dębowa Łąka.

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 21 lutego 2024 r., wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Przedsiębiorcy.

Wnioskodawca w dniu 28 lutego 2024 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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.

Pouczenie

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 Mateusz Łajdych
Centrum Ochrony Środowiska s.c. M. Łajdych, S. Urbaniak
ul. Polna 7, 62-006 Kobylnica
- pełnomocnik Pana Marcina Moskala prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą
MARCIN MOSKAL
2. Pani Katarzyna Moskal
Niedźwiedz 30a, 87-207 Dębowa Łąka
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Dębowa Łąka
Dębowa Łąka 38
87-207 Dębowa Łąka