



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.125.2021.ML

Łódź, dnia 27.01.2022 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.), art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2021 roku poz. 779 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735, z późn.zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia 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 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.10.2018 roku prowadzonego na rzecz MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5252807673, numer identyfikacyjny REGON 384914001, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych (składowisko odpadów niebezpiecznych) na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do składowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowana na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, kwalifikowana 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 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839),
2. do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia 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 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:

II.1. Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. Kwatera nr I – do składowania odpadów niebezpiecznych:

- typ składowiska składowisko odpadów niebezpiecznych, (podziemowe),
- maksymalna rzędna składowania odpadów 174,8 - 176,0 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną 176,8 - 178,0 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery 167,87 - 168,7 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery 8 933 m³ (16 079 Mg),
- pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 13 155 m³ (22 835 Mg).

II.2. Parametry instalacji do składowania odpadów oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. Instalacja do składowania odpadów:

a) Kwatera nr I - budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażona:

- na dnie kwatery: w warstwę ochronno-wyrównawczą z piasku drobnego lub średnioziarnistego o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$; geowłókninę o gramaturze 600 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
- na skarpach kwatery: w geowłókninę o gramaturze 800 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
- sprzęt na potrzeby kwatery nr I: ładowarka (teleskopowa).

2. Urządzenia i obiekty towarzyszące:

- a) kontener biurowo - socjalny,
- b) waga samochodowa,
- c) szczelny i skanalizowany: plac magazynowy o powierzchni 55 m² (przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5 na kwaterze nr I przeznaczonej do składowiska odpadów niebezpiecznych),
- d) ogrodzenie,
- e) pas zieleni izolacyjnej o szer. 1 m od strony północnej, wschodniej i zachodniej kwatery nr I.

II.3. Określam ilość zużywanej wody, energii:

- 1. Woda 36 m³/rok,
- 2. Energia elektryczna 20,4 MWh/rok.

III. Określam warunki w zakresie gospodarki odpadami:

III.1. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami:

1. Pozwalam MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, zgodnie z zapisami Tabeli 1.

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji (powstające w związku z bieżącą eksploatacją instalacji, maszyn i urządzeń)

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)	0,100
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 2.

Tabela 2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	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. Skład chemiczny sorbentów złożonych z diatomitów. Diatomit zawiera: 55-95 % SiO ₂ , 0,1-1,05 % Al ₂ O ₃ , 0,20-10 % 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 ropopochodnymi. Skład chemiczny tworzyw sztucznych warunkuje, że odpad ten nie ulega biodegradacji jako, że są to włókna syntetyczne. Odpady bawełniane skład chemiczny to: celuloza

			<p>83-89 %; inne polisacharydy; tłuszcze i woski.</p> <p>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 aminokwasów, diamin z kwasami dikarboksylowymi lub polimeryzacje laktanów. Ulegają działaniu kwasów stężonych, zasad, utleniaczy.</p> <p>Wyroby z polipropylenu - jest to produkt polimeryzacji propylenu, termoplast o barwie biało- 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>Odpad posiada właściwości HP 5, HP 14 określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, opublikowanym w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku.</p> <p>Posiada składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w zał. 4 do ustawy o odpadach.</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 sorbenty, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), odzież ochronna: kombinezony, rękawice, buty głównie z bawełny i skóry produkowane na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodnie gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester.</p> <p>Właściwości: odpad stały, łatwopalny, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 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 powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- dbanie o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji w związku z prowadzeniem eksploatacji kwatery,
 - 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,
 - odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny oraz poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstawania bądź przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych,
 - gromadzeniu odpadów 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, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków rozsypania lub rozlania,
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
 - miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 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 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do	Odpad magazynowany: selektywnie w szczelnym, zamykanym i opisanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanego w nim odpadu, w wyznaczonym miejscu kontenera

		wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	biurowo-socjalnego, zlokalizowanego przy eksploatowanej kwaterze. Kontener będzie posiadał szczelną podłogę oraz będzie zamykany w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych.
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany: selektywnie, w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu kontenera biurowo-socjalnego, zlokalizowanego przy eksploatowanej kwaterze. Kontener będzie posiadał szczelną podłogę oraz będzie zamykany w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych.

- a)** Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 1 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 do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e)** Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f)** Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 3.
- g)** MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku:

1. Zezwalam MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych (kwatery nr I), zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr I) – w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60,000	
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	60,000	
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	60,000	
7.	Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 60,000 Mg/rok			
8.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	2100,000	Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr I) - w procesie odzysku metodą R5.
9.	Łącznie poz. 8 nie więcej niż: 2100,000 Mg/rok			

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4:

- a) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr I,
- b) szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m,
- c) dopuszczam proces odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi, zgodnie z Tabelą 4,
- d) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr I metodą R5 przewidziana do:

- wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 2100,000 Mg,
 - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 60,000 Mg,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku na kwaterze nr I składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2160 Mg/rok.
3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:
- Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na kwaterze nr I składowiska odpadów niebezpiecznych (wymienione w Tabeli 4) będą magazynowane w wyznaczonym, placu w południowo-wschodniej części zakładu (ok. 4m od południowej granicy zakładu, na wschód od drogi dojazdowej do kwatery nr I) o powierzchni max. 55 m², na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsce magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane selektywnie, luzem, z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. Nadzór nad składowiskami umożliwi prawidłowe funkcjonowanie wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.
4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R5:
- W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R5 nie będą powstawać odpady.
5. Zezwalam MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, 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 5.

Tabela 5. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60,000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	60,000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	60,000

7.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	2100,000
8.	Łącznie maksymalna masa odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 wyniesie 2160 Mg/rok (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr I). Łącznie jednorazowa partia magazynowa odpadów nie więcej niż 114 Mg (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr I).		

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

6. Określam następujące warunki odzysku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13:

- odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach,
- odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku metodą R5, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w pkt III.2 ppkt 3,
- postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R13 nie będą powstawać odpady.

III.3. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 przed procesem R5, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60,000	60,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60,000	60,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60,000	60,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60,000	60,000

5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	60,000	60,000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	60,000	60,000
7.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	114,000	2 100,000
8.	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 114,000 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2160,000 Mg.			

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

III.4. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

Lp.	Obiekt/miejsce	Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie
1.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów, przewidzianych do odzysku na eksploatowanej kwaterze nr I,</u> zlokalizowany w południowo-wschodniej części zakładu (ok. 4 m od południowej granicy zakładu, na wschód od drogi dojazdowej do kwatery nr I)	114,000 Mg
2.	Łącznie:	114,000 Mg

III.5. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów
1.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów, przewidzianych do odzysku na eksploatowanej kwaterze nr I,</u> zlokalizowany w południowo-wschodniej części zakładu (ok. 4 m od południowej granicy zakładu, na wschód od drogi dojazdowej do kwatery nr I)	146,000 Mg
2.	Łącznie:	146,000 Mg

III.6. Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania:

1. Zezwalam MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów metodą D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.), zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 9.

Tabela 9. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr I - składowisko odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	14 000,000
Łączna masa odpadów, poz. 1 nie więcej niż:			14 000,000

2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr I (składowisko odpadów niebezpiecznych):
 - a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 9 odbywać się będzie na terenie kwatery nr I składowiska odpadów,
 - b) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
 - odpady wymienione w Tabeli 9 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie odpadów metodą D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.), zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach,
 - na składowisku odpadów niebezpiecznych – kwaterze nr I nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien,
 - odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr I składuje się w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Składowane odpady z azbestem powinny być szczelnie opakowane w folię z polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany warstwami ku górze o grubości ok. 0,8 m – 1,0 m (technologię składowania określa się jako tortową oddolną) oraz każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie warstwą ziemi (warstwą izolacyjną),
 - warstwy odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną, zgodnie z Tabelą 4 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%,
 - składowanie odpadów, o których mowa w Tabeli 9 będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej naturalnego poziomu terenu otoczenia,
 - c) maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku:

- na kwaterze nr I (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 14 000,000 Mg.

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 10.

Tabela 10. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Opis źródła hałasu - parametry			Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
	Rodzaj	Ilość	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} [dB]	Pora dnia	Pora nocy
1.	Pojazdy ciężarowe (dowóz odpadów na kwaterę nr I)	4	80,0	Przejazdy w porze dnia	-
2.	Ładowarka (teleskopowa)	1	106,0	16 h (8 godzin/zmianę)	-

2. Określam w Tabeli 11 wartości dopuszczalne poziomu hałasu A [dB], zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112), dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem: terenu zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku południowo-zachodnim od terenu Zakładu na działce o nr ew. 422/1 obręb 30 Pukinin.

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		Pora dnia L_{AeqD} [dB]	Pora nocy L_{AeqN} [dB]
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

V. Określam ilość zużywanej wody:

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych oraz do celów socjalno-bytowych odbywa się od dostawcy zewnętrznego.
2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi 36 m³/rok.

VI. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Na terenie instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

VII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. Rekultywację składowiska odpadów, tj.: kwatery nr I - składowisko odpadów niebezpiecznych, na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie należy wykonać, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie danego typu 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. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) minimalizowanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne,
 - b) stosowanie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną,
 - c) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną,
 - d) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji),
 - e) 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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) przechowywanie oraz stosowanie substancji/preparatów odbywa się w sposób zabezpieczający środowisko przed emisjami do gleby, ziemi i wód gruntowych,
 - b) teren instalacji wyposażony będzie w podręczny sprzęt p.poż. i sorbenty,
 - c) prowadzenie kontroli i nadzoru nad prawidłowym przebiegiem unieszkodliwiania i odzysku odpadów, z uwzględnieniem prawidłowego magazynowania poszczególnych odpadów wytworzonych (tzw. eksploatacyjnych),
 - d) zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
 - e) szkolenia pracowników.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III „Określam warunki w zakresie gospodarki odpadami” niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję Spółkę prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

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 zatwierdzonej decyzji instrukcji prowadzenia składowiska,
2. należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstaniu,
3. zobowiązuje 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:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

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. eksploatację kwater, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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

1. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:

- a) Zobowiązuje 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) Zobowiązuje do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie prowadzonego rejestru zakupu wody).
- 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 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 warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 14.05.2020 roku znak: PR.5513.9.2020, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
2. Umieszczenie w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
3. Posiadanie oznakowania znakami, zgodnymi z Polskimi Normami.
4. Nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów, tj. w sposób zgodny z niniejszą decyzją i instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.
5. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego ładowarki teleskopowej, pojazdów, użytkowanych na potrzeby eksploatacji instalacji.
6. Prowadzenie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
7. Przeprowadzanie systematycznych kontroli utrzymywania czystości, ładunku i porządku w obszarze miejsc magazynowania odpadów, a także w obszarze drogi dojazdowej do kwatery.
8. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.
9. Przeszkolenie pracowników składowiska w zakresie przepisów przeciwpożarowych, profilaktyki przeciwpożarowej, zasad alarmowania i gaszenia pożarów.

XVII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29.10.2018 roku złożonym przez JM Brothers Sp. z o.o. w Warszawie (obecnie postępowanie prowadzone na rzecz MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa) wystąpiono do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji

do składowania odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej,
- decyzję Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 17.01.2017 roku znak: OŚ.6220.8.7.2016/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr I i nr II w obszarze działek o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 25.10.2018 roku znak: PR.5510.12.2018 wraz z operatem przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Niniejszy wniosek przedłożono pismem z dnia 7.11.2018 roku do Ministerstwa Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.11.2018 roku wezwał prowadzącego instalację o uzupełnienie braków formalnych wniosku. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 11.12.2018 roku. Analiza złożonego wniosku i uzupełnienia wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 11.04.2019 roku znak: RŚVI.7222.202.2018.ML. W odpowiedzi prowadzący instalację pismem z dnia 14.05.2019 roku wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.06.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.05.2019 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 23.05.2019 roku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2021 roku poz. 779 z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 15.07.2019 roku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, których dotyczy ww. wnioski o wydanie pozwolenia zintegrowanego. JM Brothers Sp. z o.o., w Warszawie (wówczas jako prowadzący instalację) wystąpiła wnioskiem z dnia 23.07.2019 roku o zawieszenie ww. postępowania administracyjnego. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 2.08.2019 roku znak: RŚVI.7222.202.2018.ML zawiesił na wniosek strony postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych na działce nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie.

Pismem z dnia 24.03.2020 roku MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa poinformowała o zmianie strony z JM Brothers Sp. z o.o. w Warszawie na MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie (z dniem 31 stycznia 2020 roku uzyskała tytuł prawny do działek objętych ww. wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego), załączając:

- decyzję Starosty Rawskiego z dnia 12.03.2020 roku znak: SAB.I.6740.462.2017.GS przenoszącą na rzecz Spółki MAZBEST Sp. z o.o., ostateczną decyzję Starosty Rawskiego Nr 462/2017 z dnia 30.04.2018 r. – udzielającą Spółce JM Brothers Sp. z o.o. pozwolenia na budowę składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) kwatery I, II wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą drogi tymczasowe, plac technologiczny, tymczasowe zaplecze socjalno-biurowe (kontenerowe) w zabudowie terenu-składowisko odpadów na działkach o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 w obrębie ewidencyjnym nr 0030 Pukinin, gmina Rawa Mazowiecka,
- decyzję Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 19.03.2020 roku znak: OŚ.6220.7.2020 przenoszącą decyzję Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 17.01.2017 roku znak: OŚ.6220.8.7.2016/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr I i nr II w obszarze działek o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, z JM Brothers Sp. z o.o. w Warszawie na rzecz: MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie,
- informację z rejestru gruntów Starosty Rawskiego z dnia 26.02.2020 roku.

MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie pismem z dnia 2.11.2020 roku wystąpiła o podjęcie zawieszono postępowania załączając, m.in.: uzupełnienie wniosku, postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 14.05.2020 roku znak: PR.5513.9.2020 na zastosowanie warunków ochrony p.poż zawartych w operacie przeciwpożarowym opracowanym dla ww. instalacji.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 23.12.2020 roku znak: RŚVI.7222.202.2018.ML podjął na wniosek strony ww. postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie. Pismem z dnia 19.01.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Komendanta Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej o nieprzeprowadzaniu wnioskowanej kontroli, gdyż prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie wniosku wymagające przeanalizowania. Następnie pismem z dnia 14.04.2021 roku poinformował JM Brothers Sp. z o.o. w Warszawie o zmianach w tytule prawnym i przestaniu bycia stroną w ww. postępowaniu oraz nieinformowaniu o dalszym przebiegu niniejszego postępowania. Analiza przedłożonych materiałów wykazała potrzebę uzupełnienia wniosku, o co Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 14.04.2021 roku MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie. W odpowiedzi prowadzący instalację pismem z dnia 30.04.2021 roku wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 11.06.2021 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13.05.2021 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 9.06.2021 roku wraz wnioskiem o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie kwatery nr I składowiska odpadów niebezpiecznych, z pominięciem kwatery nr II, która również była przedmiotem przedłożonego wniosku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego przedłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, ponownie stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2021 roku poz. 779 z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 29.06.2021

roku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, których dotyczy ww. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 10.08.2021 roku znak: PR.0754.20.2021 przedłożył postanowienie z dnia 9.08.2021 roku znak: PR.5513.7.2021, stwierdzając spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Stosownie do art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił pismem z dnia 29.06.2021 roku do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 14.07.2021 roku określił termin przeprowadzenia kontroli oraz pismem z dnia 29.09.2021 roku i pismem z dnia 15.11.2021 roku przedłużał termin czasu trwania kontroli. Następnie WIOŚ w Łodzi wydał postanowienie z dnia 10.12.2021 roku znak: I-Sk.7040.12.7.2021.pc (L.dz.2021.1519) pozytywnie oceniające pod względem ochrony środowiska ww. instalację do składowania odpadów niebezpiecznych, na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka pismem z dnia 29.06.2021 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka postanowieniem z dnia 21.07.2021 roku znak: OŚ.6234.3.2021 zaopiniował pozytywnie ww. wniosek MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie.

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 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka 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 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.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 roku poz. 1973 z późn. 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 (Dz. U. z 2021 roku poz. 2373 z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości obwieszczenie z dnia 6.07.2021 roku o prowadzonym postępowaniu oraz

o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 14.07.2021 roku do dnia 13.08.2021 roku do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. W związku z nieodebraniem przez MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie obwieszczenia Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.07.2021 roku wraz z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na terenie ww. instalacji - zaistniała konieczność wydłużenia terminu ww. obwieszczenia. Marszałek Województwa Łódzkiego obwieszczeniem z dnia 4.08.2021 roku wydłużył termin składania uwag i wniosków do dnia 7.09.2021 roku. Wyżej wymienione obwieszczenia zamieszczone zostały w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Rawa Mazowiecka oraz w miejscu lokalizacji instalacji. W ramach udziału społeczeństwa - w terminie obwieszczenia do Marszałka Województwa Łódzkiego wpłynął e-mail z dnia 7.09.2021 roku Radnej Gminy Rawa Mazowiecka zgłaszającej swoje, jak i mieszkańców uwagi odnośnie: niewyrażenia zgody na lokalizację składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości Pukinin, możliwości nielegalnego składowania odpadów chemicznych, braku dojazdu, braku kontaktu z prowadzącym instalację, wniosku o niewydawanie pozytywnej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 17.09.2021 roku znak: ŚRIII.7222.125.2021.ML poinformowano Radną Gminy Rawa Mazowiecka, że zgodnie z art. 37 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - organ prowadzący postępowanie w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa. Ponadto poinformowano o rodzaju odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr I (kod odpadu 17 06 05*) oraz o pominięciu kwatery nr II na wniosek prowadzącego instalację (uzupełnienie wniosku z dnia 9.06.2021 roku).

W ramach wyjaśnień dotyczących złożonych uwag i wniosków społeczeństwa należy zaznaczyć, iż Marszałek Województwa Łódzkiego w ww. postępowaniu jako organ ochrony środowiska udziela pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, tj. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie – składowiska odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka. Nie jest to etap decyzyjny w sprawie lokalizacji ww. inwestycji, bowiem pozwolenie zintegrowane nie jest pozwoleniem lokalizacyjnym, a „emisyjnym”. Nadmieniam, że o lokalizacji przesądziła Uchwała Nr VII/45/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rawa Mazowiecka (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 264, poz.2325 z późn. zmianami) oraz pozwolenie na budowę, w którym zatwierdzono projekt budowlany [decyzja Starosty Rawskiego Nr 462/2017 z dnia 30.04.2018 roku udzielająca pozwolenia na budowę składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) kwatery I, II wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą drogi tymczasowe, plac technologiczny, tymczasowe zaplecze socjalno-biurowe (kontenerowe) w zabudowie terenu, składowisko odpadów na działkach o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 w obrębie ewidencyjnym nr 0030 Pukinin, gmina Rawa Mazowiecka – przeniesiona decyzją Starosty Rawskiego z dnia 12.03.2020 roku znak: SAB.I.6740.462.2017.GS na rzecz Spółki: MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie].

Ponadto do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono decyzję Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 17.01.2017 roku znak: OŚ.6220.8.7.2016/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr I i nr II w obszarze działek o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, która została przeniesiona decyzją Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 19.03.2020 roku znak: OŚ.6220.7.2020 na MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie. Tym samym wymienione powyżej dokumenty ustaliły lokalizację ww. instalacji - składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr I w obszarze działek o nr ewid. 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka. Pozwolenie zintegrowane, jako pozwolenie „emisyjne” nie rozstrzyga kwestii lokalizacji instalacji oraz dojazdu do Zakładu. W świetle obowiązujących przepisów prawa postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego rozstrzyga warunki środowiskowe eksploatacji instalacji, a nie warunki realizacji i budowy przedsięwzięcia inwestycyjnego. Nadmieniam, że kształtowanie i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie gminy należy do jej zadań własnych, stosownie do przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 roku poz. 741 z późn. zm.). W przypadku przedmiotowej inwestycji, organem wydającym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, był Wójt Gminy Rawa Mazowiecka, a wydającym pozwolenie na budowę był Starosta Rawski. Pozwolenie zintegrowane nie jest pozwoleniem ustalającym warunki budowy, lecz pozwoleniem określającym środowiskowe warunki eksploatacji instalacji. Nie jest więc zasadna uwaga, iż pozwolenie zintegrowane ma wpływ na lokalizację ww. instalacji, bowiem pozwolenie zintegrowane nie jest pozwoleniem „lokalizacyjnym”, a „emisyjnym”.

Na kwaterze nr I będzie unieszkodliwiany odpad o kodzie 17 06 05* - Materiały budowlane zawierające azbest. Nie jest to odpad kwalifikujący się do grupy, podgrupy, ani kodu odpadu opisanego przez społeczeństwo jako „odpad chemiczny”, gdyż kod odpadu 17 06 05* kwalifikuje się do grupy 17 „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)”, podgrupy 17 06 „Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 roku poz. 10).

Odnosnie poruszanej przez społeczeństwo kwestii braku kontaktu z prowadzącym instalację, uprzejmie wyjaśniam, że we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i uzupełnieniach znajdują się informacje umożliwiające kontakt z prowadzącym instalację, jednak na etapie udostępnienia informacji o środowisku (obwieszczenia), nikt ze społeczeństwa nie zwrócił się o udostępnienie ww. dokumentacji zawierającej kontakt do obecnie prowadzącego instalację MAZBEST Sp. z o.o. w Warszawie.

Odmówić pozwolenia zintegrowanego można tylko w ściśle określonych przepisami prawa przypadkach, o których mowa w art. 186 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 roku poz. 1973 z późn. zm.). Przesłanki do odmowy wydania pozwolenia, o co m.in. postulowało społeczeństwo, nie może stanowić sam fakt, że przedmiotowa instalacja: budzi wątpliwości oraz obawy o oddziaływanie na najbliższe otoczenie i rodziny. Ideą pozwolenia zintegrowanego jest określenie środowiskowych warunków eksploatacji instalacji, zgodnych z przepisami prawa. Z przedłożonej przez prowadzącego instalację dokumentacji wynika, że instalacja do składowania odpadów niebezpiecznych na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow.

rawski, woj. łódzkie spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik. Należy zaznaczyć, że Marszałek Województwa Łódzkiego związany jest zakresem złożonego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych – kwatery nr I, na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie. Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Przeprowadzone we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu wykazały, że objęta wnioskiem instalacja, nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w niżej wymienionych rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska – w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza (m.in.: w sposób niezorganizowany z instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza).

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U z 2013 roku poz. 523 z późn.zm). Odpady azbestowe o kodzie 17 06 05* unieszkodliwiane na kwaterze nr I, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację dostarczane będą na teren zakładu w opakowaniach, na paletach lub w workach typu, np. big - bag, zabezpieczone folią polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, co spełnia wymóg § 10 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 roku Nr 71 poz. 649 z późn. zm.). Zgodnie z informacją zawartą we wniosku - na terenie składowiska nie będą prowadzone roboty mogące powodować uwolnienie włókien azbestowych.

Analizowany wniosek spełnia wymogi prawa w zakresie pozwalającym wydać pozwolenie zintegrowane (nie nastąpiły przesłanki określone w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska do odmowy jego wydania).

Wniosek dotyczy wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych (składowiska odpadów niebezpiecznych - kwatera nr I) na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie.

Kwatera nr I to składowisko odpadów niebezpiecznych (podpoziomowe) o pojemności całkowitej kwatery 8 933 m³ (16 079 Mg), a wraz z warstwą rekultywacyjną pojemność ta wynosi 13 155 m³ (22 835 Mg). Stanowi ono również budowlę ziemną przeznaczoną do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażoną w geowłókninę ochronną i warstwę ochronno-drenażową.

MAZBEST Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa pozwolono na wytwarzanie w ciągu roku określonych w decyzji ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji – kwatery nr I (składowisko odpadów niebezpiecznych) zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 165/2, 166/2, 167/2 obręb Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie wraz

z określeniem: składu chemicznego i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszego sposobu gospodarowania ww. odpadami, miejsc i sposobów magazynowania odpadów wytwarzanych. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisje do atmosfery. Zezwolono na przetwarzanie odpadów w procesie: odzysku metodą R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) na kwaterze nr I (zgodnie z Tabelą 4), z określeniem warunków odzysku tych odpadów. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na kwaterze nr I składowiska odpadów niebezpiecznych (wymienione w Tabeli 4) będą magazynowane w wyznaczonym, placu w południowo-wschodniej części zakładu (ok. 4m od południowej granicy zakładu, na wschód od drogi dojazdowej do kwatery nr I) o powierzchni max. 55 m², na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsce magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane selektywnie, luzem, z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. Nadzór nad składowiskami umożliwi prawidłowe funkcjonowanie wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać odpady. Zgodnie z Tabelą 5 dla odpadów przewidzianych do odzysku w obrębie kwatery nr I zezwolono 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)] wraz z określeniem warunków ich odzysku. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

Określono, również maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Na kwaterze nr I (składowisko odpadów niebezpiecznych) zezwolono na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów metodą D5 [Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)], określono warunki unieszkodliwiania. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr I (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 14 000,000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady. Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację średnia dobowo zdolność przyjmowania odpadów wynosi: 14 000 Mg/rok : 300 dni/rok ≈ 46,7 Mg/dobę.

Na terenie instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych oraz do celów socjalno-bytowych odbywa się od dostawcy zewnętrznego.

Tereny podlegające ochronie akustycznej określono, zgodnie z wnioskiem i załączonym: zaświadczeniem Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 10.05.2019 roku znak: PP.6254.1.2019 i uchwałą Nr VII/45/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rawa Mazowiecka (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 24 września 2003 roku nr 264 poz.2325 z późn.zm.). Do wniosku załączono również zaświadczenie Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 13.05.2019 roku znak: GT-I.6727.84.2019 informujące o uchwale Nr XXI/159/2000 Rady Miejskiej w Rawie Mazowieckiej z dnia 30 marca 2000 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rawa Mazowiecka (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2000 roku nr 64 poz. 354 z późn.zm.) – jednakże, uwzględniając zapisy wniosku i informację, że tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Rawa Mazowiecka o symbolu 3.58 MNu, 3.59 MNu zlokalizowane są w odległości około 865-905 m na północny zachód od zakładu i usytuowane bliżej Zakładu ZGO Pukinin, nie ujęto ich. W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksplatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

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

Spółka prowadząca instalację do wniosku przedłożyła analizę oceny ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, wykazując brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z wykorzystywaniem 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.

Pozwolenie zintegrowane, zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację wydano na czas nieoznaczony.

Zawiadomieniem z dnia 21.12.2021 roku znak: ŚRIII.7222.125.2021.ML poinformowano stronę postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1, 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1200 zł wniesiono 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 rachunek:

Urząd Miasta 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,
- obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2021 roku poz. 779 z późn.zm.),
- prowadzeniu odzysku metodą R5 na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523 z późn. zm.) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust.3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 roku poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 roku poz. 2405).

Otrzymują:

1. MAZBEST Sp. z o.o.

Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa
adres do korespondencji:



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marczukowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

ul. Zwolińskiego 1A/42
96-200 Rawa Mazowiecka

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka

