



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź 24.02.2016 r.

RŚVI.7222.152.2015.WR

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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 10 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, 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. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.08.2015 r. uzupełnionego przy pismach z dnia 16.11.2015 r., 15.12.2015 r. oraz 12.01.2016 r. – firmy „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2) położonego na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, woj. łódzkie (złożonego przez pełnomocnika) -

ORZEKAM

Udzielam spółce: „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowanego na terenie zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, obejmującego działki w obrębie Żelazna: 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 4/3 ,6, 7, 8, 9/2, 9/4, 10/1, 11/1, 12/1 oraz w obrębie: Brzozów 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowane na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmującego działki w obrębie Żelazna: 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 4/3 ,6, 7, 8, 9/2, 9/4, 10/1, 11/1, 12/1 oraz w obrębie: Brzozów 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie kwalifikowane jest jako:
 - a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

- jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t,
- b) instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami – 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, zgodnie z załącznikiem ust. 5 pkt 4 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 r., poz. 169).

II. Określam charakterystykę instalacji – kwatery nr 2

II.1. Podstawowe parametry instalacji:

1. Całkowita pojemność kwatery nr 2 w tonach (Mg) – 429 800, przy zagęszczeniu składowanych odpadów na poziomie $1,4 \text{ Mg/m}^3$
2. Całkowita pojemność kwatery nr 2 w m^3 - 307 000
3. Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze nr 2 - 188 m n.p.m

II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz określam objekty i urządzenia objęte pozwoleniem zintegrowanym

1. Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z:
 - ✓ kwatery nr 2 (podpoziomowo-nadpoziomowa) podzielonej na dwa sektory (podkwatery) 2a i 2b, które rozdzielone są groblą środkową. Kwatera nr 2 otoczona jest groblami, posiada naturalną barierę geologiczną. Jako uzupełnienie naturalnego uszczelnienia zastosowano sztuczną barierę geologiczną o miąższości 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$. Izolację syntetyczną stanowi geomembrana PEHD 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 800 g/m^2 . Kwatera nr 2 posiada system drenażu wód odciekowych składający się z warstwy drenażowej wykonanej z piasku sortowanego o miąższości 0,5 m. W warstwie tej umieszczony jest system rurociągów odcieków z obsypką filtracyjną ze żwiru (rurociąg zbiorczy z rur PEHD o średnicy 200 mm, sączków odcieków z rur PEHD o średnicy 160 mm); czyszczaków rurociągów z rur PEHD o średnicy 160 mm; studni rewizyjnej i studni zbiorczej; przejścia rurociągów przez uszczelnioną groblę do przepompowni. Zaprojektowane zostały dwa niezależne systemy umożliwiające odprowadzanie odcieków osobno z sektora 2a i osobno z sektora 2b.
2. Kwatera nr 2 wyposażona będzie w:
 - ✓ studnie odgazowujące – 16 sztuk
 - ✓ przepompownię wód odciekowych
 - ✓ osadnik
 - ✓ zbiornik ścieków przemysłowych (odcieków) ZS – 2
 - ✓ rowy opaskowe
 - ✓ piezometry – 5 sztuk
 - ✓ plac magazynowania odpadów

- ✓ repery geodezyjne
- ✓ brodzik dezynfekcyjny
- ✓ wagę samochodową
- ✓ pas zieleni
- ✓ drogi i place technologiczne

3. Do obsługi składowiska będzie wykorzystywany kompaktor i ładowarka.

II.3 Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

1. woda wodociągowa - ok. 100 m³ /rok
2. energia elektryczna – ok. 24 MWh/rok
3. olej napędowy – ok. 50,4 Mg/rok

III. Określam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Pozwalam spółce: „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 769-19-17-979, numer REGON 590765381 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2) w Julkowie, gmina Skierniewice - zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	50,000

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 2

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	<p>Odpad stanowić będzie osad zbierający się w brodziku dezynfekcyjnym do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko.</p> <p>Skład chemiczny osadu związany będzie bezpośrednio ze składem roztworu stosowanego w brodziku. Najczęściej stosowane substancje - czwartorzędowe związki amoniowe.</p> <p>Ponadto będą to również osady (zawiesina) znajdujące się w studzienkach i osadniku, w których podczas przepływu wód odciekowych wytrącają się zawiesiny łatwo opadające. Osad będzie usuwany systematycznie za pomocą wozów asenizacyjnych.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości, które kwalifikowałyby go do odpadów niebezpiecznych.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać powinno m.in. na:
- stosowaniu materiałów i surowców najwyższej jakości
 - bieżącej kontroli sprzętu używanego na składowisku oraz jego prawidłowej eksploatacji
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów
- b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach
 - przewidziany do wytwarzania odpad nie będzie magazynowany, przez co wyklucza się potencjalnie negatywny wpływ na środowisko związany z jego magazynowaniem
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- a) Postępowanie z wytwarzanym odpadem wymienionym w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska,
- b) Odpad wymieniony w Tabeli 1 należy przekazywać uprawnionym podmiotom, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych:

Odpad wyszczególniony w tabeli 1 nie będzie magazynowany

III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam Spółce: „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na przetwarzanie odpadów, wymienionych w Tabeli 3, w procesach odzysku, zgodnie z załącznikiem 1 ustawy o odpadach,:
- metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
 - metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
 - metodą R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3, R5 i R13

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Opis procesu odzysku oraz miejsca i sposobu magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5. Magazynowanie - selektywnie, luzem, w stosach, na wydzielonym miejscu magazynowym (R13).
2.	17 01 02	Gruz ceglany	9 000,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 000,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 000,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9 000,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9 000,000	
7.	Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 9 000,000 Mg na rok			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 880,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5. Magazynowanie - selektywnie, luzem, w stosach, na wydzielonym miejscu magazynowym (R13).
9.	17 01 02	Gruz ceglany	2 880,000	
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 880,000	
11.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 880,000	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 880,000	
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 880,000	
14.	Łącznie od poz. 8 do poz. 13 nie więcej niż: 2 880,000 Mg na rok			
15.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	9 600,000	Wykorzystanie do budowy zewnętrznych obwałowań kolejnych poziomów składowania odpadów w procesie odzysku R5.
16.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	9 600,000	
17.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	9 600,000	
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	9 600,000	
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	9 600,000	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Opis procesu odzysku oraz miejsca i sposobu magazynowania
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	9 600,000	Odpady nie magazynowane, z wyjątkiem pozycji o lp. 33, 34, 35, 36, które będą magazynowane luzem, w stosach, na wydzielonym miejscu magazynowania (R13).
21.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	9 600,000	
22.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	9 600,000	
23.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	9 600,000	
24.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	9 600,000	
25.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	9 600,000	
26.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	9 600,000	
27.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	9 600,000	
28.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	9 600,000	
29.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	9 600,000	
30.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	9 600,000	
31.	16 01 03	Zużyte opony	9 600,000	
32.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	9 600,000	
33.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 600,000	
34.	17 01 02	Gruz ceglany	9 600,000	
35.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 600,000	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Opis procesu odzysku oraz miejsca i sposobu magazynowania	
36.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	9 600,000		
37.	ex 17 01 80	Tynki	9 600,000		
38.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	9 600,000		
39.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9 600,000		
40.	19 09 02	Osady z klarowania wody	9 600,000		
41.	19 12 09	Minerały (np. piasek)	9 600,000		
42.	Łącznie od poz. 15 do poz. 41 nie więcej niż: 9 600,000 Mg na rok				
43.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalnin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 880,000	Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie R5. Odpady nie magazynowane, z wyjątkiem pozycji o lp. 50, które będą magazynowane selektywnie, luzem, w stosach, na wydzielonym miejscu magazynowym (R13).	
44.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 880,000		
45.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 880,000		
46.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 880,000		
47.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 880,000		
48.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 880,000		
49.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 880,000		
50.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 880,000		
51.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 880,000		
					Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie R3.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Opis procesu odzysku oraz miejsca i sposobu magazynowania
52.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 880,000	Odpady nie magazynowane.
53.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 880,000	
54.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 880,000	
55.	Łącznie od poz. 43 do poz. 54 nie więcej niż: 2 880,000 Mg na rok			

2. Określam warunki odzysku w/w odpadów:

- a) Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 3 odbywać się będzie na kwaterze nr 2 (proces odzysku R5 i R3) oraz na wydzielonym na terenie zakładu miejscu magazynowania odpadów (proces R13), zlok. na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, woj. łódzkie.
- b) Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 3 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów:

- a. Odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 3, w procesie R5, R3 i R13 w następujący sposób:
 - W ramach bieżącej eksploatacji kwatery nr 2 prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowania odpadów (proces R5). Warstwa izolacyjna o grubości ok. 0,2 m budowana będzie z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne zagęszczane będą przez kompaktor. Do wykorzystania na warstwy izolacyjne stosowane będą odpady budowlane drobnej frakcji. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.
 - Budowa tymczasowych dróg dojazdowych (proces R5) na kwaterze nr 2 składowania odpadów wykonywana będzie za pomocą ładowarki, a następnie odpady utwardzane będą za pomocą kompaktora. Szerokość drogi nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekroczy 0,300 m.

- W ramach budowy zewnętrznych obwałowań (proces R5) części nadpoziomowej kwatery nr 2 wykorzystywane odpady formowane będą wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów. Odpady wykorzystywane do tworzenia zewnętrznych obwałowań usypywane będą warstwowo za pomocą ładowarki po ok. 0,25 m następnie od strony wewnętrznej kwatery następuje wypełnienie wolnej przestrzeni odpadami.
 - W ramach eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2 w Julkowie. Na skarpach zewnętrznych kwatery składowania rozprowadzana i formowana będzie warstwa odpadów. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 1 m.
 - W ramach magazynowania odpadów (proces R13) część odpadów będzie magazynowana w sposób opisany w Tabeli 3. Powierzchnia miejsca magazynowania odpadów w procesie R13 wynosi ok. 250 m².
4. Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5, R3 i R13 przewidziana do:
- a) wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 9 000,000 Mg,
 - b) utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 2 880,000 Mg,
 - c) budowy zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 9 600,000 Mg,
 - d) wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 2 880,000Mg.
 - e) jednorazowa ilość odpadów magazynowanych w procesie R13 wynosi ok. 500 Mg.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3
- a. Odpady wymienione w Tabeli 3 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - b. selektywnie, w wydzielonym i przystosowanym miejscu (o utwardzonej nawierzchni z płyt betonowych) oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w sposób opisany w Tabeli 3.
6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5, R 3 i R13 nie będą powstawać odpady.

III.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania

1. Zezwalam Spółce: „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Belchatowie, ul. Bawełniana 18 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 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 4

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr 2 (sektor 2a)

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	60 000,000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	60 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000,000
7.	19 08 01	Skratki	30 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	60 000,000
10.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
11.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000
12.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,000
13.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000,000
14.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000,000
15.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000
16.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000,000
19.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30 000,000
20.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30 000,000
21.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000
22.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	60 000,000

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr 2 (sektor 2b)

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	60 000,000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	60 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000,000
7.	19 08 01	Skratki	30 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50 000,000
10.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
11.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000
12.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000,000
13.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000,000
14.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000,000
15.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000
16.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000,000
19.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30 000,000
20.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30 000,000
21.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000
22.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	60 000,000

2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:

1. Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 4 i Tabeli 5 odbywać się będzie na terenie jednej kwatery nr 2, podzielonej na sektory 2a i 2b składowiska odpadów, której lokalizacja zaznaczona została na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Odpady wymienione w Tabeli 4 i 5 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.
3. Maksymalna ilość odpadów poddawana unieszkodliwianiu w ciągu roku na kwaterze nr 2 w sektorze 2a i 2b, wynosi nie więcej niż: 60 000,000 Mg (łącznie dla obu sektorów).

3. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

- a. odpady wymienione w Tabelach 4 i 5 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie 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 2 do ustawy o odpadach.

- b. technologia składowania odpadów przewiduje stosowanie układu warstw poprzecznych. Eksploatowana kwatera składowania odpadów podzielona zostanie na działki robocze. Plantowanie odpadów prowadzone będzie w warstwach nieprzekraczających 0,5 m, z bieżącym zagęszczaniem. Grubość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu wyniesie maks. 1,8 m. Formowanie i zagęszczanie odbywać się będzie za pomocą kompaktora. Warstwy odpadów zagęszczonych są przykrywane warstwą izolacyjną z materiałów niebędących odpadami (np. w postaci piasku, żwiru, pospółki) lub odpadów o charakterze obojętnym o grubości ok. 0,20 m. Miąższość warstwy izolacyjnej będzie okresowo kontrolowana wizualnie, a w przypadku zapadania się wierzchowiny hałdy (wskutek nierównomiernego osiadania) zapadlisko uzupełniane będzie materiałem izolacyjnym o grubości ok. 0,20 m (przy zachowaniu udziału warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów – 15%) i zagęszczane.
- c. układając pierwszą warstwę odpadów należy zachować właściwą jej miąższość, w celu ochrony przed uszkodzeniem systemu drenażowego i uszczelnienia kwatery nr 2.
- d. warstwy odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną, zgodnie z warunkami opisanymi w pkt III.2 niniejszej decyzji.
4. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:
Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesom unieszkodliwiania.
5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady.

III.4 Określam wielkość emisji hałasu, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażoną wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 6

Tabela 6 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	1	8	-
2.	Ładowarka	1	2	-
3.	Transport – pojazdy ciężkie	50	Przejazdy w porze dziennej	-
4.	Transport-pojazdy lekkie	20	Przejazdy w porze dziennej	-

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 zagrodowej zlokalizowanej w kierunku północno-wschodnim (działka Nr ewid. 13/2, obręb geodezyjny Józefatów) od terenu składowiska.

Tabela 7 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	-

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. Na ścieki przemysłowe odprowadzane ze terenu składowiska odpadów składają się:

- odcieki, które powstają w wyniku procesów chemicznych zachodzących w składowanych odpadach oraz w wyniku ich przemywania wodami opadowymi.

Powstałe wody odciekowe ujmowane będą poprzez drenaż wód odciekowych i odprowadzane grawitacyjnie do przepompowni, z której skierowane zostaną poprzez osadnik do zbiornika wód odciekowych, ścieków technologicznych i opadowych (oznaczonego jako – ZS-2) o pojemności 50 m³. Wody odciekowe mogą być recykulowane – wykorzystywane do celów technologicznych – na kwatery składowiskową w ilościach wynikających z rocznego bilansu hydrologicznego lub ich nadmiar ze zbiornika wód odciekowych skierowany zostanie za pomocą wozów asenizacyjnych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków komunalnych.

- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego.

2. Określam warunki w zakresie ścieków przemysłowych

- a) Przewidywany stan i skład ścieków (wód odciekowych) związanych z eksploatacją kwatery nr 2:

pH	6,5-9,0
przewodność elektrolityczna właściwa	≤ 20 000 μS/cm
OWO	≤ 200 mg C/l
miedź	≤ 1 mgCu/l
ołów	≤ 1 mgPb/l
kadm	≤ 0,4 mgCd/l
cynk	≤ 5 mgZn/l
rtęć	≤ 0,06 mgHg/l
chrom ⁺⁶	≤ 0,2 mgCr+6/l
nikiel	≤ 1,0 mgNi/l

glin	≤ 1,0 mgAl/l
WWA	≤ 0,2 mgC/l
fosfor ogólny	≤ 10 mgP/l
chlorki	≤ 2000 mgCl/l
siarczany	≤ 500 mgSO ₄ /l
zawiesina ogólna	≤ 500 mg/l

- b) Wielkość strumienia ścieków przemysłowych powstających z instalacji IPPC – kwatera nr 2 składowiska odpadów:

$$Q_{d,śr} = 11,41 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r,max} = 4165 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{h,max} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$$

- c) Prognozowana ilość ścieków z brodzika dezynfekcyjnego

$$Q_{r,max} = 100 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o następującym składzie:

- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l
- chlorki ≤ 1000 mgCl/l

III.6. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji:

1. Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji odbywać się będzie z sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy dostarczania wody.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi – ok. 100 m³ /rok.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Rekultywację składowiska odpadów, tj. kwatery nr 2 - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w miejscowości Julków, gm. Skierniewice 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.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. bieżące monitorowanie i analiza zużycia energii
2. kontrolowanie zużycia nośników energii
3. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb
4. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi
5. dokonywanie wszelkich niezbędnych napraw na bieżąco, pozwalające zoptymalizować ilość zużywanej energii elektrycznej

VI. 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:
 - ✓ eliminacja emisji ścieków do środowiska
 - ✓ minimalizacja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych
 - ✓ magazynowanie odpadów w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego
 - ✓ okresowe przeglądy sprawności wykorzystywanych maszyn i urządzeń
 - ✓ zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.
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.1-3 niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ppkt 1 i ppkt 2.

VII. 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, ujęty w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska.
2. Należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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

IX. Określam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych określa załącznik graficzny nr 1 do decyzji pt. „Mapa zagospodarowania terenu, punkty monitoringu”.
2. **Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej**
 - a) Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do monitoringu ilości zużywanej energii, w oparciu o licznik, z częstotliwością raz na miesiąc.
 - b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska
3. **Monitoring ilości wykorzystywanej wody**
 - a) Zobowiązuję prowadzącą instalację Spółkę do monitoringu ilości zużywanej wody w oparciu o wodomierz (raz w miesiącu).
 - b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

X. 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.

XI. 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.

XII. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązującymi przepisami prawa
2. trwałe odizolowanie zanieczyszczeń pochodzących z deponowanych odpadów od wód podziemnych poprzez odpowiednie uszczelnienie
3. ujmowanie systemem drenazowym odcieków
4. prowadzenie monitoringu składowiska
5. nadzór nad właściwym sposobem przetwarzania odpadów
6. magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z niniejszą decyzją oraz obowiązującymi przepisami
7. kontrola techniczna stosowanych urządzeń

XIII. Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera nr 2 zlokalizowana w Julkowie, g. Skierniewice, powiat skierniewicki, woj. łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - ✓ pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety, poziomie,
 - ✓ spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.08.2016 r. firma „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Belchatowie, ul. Bawelniana 18 wystąpiła za pośrednictwem pełnomocnika o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, (kwatery nr 2), zlokalizowanej na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, woj. łódzkie. Teren zakładu, do którego prowadząca instalację Spółka posiada tytuł prawny znajduje się na działkach w obrębie Żelazna: 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 4/3, 6, 7, 8, 9/2, 9/4, 10/1, 11/1, 12/1 oraz w obrębie: Brzozów 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie. Do wniosku załączono dwa pełnomocnictwa dla Pan [redacted] i [redacted], jednakże w uzupełnieniu nr 1 do wniosku, wskazano jednego pełnomocnika Pana [redacted].

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o pozwolenie zintegrowane – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- pełnomocnictwo oraz dowody uiszczenia opłat skarbowych i opłaty rejestracyjnej.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała braki merytoryczne, które uzupełniane były przy pismach z dnia 16.11.2015 r., 15.12.2015 r., 12.01.2016 r., w związku z wezwaniami z dnia 16.10.2015 r., 07.12.2015 r. i 31.12.2015 r.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów (kwatery nr 2) określa rozporządzenie 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 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości, w terminie od dnia 21.01.2016 r. do 12.02.2016 r., obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie

internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy w Skierniewicach oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 19.02.2016 r., znak: RŚVI.7222.152.2015.WR, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przedmiotowa instalacja obejmuje kwaterę nr 2, podzieloną na dwa podsektory 2a i 2b. W niniejszej decyzji określono warunki w zakresie przewidzianych do wytwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji. Ponadto określono warunki przetwarzania odpadów metodami odzysku R5, R3 i R13 oraz metodą unieszkodliwiania D5, zgodnie z załącznikami do ustawy o odpadach. Przedstawione sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami.

W pozwoleniu zintegrowanym określono ilość, stan, skład ścieków przemysłowych, powstających w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Kwaterna składowiska jest uszczelniona. Powstające wody odciekowe ujmowane będą poprzez drenaż wód odciekowych znajdujący się w warstwie drenażowej na dnie składowiska i odprowadzane będą grawitacyjnie do studzienki S-1 w przepompowni P-1, z której skierowane zostaną do osadnika (w osadniku następować będzie wytrącanie i usuwanie zawiesin łatwo opadających) a następnie do podziemnego zbiornika na wody odciekowe ZS-2 o pojemności 50 m³. Ze zbiornika, nadmiar wód odciekowych recykulowany będzie na kwaterę lub skierowany zostanie za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Zaprojektowane zostały dwa niezależne systemy umożliwiające odprowadzanie wód odciekowych osobno z sektora 2a i osobno z sektora 2b. W pierwszej kolejności planowana jest eksploatacja sektora 2a kwatery składowiskowej. W związku z powyższym wszystkie wody ujmowane systemem drenażu sektora 2b, przed rozpoczęciem jego eksploatacji, kierowane będą do odrębnej studzienki S-2 przepompowni P-1 (niezależny rurociąg) a następnie trafią do zbiornika wód opadowych: ZWO-1. Zbiornik znajduje się w części północnej Zakładu, przy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Przed rozpoczęciem eksploatacji podkwatery 2b studzienka przepompowni S-2 zostanie podłączona do kanalizacji biegnącej poprzez osadnik do zbiornika ZS-2, natomiast odcięty zostanie dopływ do zbiornika ZWO1.

Wody odciekowe podczyszczane będą przez napowietrzanie w pompowni, a zawiesina wytrącana będzie w osadniku.

Od strony północnej, zachodniej i południowej kwatery nr 2 zostały wykonane rowy opaskowe o łącznej długości 570 m. Zadaniem rowów jest przejęcie wód opadowych mogących dopływać z terenów sąsiednich od strony południowej i zachodniej oraz zapobieganie spływowi wód opadowych ze skarpy grobli północnej.

Mając na uwadze rozwiązania techniczne i technologiczne oraz rozwiązania infrastruktury zakładowej, zabezpieczone jest środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a pośrednio do wód podziemnych.

Wydając pozwolenie zintegrowane wzięto od uwagę, że instalacja spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U z 2013 r., poz. 523).

Pobór wody na potrzeby instalacji będzie odbywał się z sieci wodociągowej.

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

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Skierniewice przy piśmie z dnia 05.01.2016 r., znak: RGK.6724.88.2015. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Do wniosku została dołączona „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Julkowie. Pierwotnie załączono do wniosku o pozwolenie zintegrowane Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, ale w poprawionej dokumentacji przedłożono cyt. powyżej analizę ryzyka. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem, produkcją lub uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. W uzupełnionej dokumentacji wykazano, iż brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. Mając na względzie powyższe ustalenia oraz uwzględniając wskazówki zawarte w poradniku dotyczącym analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, dostępnym na stronie Ministerstwa Środowiska organ przychylił się do wniosku strony. 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.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, prowadzący instalację obowiązany będzie poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadząca instalację Spółka posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 4126,08 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska

i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za pełnomocnictwa po 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Jednocześnie poucza się prowadzącą instalację Spółkę o:

- ✓ obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego,
- ✓ obowiązku prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- ✓ prowadzenia odzysku metodą R5 i R3 na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) wraz z załącznikami do cytowanego rozporządzenia,
- ✓ obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- ✓ obowiązku przestrzegania wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

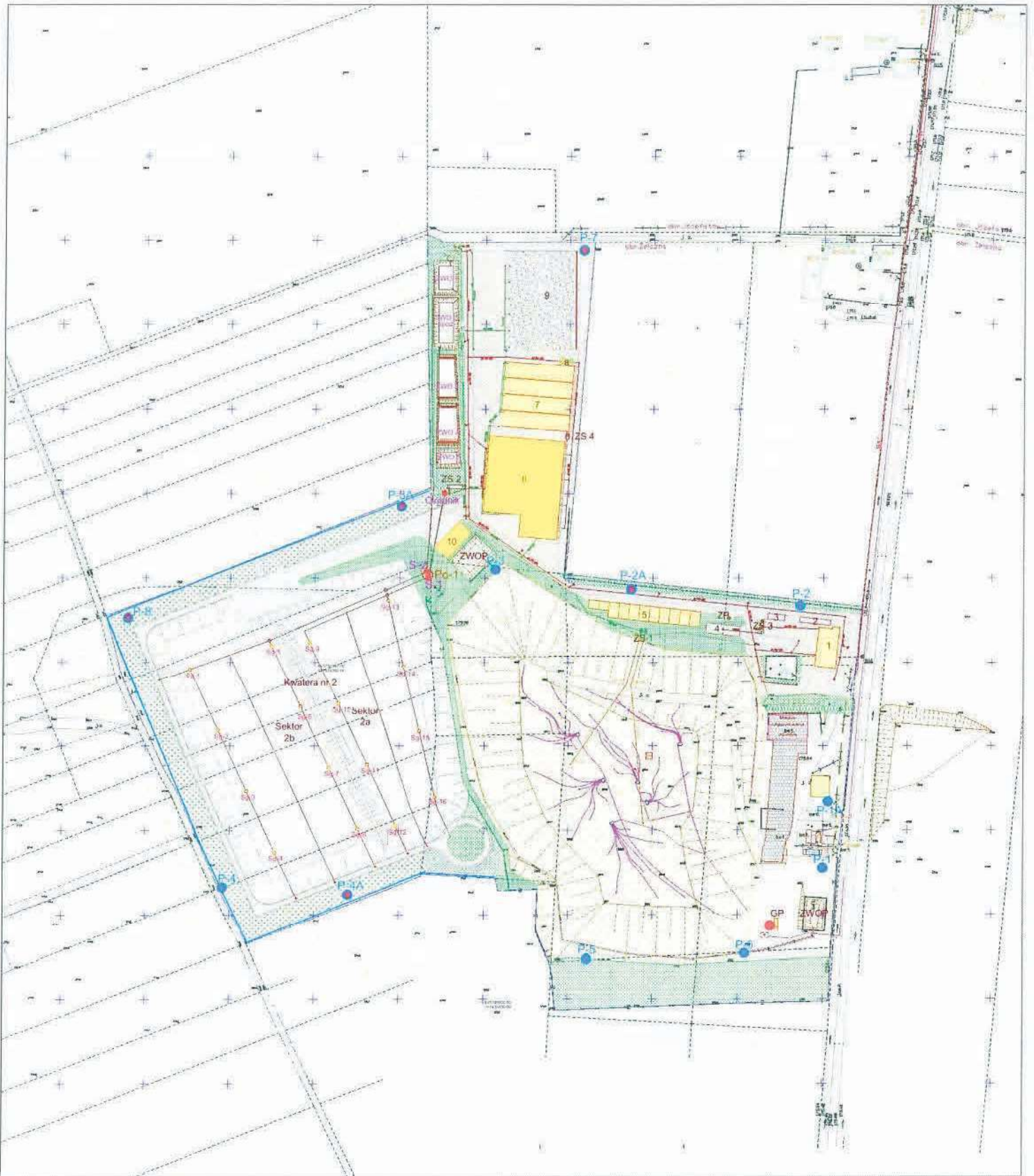
1. „EKO-REGION” Sp. z o. o.
97-400 Bełchatów, ul. Bawelniana 18
za pośrednictwem pełnomocnika:

adres do korespondencji

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



- Legenda**
- 1 - Budynek mieszkalny
 - 2 - Wzrost
 - 3 - Budynek
 - 4 - Kuchnia
 - 5 - Kuchnia
 - 6 - Kuchnia
 - 7 - Kuchnia
 - 8 - Kuchnia
 - 9 - Kuchnia
 - 10 - Kuchnia
 - 11 - Kuchnia
 - 12 - Kuchnia
 - 13 - Kuchnia
 - 14 - Kuchnia
 - 15 - Kuchnia
 - 16 - Kuchnia
 - 17 - Kuchnia
 - 18 - Kuchnia
 - 19 - Kuchnia
 - 20 - Kuchnia
 - 21 - Kuchnia
 - 22 - Kuchnia
 - 23 - Kuchnia
 - 24 - Kuchnia
 - 25 - Kuchnia
 - 26 - Kuchnia
 - 27 - Kuchnia
 - 28 - Kuchnia
 - 29 - Kuchnia
 - 30 - Kuchnia
 - 31 - Kuchnia
 - 32 - Kuchnia
 - 33 - Kuchnia
 - 34 - Kuchnia
 - 35 - Kuchnia
 - 36 - Kuchnia
 - 37 - Kuchnia
 - 38 - Kuchnia
 - 39 - Kuchnia
 - 40 - Kuchnia
 - 41 - Kuchnia
 - 42 - Kuchnia
 - 43 - Kuchnia
 - 44 - Kuchnia
 - 45 - Kuchnia
 - 46 - Kuchnia
 - 47 - Kuchnia
 - 48 - Kuchnia
 - 49 - Kuchnia
 - 50 - Kuchnia
 - 51 - Kuchnia
 - 52 - Kuchnia
 - 53 - Kuchnia
 - 54 - Kuchnia
 - 55 - Kuchnia
 - 56 - Kuchnia
 - 57 - Kuchnia
 - 58 - Kuchnia
 - 59 - Kuchnia
 - 60 - Kuchnia
 - 61 - Kuchnia
 - 62 - Kuchnia
 - 63 - Kuchnia
 - 64 - Kuchnia
 - 65 - Kuchnia
 - 66 - Kuchnia
 - 67 - Kuchnia
 - 68 - Kuchnia
 - 69 - Kuchnia
 - 70 - Kuchnia
 - 71 - Kuchnia
 - 72 - Kuchnia
 - 73 - Kuchnia
 - 74 - Kuchnia
 - 75 - Kuchnia
 - 76 - Kuchnia
 - 77 - Kuchnia
 - 78 - Kuchnia
 - 79 - Kuchnia
 - 80 - Kuchnia
 - 81 - Kuchnia
 - 82 - Kuchnia
 - 83 - Kuchnia
 - 84 - Kuchnia
 - 85 - Kuchnia
 - 86 - Kuchnia
 - 87 - Kuchnia
 - 88 - Kuchnia
 - 89 - Kuchnia
 - 90 - Kuchnia
 - 91 - Kuchnia
 - 92 - Kuchnia
 - 93 - Kuchnia
 - 94 - Kuchnia
 - 95 - Kuchnia
 - 96 - Kuchnia
 - 97 - Kuchnia
 - 98 - Kuchnia
 - 99 - Kuchnia
 - 100 - Kuchnia

- ZS1 - strefa ochronna
- ZS2 - strefa ochronna
- ZS3 - strefa ochronna
- ZS4 - strefa ochronna
- ZP1 - strefa ochronna
- ZP2 - strefa ochronna
- ZP3 - strefa ochronna
- ZP4 - strefa ochronna
- GP - strefa ochronna
- ZWOPE - strefa ochronna
- P-1 - punkt pomiarowy
- P-2 - punkt pomiarowy
- P-3 - punkt pomiarowy
- P-4 - punkt pomiarowy
- P-5 - punkt pomiarowy
- P-6 - punkt pomiarowy
- P-7 - punkt pomiarowy
- P-8 - punkt pomiarowy
- P-9 - punkt pomiarowy
- P-10 - punkt pomiarowy

Załącznik nr 1 Mapa zagospodarowania terenu, punkty monitoringu, do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24.02.2016 r. znak: RSVI.7222.152.2015.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
 Departament Zarządzania
 90-001 Łódź, ul. Piotrkowska 8