

Białystok, 12 grudnia 2024 r.

DOS-VI.7243.2.2024.BK

DECYZJA

Na podstawie art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz art. 41 ust. 1, 2, art. 43 ust. 2 pkt 1 – 3, 5, 7b, 9, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4, 6, 7, 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 stycznia 2024 r. Pana Kamila Brulińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil z siedzibą w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie zakładu zlokalizowanego pod ww. adresem,

u d z i e ł a m

I. Panu Kamilowi Brulińskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil z siedzibą w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H (NIP: 7182110062, REGON: 200651731), pozwolenia na wytwarzanie odpadów, na następujących warunkach:

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadów i ich właściwości
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot, tlen, cynk, miedź, nikiel i chrom. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
2.	Benzyna	13 07 02*	Skład: łatwopalne węglowodory ropopochodne ze składnikami mogącymi wywołać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
3.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	Skład: mieszaniny węglowodorów i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w niniejszej tabeli. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.

4.	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)	15 02 02*	Skład: tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi tj. rozpuszczalniki, oleje. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, ekotoksyczne.
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot, tlen, cynk, miedź, nikiel i chrom. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
6.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*	Skład: gaz – azot lub dwutlenek węgla, tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa. Właściwości: wybuchowe.
7.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*	Skład: azbest (pyły i włókna), składniki organiczne tj. żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne – smary stałe, siarczki metali, grafit, wełna stalowa, proszki lub wióry cynku, miedzi, mosiądzu, brązu. Napelniacze: tlenek glinu, baryt, kreda. Odpad w postaci stałej. Właściwości: szkodliwe, wybuchowe.
8.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	Skład: mieszanina eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne, palne.
9.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	Skład: wodny roztwór glikoli zawierający substancje niebezpieczne. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: palne.
10.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	Skład: metale żelazne i nieżelazne, PCW, neopren, polietylen, polipropylen, inne tworzywa sztuczne. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne, palne.
11.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	Elementy elektryczne zawierające PCB. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
12.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Zużyte elementy układów klimatyzacyjnych zawierające freony, HCFC, HFC. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Skład: nikolowana stal, tlenek ołowiu, dwutlenek ołowiu, kwas siarkowy, grafit, związki srebra, dwutlenek manganu, cynk, siarczan baru. Właściwości: drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne, toksyczne, żrące.

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadów i ich właściwości
1.	Zużyte opony	16 01 03	Skład: kompozyt gumy (kauczuk naturalny, kauczuk syntetyczny), sadza i olej oraz środki utwardzające, wulkanizujące oraz chemiczne poprawiające ich odporność na zużycie. Odpad w postaci stałej. Właściwości: palne.
2.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	Skład; składniki organiczne tj. żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne – smary stałe, siarczki metali, grafit, koks, wełna stalowa, proszki lub wióry cynku, miedzi, mosiądzu, brązu. Napelniacze: tlenek glinu, baryt, kreda, piasek cynkowy. Właściwości: ekotoksyczne.

3.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	Skład: wodny roztwór glikoli nie zawierający substancji niebezpiecznych. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: palne.
4.	Metale żelazne	16 01 17	Skład: stal, czarne żeliwo, żeliwo sferoidalne. Właściwości: niepalne.
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	Skład: odlewy stopów cynku, siluminu, aluminium, miedzi. Właściwości: niepalne.
6.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Skład: organiczne związki węgla z wodorem i tlenem. Polimer, poliuretany, polichlorki winylu, polipropyleny, poliwęglany itp. Właściwości: łatwopalne.
7.	Szkło	16 01 20	Skład: krzemionka wzmocniana warstwami tworzywa sztucznego. Właściwości: niepalne.
8.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	Skład: metale żelazne i nieżelazne, PCW, neopren, polietylen, polipropylen, inne tworzywa sztuczne. Właściwości: palne.
9.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	Skład: metale żelazne, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platyna. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne, toksyczne.

2. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	5
2.	Benzyna	13 07 02*	0,5
3.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	0,5
4.	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)	15 02 02*	0,1
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,5
6.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*	0,2
7.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*	0,2
8.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,2
9.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,2
10.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	0,5
11.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	0,1
12.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	0,5
13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	5

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Zużyte opony	16 01 03	15
2.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	0,5
3.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	0,3
4.	Metale żelazne	16 01 17	300
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	30
6.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	50
7.	Szkło	16 01 20	15
8.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	1
9.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	0,5

3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenia ich ilości oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegają na:

- a) bieżącym przekazywaniu odpadów firmom zbierającym, odzyskującym lub unieszkodliwiającym posiadającym wymagane prawem decyzje z zakresu gospodarowania odpadami;
- b) transporcie odpadów z terenu zakładu przez firmy specjalistyczne uprawnione do prowadzenia działalności w tym zakresie;
- c) zabezpieczeniu miejsc gromadzenia odpadów przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych;
- d) przeprowadzaniu systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się demontażem pojazdów w zakresie technologii demontażu pojazdów i gospodarki odpadami;
- e) optymalizacji zużycia surowców;
- f) stosowaniu nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu;
- g) wyeliminowaniu źródeł wycieków płynów z pojazdów;
- h) dokonywaniu systematycznych przeglądów i remontów urządzeń;
- i) magazynowaniu wytworzonych odpadów w sposób selektywny i zabezpieczający przed ich szkodliwym oddziaływaniem na środowisko.

4. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- a) odpady wytwarzane magazynowane są na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny;
- b) odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonej, szczelnej powierzchni w wydzielonych i oznakowanych miejscach zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu w oznakowanych różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, beczkach lub luzem;
- c) odpady niebezpieczne wytwarzane w związku z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji powstają w sektorze przeznaczonym do usuwania z pojazdów elementów

- i substancji niebezpiecznych, wyposażonym w oznakowane pojemniki przeznaczone do ich gromadzenia;
- d) odpady niebezpieczne magazynowane są na utwardzonej, szczelnej i zadaszanej powierzchni w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, w różnego rodzaju pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach;
 - e) wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, przekazywane są do odzysku firmom posiadającym wymagane prawem decyzje z zakresu gospodarowania odpadami;
 - f) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez podmioty uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

5. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Odpady magazynowane są na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, przez okres zgodny w przepisach prawa w tym zakresie.

Odpady o kodzie 15 02 02* magazynowane są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, zamykanych hermetycznym wiekiem w magazynie o oznaczeniu „C” znajdującym się w budynku i posiadającym utwardzone, szczelne podłoże.

Szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych (tj. powstających w wyniku przetwarzania) przedstawiono w rozdziale II pkt 4 niniejszej decyzji.

II. Panu Kamilowi Brulińskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil z siedzibą w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H (NIP: 7182110062, REGON: 200651731), zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na następujących warunkach:

1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia:

- a) w instalacji – stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	400
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	99
3.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	1

2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów:

- a) w wyniku przetwarzania odpadów o kodach 16 01 04* oraz 16 01 06:

– odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	5
2.	Benzyna	13 07 02*	0,5
3.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	0,5
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,5
5.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*	0,2
6.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*	0,2
7.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,2
8.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,2
9.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	0,5
10.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	0,1
11.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	0,5
12.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	5

– odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Zużyte opony	16 01 03	15
2.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	0,5
3.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	0,3
4.	Metale żelazne	16 01 17	299,4
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	29,8
6.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	49,8
7.	Szkło	16 01 20	15
8.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	1
9.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	0,5

b) w wyniku przetwarzania odpadów o kodach 16 01 22:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Metale żelazne	16 01 17	0,6
2.	Metale nieżelazne	16 01 18	0,2
3.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	0,2

3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

3.1. roczna moc przerobowa instalacji wynosi 500 Mg/rok;

3.2. dla odpadów o kodach 16 01 04* oraz 16 01 06:

1) działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona jest na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny;

- 2) przetwarzanie odpadów prowadzone jest z zachowaniem następujących zasad:
- a) działania związane z przetwarzaniem odpadów, tj. odzyskiem odpadów, prowadzone są na terenie stacji demontażu;
 - b) teren stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych;
 - c) odzysk odpadów klasyfikowany jest, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako:
 - R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11,
 - R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
 - d) procesowi odzysku R12 poddawane są pojazdy wycofane z eksploatacji:
 - demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji odbywa się w obiekcie budowlanym, posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych,
 - sektory przyjmowania i magazynowania pojazdów, usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów oraz demontażu z pojazdów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia, zlokalizowane i wyposażone są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przygotowano pomieszczenie do przyjmowania i obsługi przekazujących pojazdy, wyposażone w zamykaną szafę metalową służącą do przechowywania dokumentów pojazdu,
 - technologia demontażu pojazdów polega na:
 - usunięciu paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
 - usunięciu czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia,
 - wymontowaniu: filtra oleju, przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, akumulatora, zbiornika z gazem po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia, katalizatora spalin, kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed 1 stycznia 1986 r., elementów zawierających rtęć, szyb, opon, części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia, nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli nie są one oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu,
 - wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu;

- 3) w procesie odzysku R13 odpady (pojazdy wycofane z eksploatacji) magazynowane są przed poddaniem ich procesowi odzysku R12 na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w wyznaczonym sektorze magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonym w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych;
- 4) odpady powstające w wyniku przetwarzania po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, przekazywane są firmom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami;
- 5) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez podmioty uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

3.3. dla odpadów o kodach 16 01 22:

- a) działalność związana z przetwarzaniem odpadów, tj. odzyskiem odpadów, prowadzona jest na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny;
- b) odzysk odpadów klasyfikowany jest, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako:
 - R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11,
 - R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- c) przetwarzanie odpadów stanowiących części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy, tj. elementów zawieszenia pojazdu oraz elementów karoserii, w procesie odzysku R12 polega na ich ręcznym rozdzieleniu według składu materiałowego, w podziale na metale żelazne i nieżelazne oraz tworzywa sztuczne;
- d) odpady powstające w wyniku przetwarzania po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, przekazywane są firmom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami;
- e) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez podmioty uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

4. Miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów:

- a) odpady przewidziane do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania magazynowane są na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H, na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny;

- b) teren, na którym magazynowane są odpady jest ogrodzony i objęty systemem monitoringu wizyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie;
- c) odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, przez okres zgodny w przepisach prawa w tym zakresie;
- d) magazynowanie odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko;
- e) przyjęte do demontażu zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy magazynowane są na utwardzonej, szczelnej powierzchni z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych; niedopuszczalne jest ich magazynowanie w pozycji na boku i na dachu;
- f) odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonej, szczelnej powierzchni w wydzielonych i oznakowanych miejscach zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu w oznakowanych różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, beczkach lub luzem;
- g) odpady niebezpieczne magazynuje się na utwardzonej, szczelnej i zadaszanej powierzchni w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, w różnego rodzaju pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach;
- h) miejsca magazynowe przedstawiają się następująco:
- magazyn „A” – plac o powierzchni 100 m² (10 m x 10 m) zlokalizowany na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych;
 - magazyn „B” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 151 m² (3 m x 20 m + 3 m x 7 m + 7 m x 10 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych;
 - magazyn „B1a” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 100 m² (10 m x 10 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, odpady magazynowane do wysokości 3 m;
 - magazyn „B1b” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 9 m² (3 m x 3 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, odpady magazynowane do wysokości 2 m;
 - magazyn „C” – pomieszczenia wyposażone w drzwi ppoż. zlokalizowane w budynku na utwardzonej, szczelnej powierzchni 13,75 m²: 6,75 m² (2,7 m x 2,5 m, wysokość 2,65 m) oraz 7 m² (2,8 m x 2,5 m, wysokość 2,65 m);
- i) szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Oznaczenie magazynu	Sposób magazynowania	Rodzaje odpadów
Magazyn „A”	ustawione na utwardzonym, szczelnym, wyposażonym w system zbierania odcieków podłożu	16 01 04*, 16 01 06

Magazyn „B”	luzem w stosach, pryzmach w miejscu o pojemności 30 m ³ (2,5 m x 5 m x 2,4 m)	16 01 03
	szczelne oznakowane pojemniki, zamykane hermetycznym wiekiem beczki wykonane z materiałów trudnozapalnych	16 01 10*, 16 01 12
	małe elementy w pojemnikach, duże luzem w stosach, pryzmach w miejscu o pojemności 48 m ³ (4 m x 4 m x 3 m)	16 01 19
	w szczelnym zamykanym pojemniku, kontenerze odpornym na działanie czynników atmosferycznych	16 01 21*
	w pojemnikach typu big-bag	16 01 20, 16 01 22
Magazyn „B1a”	małe elementy w pojemnikach, duże luzem w stosach, pryzmach	16 01 17
Magazyn „B1b”	małe elementy w pojemnikach, duże luzem w stosach, pryzmach	16 01 18
Magazyn „C”	szczelne oznakowane pojemniki, zamykane hermetycznym wiekiem beczki wykonane z materiałów trudnozapalnych	13 02 05*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 07*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 08 01
	szczelne, oznakowane pojemniki	16 02 09*, 16 02 11*, 16 06 01*

5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Odpady przewidziane do przetworzenia				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	3	400
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2	99
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,5	1
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1754	5
2.	13 07 02*	Benzyna	0,144	0,5
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,115	0,5
4.	16 01 03	Zużyte opony	1,623	15
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,25	0,5
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,2	0,2
7.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,1	0,2
8.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,5	0,5
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,2	0,2
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,15	0,2

11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,15	0,3
12.	16 01 17	Metale żelazne	265	300
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	25	30
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5	50
15.	16 01 20	Szkło	15	15
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,5	0,5
17.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,5	1
18.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,1	0,1
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,3	0,5
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,4	5
21.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,2	0,5

Maksymalna masa odpadów o kodzie 16 01 22 do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania łącznie, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy **0,5 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy **5,5 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów do przetworzenia, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy **500 Mg/rok**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy **315,6074 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy **425,7 Mg/rok**.

6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Magazyny	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Magazyn „A”	5
2.	Magazyn „B”	23,323
3.	Magazyn „B1a”	265
4.	Magazyn „B1b”	25
5.	Magazyn „C”	2,2844

7. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Magazyny	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn „A”	15,4
2.	Magazyn „B”	23,323
3.	Magazyn „B1a”	265
4.	Magazyn „B1b”	25
5.	Magazyn „C”	2,2844

III. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Pan Kamil Bruliński prowadzący działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil z siedzibą w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H w ramach prowadzenia działalności polegającej na wytwarzaniu oraz przetwarzaniu odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której posiada tytuł prawny, ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z operatem przeciwpożarowym wykonanym w październiku 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (wraz z wyjaśnieniami z dnia 1 sierpnia oraz 27 listopada 2024 r.), uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży postanowieniem z dnia 2 listopada 2023 r. (znak: MZ.5268.18.2023).

Operat przeciwpożarowy zatwierdzony został postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży z dnia 13 października 2024 r. (znak: MZ.5268.21.2024). Operat przeciwpożarowy swym zakresem obejmuje obiekty magazynowe znajdujące się na terenie przedmiotowego zakładu, przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie, gdzie podmiot prowadzi działalność w zakresie wytwarzania oraz przetwarzania odpadów, obejmują m.in.:

- 1) ciekłe odpady palne w budynku należy zabezpieczyć stosując rozwiązanie ograniczające rozlewisko, np. w postaci wanny odciekowej, posiadającej pojemność netto co najmniej 25% całkowitej objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych lub 110% pojemności pojedynczego największego opakowania, pojemnika jednostkowego lub zbiornika przenośnego w zależności, która wartość jest większa;
- 2) w miejscu magazynowania ciekłych odpadów palnych odpady należy magazynować w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych o pojemności nie większej niż 0,45 m³, zbiornikach przenośnych o pojemności od 0,45 m³ do 3 m³, maksymalna wysokość stosów z opakowaniami lub pojemnikami jednostkowymi oraz zbiornikami przenośnymi nie może przekraczać 3 m;
- 3) niedopuszczalne jest magazynowanie ciekłych odpadów palnych:
 - w stosach w więcej niż dwóch warstwach, jeżeli pojemność jednostkowa zbiorników przenośnych z tworzyw sztucznych lub kompozytów przekracza 0,45 m³,
 - w opakowaniach, pojemnikach lub zbiornikach przenośnych, nieprzeznaczonych do przechowywania cieczy palnych,

- na wysokości powyżej 5 m;
- 4) wyposażanie miejsc magazynowania odpadów znajdujących się w budynku w podręczny sprzęt gaśniczy wg normatywu dla budynku zgodnie z projektem budowlanym;
- 5) dla miejsca magazynowania odpadów palnych poza budynkami należy zachować następujące wymagania:
 - miejsce magazynowania powinno być każdorazowo wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy,
 - jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej zaliczonej do kategorii PM zlokalizowanej poza budynkiem (niezależnie od gęstości obciążenia ogniowego),
 - obiekt zostanie wyposażony w odpowiednią ilość środka gaśniczego w gaśnicach proszkowych,
 - odległość gaśnic od miejsc magazynowania powinna wynosić maksymalnie 30 m;
- 6) miejsce w budynku, gdzie magazynowane są ciekłe odpady palne, ze względu na ilość odpadów większą niż 0,4 m³ i nieprzekraczającą 5 m³, należy wyposażyć w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym:
 - 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B na każde 2,5 m³ ciekłych odpadów palnych,
 - 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m;odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej do punktu ze sprzętem gaśniczym nie powinna przekraczać 50 m, należy zapewnić dostęp co najmniej 1 m do punktu ze sprzętem i odpowiednio oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami;
- 7) zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku stacji demontażu pojazdów, zgodnie z projektem budowlanym, w wymaganej ilości 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu DN80, wymaganą wydajność należy potwierdzić protokołem wystawionym przez zarządcę sieci wodociągowej.

IV. Niniejszą decyzję wydaję na czas określony, z terminem obowiązywania do dnia 12 grudnia 2034 r.

V. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2 zostanie umieszczona w prowadzonym przez Marszałka Województwa Podlaskiego wykazie przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu pojazdów pod numerem - A/47.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Kamil Bruliński prowadzący działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil z siedzibą w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H wystąpił z wnioskiem z dnia 2 stycznia 2024 r. o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie zakładu zlokalizowanego pod ww. adresem na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji

organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu (z wyłączeniem przypadku, gdy stacja demontażu położona jest na terenie zamkniętym) jest marszałek województwa. W związku z powyższym organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku pismem z dnia 11 stycznia 2024 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono w dniach 19 i 30 stycznia oraz 7 lutego 2024 r. Ponadto pismami z dnia 19 lutego, 16 maja i 19 lipca 2024 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Stronę, na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do procedowanego wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono w dniach 2 i 7 maja, 28 czerwca, 4 lipca, 2 i 8 sierpnia 2024 r. Dodatkowo w dniach 19 września, 29 listopada oraz 10 grudnia 2024 r. Strona przedłożyła autokorekty przedmiotowego wniosku.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego organ stwierdził, iż spełnia on wymogi przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, wobec czego na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach pismem z dnia 8 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7243.2.2024.BG) wystąpił do Wójta Gminy Łomża o opinię w przedmiotowej sprawie, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b ww. ustawy przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

Ponadto w dniu 8 sierpnia 2024 r. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach zwrócił się z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o przeprowadzenie, przy udziale przedstawiciela tut. organu, kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone wytwarzanie i przetwarzanie odpadów, na terenie nieruchomości położonej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem z dnia 8 października 2024 r. (znak: DIŁ.7021.2.27.2024.APi) Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, w oparciu o wyniki przeprowadzonej w dniu 3 września 2024 r. kontroli, uznał, że instalacja stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w której ma być prowadzone wytwarzanie, przetwarzanie oraz magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowana w miejscowości Konarzyce na działce o nr ewid. 668/2, spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska oraz stwierdził, iż organizacja kontrolowanej stacji demontażu jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 143, poz. 1206 ze zm.).

Dodatkowo tut. organ pismem z dnia 2 października 2024 r., na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu prowadzonego przez Pana

Kamila Brulińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu go uzgadniającym. Postanowieniem z dnia 6 września 2024 r. (znak: MZ.5268.21.2024) Komendant Miejski PSP w Łomży stwierdził brak spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz brak zgodności z warunkami ochrony ppoż., o których mowa w operacie. W ślad za pismem Strony z dnia 23 września 2024 r. Marszałek Województwa Podlaskiego zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży o ponowne przeprowadzenie przedmiotowej kontroli. Postanowieniem z dnia 13 października 2024 r. (znak: MZ.5268.21.2.2024) Komendant Miejski PSP w Łomży stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony ppoż.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując rozpatrzenia wniosku oraz jego uzupełnień, biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne w zakresie gospodarowania odpadami oraz ustalenia Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, zważył, co następuje.

Na terenie zakładu prowadzonego przez Wnioskodawcę wytwarzane i przetwarzane są odpady w związku z eksploatacją instalacji do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Powierzchnia terenu przeznaczona pod wyżej wskazaną działalność wynosi 2 080 m².

Przyjęte do stacji demontażu odpady poddawane są następującym procesom odzysku odpadów na terenie przedmiotowego zakładu:

- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11,
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W procesie odzysku R12 odpady poddawane są przetwarzaniu w instalacji do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a w procesie odzysku R13 odpady magazynowane są przed poddaniem ich procesowi odzysku R12 na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej pod wyżej wymienionym adresem, a stacja spełnia wymogi ochrony środowiska określone w rozporządzeniu w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Dodatkowo Wnioskodawca, wypełniając obowiązek nałożony art. 23a ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzi również przetwarzanie odpadów o kodzie 16 01 22 pochodzących z samochodów osobowych w procesach R12 i R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające proces R12). Proces R12 w tym przypadku polega na ręcznym rozdzieleniu odpadów według składu materiałowego.

Na terenie przedmiotowego zakładu wyznaczono pięć miejsc magazynowania odpadów, gdzie magazynowane są odpady przewidziane do wytwarzania oraz przetwarzania:

- magazyn „A” – plac o powierzchni 100 m² (10 m x 10 m) zlokalizowany na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych;
- magazyn „B” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 151 m² (3 m x 20 m + 3 m x 7 m + 7 m x 10 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, powierzchnia;
- magazyn „B1a” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 100 m² (10 m x 10 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, odpady magazynowane do wysokości 3 m;
- magazyn „B1b” – utwardzony, szczelny plac o powierzchni 9 m² (3 m x 3 m), wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, odpady magazynowane do wysokości 2 m;
- magazyn „C” – pomieszczenia wyposażone w drzwi ppoż. zlokalizowane w budynku na utwardzonej, szczelnej powierzchni 13,75 m²: 6,75 m² (2,7 m x 2,5 m, wysokość 2,65 m) oraz 7 m² (2,8 m x 2,5 m, wysokość 2,65 m);

Dla ww. magazynów zgodnie z wymogami przepisów ustawy o odpadach określone zostały największe masy odpadów jakie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności. Ponadto określone zostały maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Ponadto, zgodnie z przedłożonym przez Stronę wnioskiem, organ postanowieniem z dnia 3 grudnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7243.2.2024.BK) określił, stosownie do zapisów art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 9 472,22 zł w formie depozytu, które zostało ustanowione w dniu 4 grudnia 2024 r., jako zabezpieczenie umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania oraz obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie zakładu zlokalizowanego w Konarzycach przy ul. Łomżyńskiej 210H na części działki o numerze ewidencyjnym 668/2, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny, jak też przedstawiony sposób wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami organ orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych i przetwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl ustawy o odpadach, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami,
2. sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy o odpadach, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami,
3. uzyskania wpisu do rejestru prowadzonego przez Marszałka Województwa Podlaskiego w zakresie zgodnym z wymogami art. 50 ust. 1 pkt 2c ustawy o odpadach,
4. prowadzenia działalności w zakresie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Wniosek i niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k i pkt 25 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 oraz pkt 43c lit. b części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1122,00 zł, wpłaconą w dniu 3 stycznia 2024 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

STARSZY INSPEKTOR
Beata Krupińska

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Radziejewska

z-ca DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Pan Kamil Bruliński Stacja demontażu pojazdów Bruliński Kamil
ul. Łomżyńska 210H
18-400 Konarzyce

Do wiadomości:

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku – ePUAP