



Marszałek Województwa Łódzkiego

RŚVI.7222.295.2017.AW

Łódź, 5 września 2019 r.

DECYZJA w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz ust 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, z dnia 12 grudnia 2017 r., w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

udzielam FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, numer KRS 0000296073, numer identyfikacji podatkowej NIP 7722338025, numer Regon: 100434050, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, na działkach o numerach 998, 999 i 1000 obręb Młynisko Wieś, powiat wieluński, woj. łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Składowisko odpadów niebezpiecznych, zlokalizowane w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, woj. łódzkie, kwalifikowane jest:

1. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako składowisko odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71),

2. do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

1. **Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych oznaczonych kodem 17 06 05* (Materiały budowlane zawierające azbest) zgodnie z zapisami Tabeli 1:**

Tabela 1 Parametry składowiska odpadów niebezpiecznych

Nr kwatery	Powierzchnia całkowita kwatery [m ²]	Rzędna dna kwatery [m n.p.m]	Maksymalna rzędna składowania odpadów [m n.p.m]	Pojemność kwatery [m ³]	Pojemność kwatery [Mg]	Pojemność kwatery z uwzględnieniem warstwy rekultywacyjnej i izolacyjnej [Mg]
1	2 270,00	181,70	183,90	4 998,00	8 996,00	17 781,00
2	2 340,00	181,70	184,35	6197,00	11 155,00	20 211,00
3	2 346,00	181,70	184,57	6731,00	12 116,00	21 195,00
4	2 365,00	181,70	184,80	7 341,00	13 214,00	22 367,00
5	1 882,00	181,70	184,92	6 053,00	10 895,00	18 178,00
6	1 944,00	181,70	184,97	6 355,00	11 439,00	18 962,00
7	2 189,00	181,70	185,00	7224,00	13 003,00	21 475,00
8	1 836,00	181,70	185,00	6059,00	10 906,00	18 011,00
9	2 078,00	181,70	185,00	6857,00	12 343,00	20 385,00
10	2 194,00	181,70	184,90	7021,00	12 638,00	21 128,00
Łącznie:				64 836,00	116 705,00	199 695,00

2. Określam obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

- a) waga samochodowa,
- b) kontener techniczny,
- c) kontener biurowy,
- d) kontener socjalno-sanitarny,
- e) zbiornik na wodę,
- f) ładowarka teleskopowa i koparka gaśnicowa,
- g) ogrodzenie.

3. Określam ilość zużywanej wody, energii i oleju napędowego:

- a) Woda 50 m³/rok
- b) Energia elektryczna 73 MWh/rok
- c) Olej napędowy 25 Mg/rok

III. Ustaliam warunki korzystania ze środowiska

1. Określam warunki i sposoby postępowania z odpadami wytwarzanymi:

Pozwalam FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, woj. łódzkie, zgodnie z Tabelą 2:

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń wraz z ich sposobem i miejscem magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 3:

Tabela 3 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	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)	<u>Zanieczyszczone czyściwo</u> Zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi stosowane włókniny. <u>Zużyte sorbenty</u> Podstawowe właściwości sorbentów to gęstość, porowatość, nasiąkliwość, oraz duża pojemność sorpcyjna. Poniżej przedstawiono skład chemiczny sorbentów złożonych z diatomitów. Diatomit zawiera: 55- 95 % SiO ₂ , 0,1- 1,05% Al ₂ O ₃ , 0,2 10 % Fe ₂ O ₃ , 0,2 - 4 % CaO i MgO oraz domieszki ziaren kwarcu, skaleni, kalcytu. Drugim sorbentem są glinokrzemiany z grupy zeolitów. Skład chemiczny glinokrzemianów 54,5 % - 66,6 % krzemionki i 13,82 - 18,53 % tlenku glinu. <u>Zanieczyszczona odzież robocza</u> Są to okrycia pracowników wykonane z bawełny lub z tworzyw sztucznych, które nie nadają się do dalszego użytku i są zanieczyszczone substancjami

			<p>ropo pochodnymi. Skład chemiczny tworzyw sztucznych warunkuje, że odpad ten nie ulega biodegradacji jako, że są to włókna syntetyczne.</p> <p>Odpady bawełniane skład chemiczny to: celuloza 83 - 89 % inne polisacharydy - 1-6 5 tłuszcze i woski - 0,3 - 0,1 % W środowisku naturalnym polisacharydy ulegają hydrolizie na proste związki, czyli ulegają biodegradacji.</p> <p>Odpadowe wyroby poliestrowe Jest to grupa włókien syntetycznych wytwarzanych w wyniku polikondensacji kwasów polihydroksylowych alkoholi (lub fenoli) z polikarboksylowymi kwasami oraz homopolikondensacje hydroksykwasów. Nazwa handlowa wyrobu np. torlen. Poliamidy to polimery termoplastyczne, bezbarwne lub kremowe o gęstości 1,1 g/cm³. Są rozpuszczalne w kwasach i fenolach. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensację. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensację-aminokwasów, diamin z kwasami dikarboksylowymi lub polimeryzacji laktanów. Ulegają działaniu kwasów stężonych, zasad, utleniaczy.</p> <p>Wyroby z polipropylenu Jest to produkt polimeryzacji propylenu, termoplast o barwie białej- żółtej, gęstość 0,90 - 0,91 g /cm³</p> <p>Włókna akrylowe Są to włókna syntetyczne, w których głównym składnikiem jest akrylonitryl 90%, nityl kwasu akrylowego, otrzymywany przez syntezę z cyjanowodoru i acetyleny. Odporny na działanie mikroorganizmów, kwasów i zasad. Zużyta odzież z tworzyw sztucznych nie podlega biodegradacji z uwagi na przedstawiony powyżej skład chemiczny oraz rodzaj zanieczyszczenia.</p> <p><u>Filtry z wyciągów</u> Do tej grupy odpadów zaliczamy również różnego rodzaju filtry z urządzeń technologicznych oraz filtry, które znajdują się w wentylacji np. hal produkcyjnych i montażowych, gdzie realizowane są procesy generujące zapylenie. Skład chemiczny tworzyw sztucznych warunkuje, że odpad ten nie ulega biodegradacji jako, że są to włókna syntetyczne. Odpad zawiera właściwości HP3, HP5, HP14</p>
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Są to odpady tkanin bawełnianych czy poliestrowych, które nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p><u>Zanieczyszczone czystościwo</u> Zanieczyszczone włókniny.</p> <p><u>Zużyte sorbenty</u> Podstawowe właściwości sorbentów to gęstość, porowatość, nasiąkliwość, oraz duża pojemność sorpcyjna.</p>

		<p>Poniżej przedstawiono skład chemiczny sorbentów złożonych z diatomitów. Diatomit zawiera: 55- 95 % SiO₂, 0,1- 1,05% Al₂O₃, 0,2 10 % Fe₂O₃, 0,2 - 4 % CaO i MgO oraz domieszki ziaren kwarcu, skaleni, kalcytu.</p> <p>Drugim sorbentem są glinokrzemiany z grupy zeolitów.</p> <p>Skład chemiczny glinokrzemianów 54,5 % - 66,6 % krzemionki i 13,82 - 18,53 % tlenu glinu.</p> <p><u>Zanieczyszczona odzież robocza</u></p> <p>Są to okrycia pracowników wykonane z bawełny lub z tworzyw sztucznych, które nie nadają się do dalszego użytku. Skład chemiczny tworzyw sztucznych warunkuje, że odpad ten nie ulega biodegradacji jako, że są to włókna syntetyczne.</p> <p>Odpady bawełniane skład chemiczny to: celuloza 83 - 89 % inne polisacharydy - 1-6 5 tłuszcze i woski - 0,3 - 0,1 %</p> <p>W środowisku naturalnym polisacharydy ulegają hydrolizie na proste związki, czyli ulegają biodegradacji.</p> <p>Odpadowe wyroby poliestrowe</p> <p>Jest to grupa włókien syntetycznych wytwarzanych w wyniku polikondensacji kwasów polihydroksylowych alkoholi (lub fenoli) z polikarboksylowymi kwasami oraz homopolikondensacje hydroksykwasów. Nazwa handlowa wyrobu np. torlen.</p> <p>Poliamidy to polimery termoplastyczne, bezbarwne lub kremowe o gęstości 1,1 g/cm³. Są rozpuszczalne w kwasach i fenolach. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensację.</p> <p>Poliamidy otrzymuje się przez polikondensację-aminokwasów, diamin z kwasami dikarboksylowymi lub polimeryzacji laktanów. Ulegają działaniu kwasów stężonych, zasad, utleniaczy.</p> <p>Wyroby z polipropylenu</p> <p>Jest to produkt polimeryzacji propylenu, termoplast o barwie biało- żółtej, gęstość 0,90 - 0,91 g /cm³</p> <p>Włókna akrylowe</p> <p>Są to włókna syntetyczne, w których głównym składnikiem jest akrylonitryl 90%, nityl kwasu akrylowego, otrzymywany przez syntezę z cyjanowodoru i acetyleny.</p> <p><u>Filtry z wyciągów</u></p> <p>Do tej grupy odpadów zaliczamy również różnego rodzaju filtry z urządzeń technologicznych oraz filtry, które znajdują się w wentylacji np. hal produkcyjnych i montażowych, gdzie realizowane są procesy generujące zapylenie.</p> <p>Odpady te nie spełniają definicji odpadu niebezpiecznego w myśl ustawy o odpadach.</p>
--	--	---

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:
- dbanie o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji w związku z prowadzeniem eksploatacji składowiska,
 - zakup urządzeń posiadających wydłużony okres gwarancji,
 - optymalne wykorzystanie surowców i materiałów,
 - kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.
- b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonym w przepisach ustawy o odpadach,
 - gromadzeniu odpadów wymienionych w Tabeli 2 w sposób selektywny, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych na warunkach określonych w niniejszej decyzji,
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysłkowej o odpowiedniej wielkości w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
 - magazynowaniu odpadów w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 2 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
 - odpady wymienione w Tabeli 2 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych zgodnie z Tabelą 4

Tabela 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	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 są selektywnie magazynowane w pojemnikach. Pojemniki są wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczanego w nim odpadu i posiadają szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszaniem odpadu w trakcie transportu i czynności załadunkowych i rozładunkowych. Pojemniki są usytuowane obok zaplecza technicznego składowiska w jego północnej części.

2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są selektywnie magazynowane w pojemnikach. Pojemniki są wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczanego w nim odpadu i posiadają szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem odpadu w trakcie transportu i czynności załadunkowych i rozładunkowych. Pojemniki są usytuowane obok zaplecza technicznego składowiska w jego północnej części.
----	----------	---	---

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 2 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz w oświetlenie zewnętrzne.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne decyzje administracyjne z zakresu gospodarki odpadami.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 4.
- g) FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., z siedzibą w Radomsku, zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

5. Zezwalam FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, woj. łódzkie, na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany, zgodnie z Tabelą 5

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	40 000,000

6. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych składającego się z 10 kwater:

W pierwszej kolejności odpady zostaną poddane zważeniu na wadze samochodowej i zweryfikowane pod względem ich rodzaju. W dalszej kolejności odpady poddane zostaną dokładnej kontroli pod kątem stanu opakowań, ich czystości i oznakowania. Rozładunek odpadów prowadzony będzie za pomocą sprzętu który do minimum pozwoli ograniczyć możliwość rozszczelnienia opakowań.

Odpady unieszkodliwiane będą na kwaterze zaczynając w kolejności porządkowej od kwatery nr 1 kończąc na kwaterze nr 10. Odpady deponowane będą w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko, przy pomocy ładowarki teleskopowej oraz koparki gąsienicowej, sukcesywnie w sposób uporządkowany warstwami ku górze o grubości ok. 1 m. Powierzchnia odpadów, każdorazowo po umieszczeniu ich na kwaterze, zabezpieczona będzie przed emisją pyłów warstwą izolacyjną w postaci ziemi. Grubość warstwy izolacyjnej nie będzie większa niż 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15 %. Na warstwie izolacyjnej nie będą prowadzone roboty naruszające strukturę składowiska i nie będzie się poruszał sprzęt wykorzystywany na potrzeby funkcjonowania składowiska. Składowane odpady będą szczelnie opakowane w folię z polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Poszczególne kwatery będą sukcesywnie wydzielane w trakcie eksploatacji składowiska i powierzchnia każdej z nich nie przekroczy 2500 m².

Składowanie odpadów zostanie zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, następnie składowisko zostanie wypełnione warstwą ziemi do poziomu terenu. Po wypełnieniu składowiska warstwą ziemi nie będą budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne ani nie będą prowadzone roboty naruszające strukturę tego składowiska odpadów.

FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, stosować będzie wysokiej jakości sprzęt, w bardzo dobrym stanie technicznym tj. umożliwiającą zastosowanie środków technicznych ograniczających do minimum emisję włókien azbestu do środowiska oraz nie będzie prowadziła jakichkolwiek robót mogących powodować uwolnienie włókien azbestowych.

W przypadku uszkodzenia mechanicznego opakowania odpadów, odpady będą zraszane wodą oraz zostaną zastosowane szczelne opakowania spełniające wymogi określone w przepisach prawa. Woda do zraszania będzie dowożona z zewnątrz w pojemnikach.

7. Całkowita ilość odpadów azbestowych możliwych do unieszkodliwienia w procesie D5 wynosi **116 705,000 Mg**.

8. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów unieszkodliwianych w procesie D5:

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesom unieszkodliwiania.

9. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą D5:

W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady.

10. Zezwalam FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	246,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	246,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	246,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	246,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	246,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	246,00
Łącznie:			246,00
Odpady do wykonania warstwy izolacyjnej			
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 447,00
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 447,00
Łącznie:			1 447,00

11. Określam warunki odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6:

a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 realizowany będzie na kwaterach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, woj. łódzkie.

b) Odpady wyszczególnione odpowiednio w Tabeli 6 mogą być wykorzystane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów i do wykonania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

c) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 6 w poz. od 1 do 6, wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wyniesie nie więcej niż **984,00 Mg**.

d) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 6 w poz. od 7 do 8, wykorzystanych do wykonania warstwy izolacyjnej wyniesie nie więcej niż **5 791,00 Mg**.

e) Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, a także odbywało się w sposób uniemożliwiający emisję pyłów do atmosfery.

f) Szerokość tymczasowych dróg na składowisku odpadów nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do ich budowy nie może przekroczyć 30 cm.

g) Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne nie będą zawierały kamieni i będą przetwarzane w sposób określony w pkt III ust. 6 niniejszej decyzji.

12. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów metodą R5:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać inne odpady.

13. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:

Odpady będą magazynowane zgodnie z zapisami pkt III ust. 15 niniejszej decyzji.

14. Zezwalam FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	246,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	246,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	246,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	246,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	246,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	246,00
Łącznie:			246,00
Odpady do wykonania warstwy izolacyjnej			
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 447,00
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 447,00
Łącznie:			1 447,00

15. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów metodą R13:

- a) odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach,
- b) odpady magazynowane będą poza terenem wydzielonych kwater przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych, w sposób selektywny, uniemożliwiający kontakt z wodami opadowymi i zabezpieczający przed pyleniem,
- c) postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

16. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R13:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

IV. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodnie z Tabelą 8

Tabela 8 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia od g. 6.00 do g.22.00	Pora nocy od g. 22.00 do g. 6.00
1.	Ładowarka	6	-
2.	Koparka	6	-
3.	Pojazdy do 3,5 t	2 wjazdy w porze dnia	-
4.	Pojazdy powyżej 3,5 t	8 wjazdów w porze dnia	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:

- zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 342 w miejscowości Pieńki, zlokalizowanej około 1700 m na północ od terenu zakładu.

Tabela 8 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	-

V. Określam ilość zużywanej wody na cele technologiczne

1. Woda do celów technologicznych będzie dowożona z zewnątrz i przechowywana w zbiorniku na wodę o pojemności 1 m³.
2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi 50 m³/rok.

VI. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

VII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy wykonać rekultywację składowiska odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

VIII. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Minimalizowanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby funkcjonowania instalacji.
2. Stosowanie urządzeń charakteryzujących się wysoką sprawnością energetyczną.
3. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i racjonalne gospodarowanie ciepłem.
4. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością ich regulacji).
5. Stosowanie energooszczędnych źródeł oświetlenia.

IX. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Deponowanie odpadów na składowisku w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i stosowanie warstwy izolacyjnej.
2. Kontrolowanie instalacji przez kierownika składowiska w zakresie przestrzegania procedur obowiązujących na terenie składowiska.
3. Niedozwolone jest poruszanie się ciężkiego sprzętu po zeskładowanych odpadach.
4. Nieprowadzenie robót mogących powodować uwolnienie się włókien.
5. Na składowisku nie będą składowane odpady, których opakowanie nie będzie spełniało kryteriów zgodnych z przepisami prawa.
6. Zobowiązuję FCC Eko Radomsko Sp. z o. o. prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ww. punktach.

X. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. W sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujętym w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska.

2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.

XI. Określam sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Stosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym.
2. Nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z niniejszą decyzją.
4. Dbanie o czystość na terenie instalacji, prowadzenie prac porządkowych.
5. Eksploatacja kwater składowiska będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Prawidłowa eksploatacja urządzeń i maszyn, dokonywanie systematycznych przeglądów.
7. Monitorowanie zużycia energii, wody, oleju napędowego i tym samym efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie energią, wodą i olejem napędowym.

XIII. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

1. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:

- a) Zobowiązuję Spółkę prowadzącą instalację do monitoringu ilości zużywanej energii z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie faktur zakupu energii elektrycznej.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody:

- a) Zobowiązuję Spółkę do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur zakupu.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

2. Monitoring ilości wykorzystywanego oleju napędowego:

- a) Zobowiązuję Spółkę do monitoringu ilości zużywanego oleju napędowego z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur zakupu.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

XIV. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Nie nakłada się na Spółkę dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XV. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi

w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

XVI. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	0,500
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100	0,100
3.	Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:		0,600	0,600

XVII. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ramach metody odzysku R5/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,00	246,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50,00	246,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,00	246,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,00	246,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150,00	246,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	150,00	246,00
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	150,00	1 447,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150,00	1 447,00
9.	Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:		200,00	Dla poz. od 1 do 6 wynosi 246,00 Dla poz. od 7 do 8 wynosi 1 447,00

XVIII. Największa masa 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 wynosi **405 Mg**.

XIX. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi **405 Mg**.

XX. Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku, w ramach prowadzenia instalacji objętej przedmiotową decyzją, nie może przekroczyć łącznych maksymalnych mas odpadów magazynowanych w okresie roku, opisanych w pkt III ust. 14 niniejszej decyzji.

XXI. Określam warunki przeciwpożarowe oraz sposób prowadzenia monitoringu w zakresie p.poż:

1. Stosowanie elementów wykończenia wewnątrz i wyposażenia obiektów na terenie składowiska, posiadających deklaracje zgodności i aprobaty techniczne potwierdzające spełnienie przez nie wymagań przeciwpożarowych. Zastosowane elementy będą posiadały właściwości nierozprzestrzeniające ogień (NRO).
2. Zapewnienie przejść, wyjść i dojazdów ewakuacyjnych w budynkach/objektach/kontenerach, oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Stosowanie na drogach ewakuacyjnych materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione
4. Zastosowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
5. Wyposażenie budynków w podręczny sprzęt gaśniczy.
6. Zapewnienie dojazdu do poszczególnych obiektów składowiska i jego stref poprzez drogi wewnętrzne/dojazdy pożarowe o nawierzchni utwardzonej spełniające wymagania dróg pożarowych o szerokości minimum 4 m.
7. Posiadanie w obiekcie oznakowania fotoluminescencyjnymi znakami ewakuacji i ochrony przeciwpożarowej wg wskazań Polskich Norm zgodnie z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.
8. Posiadanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego, instrukcji postępowania na wypadek pożaru, instrukcji alarmowania i wykazu telefonów alarmowych, które powinny znajdować się w miejscach widocznych i ogólnie dostępnych.
9. Prowadzenie wizyjnego systemu kontroli składowiska.

10. Przeszkolenie pracowników składowiska w zakresie przepisów przeciwpożarowych, profilaktyki przeciwpożarowej, zasad alarmowania i gaszenia pożarów.

XXII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

FCC Eko Radomsko Sp. z o. o., ul. Narutowicza 5 B, 97-500 Radomsko, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 12 grudnia 2017 r., uzupełnionym przy pismach: z dnia 5 stycznia 2018 r., z dnia 7 marca 2018 r., z dnia 20 kwietnia 2018 r., z dnia 20 lipca 2018 r., z dnia 6 września 2018 r., z dnia 5 grudnia 2018 r., z dnia 18 grudnia 2018 r., z dnia 9 maja 2019 r., z dnia 28 maja 2019 r., z dnia 12 czerwca 2019 r. i z dnia 17 czerwca 2019 r., w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego,
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej,
- operat przeciwpożarowy.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1396 ze zm.), w związku z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalację do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018, poz. 2096 ze zm.), zwanej ustawą Kpa, zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie braków formalnych wniosku. FCC Eko Radomsko Sp. z o. o. przy piśmie z dnia 5 stycznia 2018 r., uzupełniła braki formalne wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego kolejno przy pismach: z dnia 27 lutego 2018 r., z dnia 20 marca 2018 r. i z dnia 15 czerwca 2018 r. wzywał Spółkę do złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 31 października 2018 r., znak: RŚVI.7222.295.2017.AW, zawiesił postępowanie na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r., poz. 1592) i jednocześnie odrębnym pismem wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku zgodnie z nowymi przepisami wprowadzonymi cytowaną ustawą.

Z uwagi na fakt, że FCC Eko Radomsko Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 5 grudnia 2018 r. złożyła wyjaśnienia do wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 14 marca 2019 r., znak: RŚVI.7222.295.2017.MĆ podjął zawieszono postępowanie.

Marszałek Województwa Łódzkiego kolejno przy pismach z dnia 17 maja 2019 r. i z dnia 10 czerwca 2019 r. wzywał Spółkę do złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego, obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2019 r., znak: RŚVI.7222.295.2017, podał do publicznej wiadomości o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości w terminie od dnia 2 sierpnia 2019 r. do dnia 31 sierpnia 2019 r., składania uwag i wniosków do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8 w Łodzi. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Biała oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek dotyczył wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, woj. łódzkie. Składowisko odpadów niebezpiecznych przeznaczone jest do składowania odpadów azbestowych o kodzie 17 06 05* (Materiały budowlane zawierające azbest). Składowisko składa się z 10 kwater o powierzchni nie przekraczającej 2 500 m² każda. Kwatery będą sukcesywnie wydzielane w trakcie eksploatacji składowiska. Całkowita pojemność składowiska przeznaczona do składowania odpadów azbestowych wynosi 116 705,00 Mg, natomiast pojemność składowiska z uwzględnieniem warstwy rekultywacyjnej i izolacyjnej wynosi 199 695 Mg. Maksymalna ilość odpadów azbestowych o kodzie 17 06 05* unieszkodliwianych w ciągu roku na składowisku odpadów nie przekroczy 40 000,000 Mg/rok.

FCC Eko Radomsko Sp. z o.o. zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, dołączyła do wniosku operat przeciwpożarowy dla składowiska odpadów zawierających azbest, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu, z dnia 22 maja 2019 r., znak: POKZ.5560.6.1.2019, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków przeciwpożarowych zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 5 lipca 2019 r., znak: RŚVI.7222.295.2017.MĆ, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwrócił się do Komendanta

Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli, przekazując wniosek FCC Eko Radomsko Sp. z o.o., operat przeciwpożarowy oraz postanowienie, w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy). Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu, po przeprowadzeniu kontroli, postanowieniem z dnia 18 lipca 2019 r., znak: POKZ.5560.6.5.2019, stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, dla składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zlokalizowanego w miejscowości Młynisko Wieś, gmina Biała.

Na terenie instalacji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Woda na cele technologiczne będzie dowożona z zewnątrz w pojemnikach.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Zakład (instalacja) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138).

Spółka prowadząca instalację przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 4 września 2019 r., znak: RŚVI.7222.295.2017.AW, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. Spółka zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

FCC Eko Radomsko Sp. z o.o. wniosła opłatę rejestracyjną w wysokości 1 917,00 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła opłatę skarbową w wysokości 506 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 roku, poz. 1366);
- przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem Spółka prowadząca instalację obowiązana jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Wojciech Kurozak
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. FCC EKO Radomsko Sp. z o.o.
97-400 Radomsko, ul. Narutowicza 5B
Za pośrednictwem pełnomocnika:

Akademicki Ośrodek
Naukowo- Techniczny „AON-T”
Z. Kabaciński E. Szczepaniak Sp. J.
ul. Łagiewnicka 54/56
91-463 Łódź

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych

