



Łódź, dnia 31 marca 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.140.2014.KK

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 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz w 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 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

orzekam, co następuje:

Udzielam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, obejmującego trzy kwatery, zlokalizowanego w m. Płoszów, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew. 398/1, 399, 400, 11/3, 12/3, 13/3, 15/3, 16/3, 17/3, 18/3, 19/3, 20/1, 20/3, 21/5, 22/4, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów – faza II, obejmujące trzy kwatery, zlokalizowane w m. Płoszów, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew. 398/1, 399, 400, 11/3, 12/3, 13/3, 15/3, 16/3, 17/3, 18/3, 19/3, 20/1, 20/3, 21/5, 22/4, gmina Radomsko, powiat radomszczański, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - 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, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
2. 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 – 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 r., poz. 1169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje trzy kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, o następujących parametrach:

1. Kwatera I
 - a) całkowita pojemność w tonach kwatera nr I: 187 128 Mg
 - b) całkowita pojemność w m³ kwatera nr I: 155 940 m³
 - c) średnia rzędna dna kwatera nr I: 226,60 m n.p.m.
 - d) maksymalna rzędna składowania odpadów kwatera nr I: 247,55 m n.p.m.
2. Kwatera II
 - a) całkowita pojemność w tonach kwatera nr II: 249 708 Mg
 - b) całkowita pojemność w m³ kwatera nr II: 208 090 m³
 - c) średnia rzędna dna kwatera nr II: 226,60 m n.p.m.
 - d) maksymalna rzędna składowania odpadów kwatera nr II: 248,55 m n.p.m.
3. Kwatera III
 - e) całkowita pojemność w tonach kwatera nr III – 281 856 Mg
 - f) całkowita pojemność w m³ kwatera nr III – 234 880 m³
 - g) średnia rzędna dna kwatera nr III: 226,60 m n.p.m.
 - h) maksymalna rzędna składowania odpadów kwatera nr III: 248,00 m n.p.m.

II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz urządzeń objętych wnioskiem.

II.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery: nr I, nr II oraz nr III – faza II składowiska w m. Płoszów, gm. Radomsko, uszczelniona następującymi warstwami: sztucznie wykonaną barierą geologiczną o miąższości 0,5 m i o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, geomembraną PEHD gr. 2 mm i geowłókniną o gramaturze 1200 g/m³, z systemem drenażu wód odciekowych składającym się z warstwy drenażowej wykonanej z materiału o wartości współczynnika filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s i miąższości rzeczywistej nie mniejszej niż 0,5 m; systemu drenażu głównego odprowadzającego wody odciekowe do

głównego kolektora, drenażu zboczy, pompowni odcieków oraz trzech podziemnych zbiorników na odcieki,

2. waga samochodowa,
3. stanowisko wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół pojazdów,
4. pas zieleni od strony północnej, wschodniej oraz południowej (od strony południowej pas zieleni stanowi szpaler żywotnika rosnącego kolumnowo),
5. studnie odgazowujące – 15 szt. w tym dla kwatery I – 6 studni, dla kwatery II – 6 studni, dla kwatery III – 3 studnie,
6. piezometry – 10 szt.,
7. reper geodezyjny główny wraz z pomocniczymi,
8. drogi wjazdowe na kwatery,
9. kompaktor,
10. spycharka gaśnicowa,
11. koparko-ładowarka,
12. budynek warsztatowy,
13. budynek administracyjny,
14. budynek socjalny.

II.2.2. Określam ilość zużywanej wody oraz energii

- | | | |
|----|---------------------|--------------------------|
| 1. | Woda | 4931 m ³ /rok |
| 2. | Energia elektryczna | 1040 MWh/rok |

III. Ustaliam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Pozwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, obejmującego trzy kwatery, w m. Płoszów, gmina Radomsko - zgodnie z Tabelą 1

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	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.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,400
3.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,500
4.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,500
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład i właściwości
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Są to zanieczyszczone odpady tkanin bawełnianych lub poliestrowych, które należy przekazać do odzysku w instalacjach poza terenem zainwestowania. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Są to zużyte oleje przeznaczone do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia i chłodzenia współpracujących części oraz ochrony elementów metalowych przed korozją. W procesach ich użytkowania zużywa się około 45% ich masy, a około 55% pozostaje w formie oleju przepracowanego - zwanego również olejem użytym stanowiącym odpad. Oleje przepracowane stanowią zatem mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: <ul style="list-style-type: none"> • spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkie frakcje węglowodorów, • związki różnych metali (Ba, Ca, Zn, Mg, Pb, Cd., V, Cu i innych), związki fosforu, siarki, arsenu, chlorowcopochodne, powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu w tym z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, • trudne do przewidzenia zanieczyszczenia związane z nieprawidłowym przechowywaniem olejów kierowaniem do innych odpadów np. zanieczyszczonych PCB.

			Odpad zawiera właściwości: H3-B, H5, H14 określone w zał. 3 oraz składniki 50, określone w zał. 4 do ustawy o odpadach.
3.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Są to odpady występujące w postaci stałej (piasek, kamienie), cieczy (olej z odwadniania), zaolejonej wody lub szlamów. Powstają w wyniku separacji w osadniku. Odpady te mogą zawierać krzemiany zanieczyszczone olejami. Odpad zawiera właściwości: H5, H14 określone w zał. 3 oraz składniki 50, określone w zał. 4 do ustawy o odpadach
4.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Są to odpady występujące w postaci stałej (piasek, kamienie), cieczy (olej z odwadniania), zaolejonej wody lub szlamów. Powstają w wyniku separacji w osadniku. Odpady te mogą zawierać krzemiany zanieczyszczone olejami. Odpad zawiera właściwości: H5, H14 określone w zał. 3 oraz składniki 50, określone w zał. 4 do ustawy o odpadach
5.	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>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: <ul style="list-style-type: none"> • celuloza 83 - 89 % • inne polisacharydy - 1-6 5 • tłuszcze i woski - 0,3 - 0,1 % W środowisku naturalnym polisacharydy ulegają hydrolizie na proste związki, czyli ulegają biodegradacji. 1. 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/cm ³ . Są rozpuszczalne w kwasach i fenolach. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensacje. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensacje-aminokwasów, diamin z kwasami dikarboksylowymi lub polimeryzacje laktanów. Ulegają działaniu kwasów

		<p>stężonych, zasad, utleniaczy.</p> <p>2. Wyroby z polipropylenu Jest to produkt polimeryzacji propylenu, termoplast o barwie biało- żółtej, gęstość 0,90 - 0,91 g /cm³</p> <p>3. Włókna akrylowe Są to włókna syntetyczne, w których głównym składnikiem jest akrylonitryl 90%, nityl kwasu akrylowego, otrzymywany przez syntezę z cyjanowodoru i acetyleny. Odporny na działanie mikroorganizmów, kwasów i zasad. Zużyta odzież z tworzyw sztucznych nie podlega biodegradacji z uwagi na przedstawiony powyżej skład chemiczny oraz rodzaj zanieczyszczenia.</p> <p><u>Zużyte sorbenty</u> Podstawowe właściwości sorbentów to gęstość, porowatość, nasiąkliwość, oraz duża pojemność sorpcyjna. Poniżej przedstawiono skład chemiczny sorbentów złożonych z diatomitów. Diatomit zawiera: 55- 95 % SiO₂, 0,1- 1,05% Al₂O₃, 0,2 10 % Fe₂O₃, 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 % tlenu glinu.. Odpad łatwopalny.</p>
--	--	--

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
- prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
 - stosowaniu części zamiennych wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystanie;
 - optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- 3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, 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 ich rozsypania lub rozlania;

- d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- 4.1. 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.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:
- 5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 3

Tabela 3 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamknięte pojemniki na terenie ZUOK
2.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Zamknięte pojemniki na terenie ZUOK
3.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Zamknięte pojemniki na terenie ZUOK
4.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach
5.	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)	Na terenie ZUOK w sposób zabezpieczający przed negatywnym działaniem na środowisko i zdrowie ludzi, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na dalsze gospodarowanie odpadami.

- 5.2. 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, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, ustawionych pod wiatą magazynową z utwardzonym podłożem.
- 5.4. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

- 5.5. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przedostaniem się 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.
- 5.6. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.7. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

III.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4:

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3000,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2500,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6000,000	
Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 8 250,000 Mg na rok				
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2500,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5
8.	17 01 02	Gruz ceglany	2500,000	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2500,000	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w	2500,000	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
		17 01 06		
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000	
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2500,000	
Łącznie od poz. 8 do poz. 13 nie więcej niż: 2 500,000 Mg na rok				
14.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,000	
15.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,000	
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,000	
17.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,000	
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000,000	
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	2 500,000	Odpady przewidziane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,000	
21.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,000	
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni zmieszanych odpadów komunalnych	2 000,00	
Łącznie od poz. 15 do poz. 23 nie więcej niż: 15 000,000 Mg na rok				

2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4:
 - 2.1. Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem,
 - 2.2. Szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).
 - 2.3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4.
 - 2.4. Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5 przewidziana do:
 - a) wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 8 250,000 Mg,
 - b) utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 2 500,000 Mg,
 - c) budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 15 000,000 Mg,
3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:

Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R5 zostaną określone w odrębnej decyzji, obejmującej zlokalizowaną na terenie tego samego zakładu, instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów metodą R 5 nie będą powstawać odpady.

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

1. Zezwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania 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 5

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr I, kwaterze nr II oraz kwaterze nr III składowiska odpadów w m. Płoszów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych	1 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	19 000,000
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,000
Łącznie dla instalacji nie więcej niż 45 000,000 Mg na rok			

2. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów: odpady wymienione w Tabeli 5 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwienie m. 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
3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:
- 3.1. Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie na trzech kwaterach składowiska – faza II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanym w m. Płoszów, lokalizacja zaznaczona została na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.
- 3.2. Odpady poddawane unieszkodliwianiu, wymienione w Tabeli 5 stanowić będą odpady nie ulegające biodegradacji.
- 3.3. Dla całego składowiska w Płoszowie powstanie docelowo jedna wspólna przyzma odpadów na miejscu trzech, budowanych sukcesywnie kwater.
- 3.4. Odpady składowane będą w kwaterach najpierw podpoziomowo do rzędnych terenu otaczającego, a następnie nadpoziomowo w postaci przyzmy do wysokości maksymalnych możliwych do uzyskania rzędnych:

- a) Kwatera nr I - rzędne składowania w kwaterze nr I – maksymalnie 247,55 m n.p.m
 - b) Kwatera nr II - rzędne składowania w kwaterze nr II – maksymalnie 248,55 m n.p.m.
 - c) Kwatera nr III - rzędne składowania w kwaterze nr III – maksymalnie 248,00 m n.p.m.
- 3.5. Dla ochrony дренаżu i uszczelnienia zagęszczanie w I warstwie należy rozpocząć po ułożeniu na działce roboczej odpadów o grubości około 2,00 m. Warstwa eksploatacyjna składać się będzie z warstwy zagęszczonych odpadów o grubości do około 1,80 m oraz warstwy pośredniej izolacyjnej o grubości około 0,20 m. Odpady składowane będą tylko na działce roboczej, aby nie zanieczyszczać większej powierzchni terenu. Po zakończeniu składowania działka robocza, zostanie przykryta warstwą izolacyjną o grubości około 0,20 m.
- 3.6. Odpady wymienione w Tabeli 5 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.
- 3.7. Warstwy zagęszczonych 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 %.
4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie przekroczy 45 000,000 Mg.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:
Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania zostaną określone w odrębnej decyzji, obejmującej zlokalizowaną na terenie tego samego zakładu, instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.
6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie m. D5 nie będą powstawać odpady.

III.4. 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 6.

Tabela 6 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródło hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia (16 godzin)	Pora nocy (8 godzin)
1.	Komapktor	12	4
2.	Spycharka gąsienicowa	12	4
3.	Koparko-ładowarka	10	4
4.	Transport samochodowy ciężki	140 przejazdów	10 przejazdów
5.	Transport samochodowy lekki	63 przejazdów	7 przejazdów

2. Określam, zgodnie z poniższą Tabelą 7 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:

- na działce nr 155 w obrębie Płoszów, gmina Radomsko dla terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanej ok. 600 m w kierunku południowym od terenu składowiska,
- na działkach nr ew.: 100/5, 185, 100/6, 103/5, 103/6, 205/1, 108/1, 108/2, 109, gmina Gomunice dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położonych ok. 600 m w kierunku zachodnim od terenu składowiska,
- na działkach nr ew.: 449, 470/1, 470/2, 470/3, 470/4, 471, w obrębie Piaszczyce, gmina Gomunice dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położonych ok. 1000 m w kierunku północnym od terenu składowiska

Tabela 7 Dopuszczalne poziomy hałas poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

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

1. W związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powstają ścieki przemysłowe, na które składają się:
 - a) odcieki z trzech kwater składowiska: kwatery nr I, kwatery nr II oraz kwatery nr III,
 - b) ścieki przemysłowe ze stanowiska wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół samochodowych.
2. Odcieki ze składowiska powstawać będą w następujących ilościach

	$Q_{max,h}$	$Q_{d,śr}$	$Q_{max,roczne}$
Razem instalacja, w tym:	1,01m ³ /h	13,27 m ³ /d	8881,62 m ³ /rok
Kwaterna nr I	0,46 m ³ /h	5,96 m ³ /d	3977,5 m ³ /rok
Kwaterna nr II	0,31 m ³ /h	4,04 m ³ /d	2702,8 m ³ /rok
Kwaterna nr III	0,25 m ³ /h	3,27 m ³ /d	2181,15 m ³ /rok

o stanie i składzie

- pH 6,5 – 9,0
 - przewodność elektrolityczna właściwa do 10 000 μS/cm
 - ogólny węgiel organiczny (OWO) do 45 mg C_{org}/l
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) do 0,2 mg/l
 - ołów do 1 mg Pb/dm³,
 - cynk do 5 mg Zn/dm³,
 - miedź do 1 mg Cu/dm³,
 - chrom⁶⁺ do 0,2 mg Cr⁶⁺/dm³,
 - kadm do 0,4 mg Cd/dm³
 - rtęć do 0,06 mg Hg/dm³
3. Odcieki z kwater zbierane będą drenażem do 3 zamkniętych zbiorników o pojemności 50m³ każdy. Ścieki te okresowo będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Radomsku, której administratorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

4. Ścieki przemysłowe powstające na stanowisku wysokociśnieniowego mycia kół z dezynfekcją powstawać będą w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max \text{ roczne}} &= 33,6 \text{ m}^3/\text{rok} \\Q_{\max \text{ godzinowe}} &= 0,008 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{średniodobowe}} &= 0,133 \text{ m}^3/\text{dobę}\end{aligned}$$

o stanie i składzie ścieków surowych

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| - | BZT ₅ | do 800 gO ₂ /m ³ |
| - | CHZT | do 1300 gO ₂ /m ³ |
| - | Zawiesina ogólna | do 600 g/m ³ |
| - | Fosfor ogólny | do 5 gP/m ³ |
| - | Azot ogólny | do 30 gN/m ³ |
| - | Węglowodory ropopochodne | do 2 g/m ³ |
5. Ścieki przemysłowe powstające na stanowisku wraz z urządzeniem do mycia i dezynfekcji kół samochodowych gromadzone będą, po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem, w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 4,2 m³. Ścieki te okresowo będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Radomsku, której administratorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

III.6. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie zawartej umowy dostarczania wody: z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gomunicach.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4931 m³/rok.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

1. Rekultywację składowiska odpadów należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części tj. zgodnie z określonym technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska odpadów lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. monitorowanie i analiza zużycia energii,
2. kontrolowanie zużycia nośników energii,
3. minimalizowanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne;
4. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
5. maksymalizacja sprawności urządzeń;
6. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną.

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:
 - a) wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków do ziemi;
 - b) brak kontaktu wód deszczowych ze źródłami zanieczyszczeń;
 - c) minimalizacja wytwarzania ścieków przemysłowych;
 - d) magazynowanie odpadów w wydzielonych, oznakowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odcieków do gruntu;
 - e) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń;
 - f) zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
 - g) 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 niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 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 powstaniu.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wystąpieniu awarii.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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.

IX. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

IX.1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych określa Załącznik Nr 2 do niniejszej decyzji „Plan zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu kwatery nr I, nr II oraz nr III – faza II składowiska odpadów w m. Płoszów”.

IX.2. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej energii z częstotliwością raz na miesiąc.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.3. Monitoring ilości zużywanej wody

Zobowiązuję do monitoringu ilości zużywanej wody w oparciu o wodomierz (raz w miesiącu), celem okazania wyników monitoringu podczas kontroli.

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.

1. 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.

1. 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.

XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązujących przepisów prawa,
2. stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym,
3. prowadzenie monitoringu składowiska,
4. magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja I do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów – faza II, obejmujące trzy kwatery, zlokalizowane w m. Płoszów, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Warunki niniejszego pozwolenia zintegrowanego obowiązują, zgodnie z wnioskiem spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, od dnia 1 czerwca 2015 r.

XV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.06.2014 r. działający w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, przy ul. Stara Droga 85 wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, zlokalizowanego w Płoszowie, gmina Radomsko, powiat radomszczański. W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 11.06.2014 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK wezwał działającego w imieniu Wnioskodawcy Pełnomocnika do ich uzupełnienia. Braki formalne zostały uzupełnione przy piśmie z dnia 23.06.2014 r.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo,

W związku z brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 21.07.2014 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK oraz z dnia 18.11.2014 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK wezwał działającego w imieniu Wnioskodawcy Pełnomocnika do ich uzupełnienia. Ponadto, w związku z wejściem w życie z dniem 5 września 2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) wprowadzającej zmiany m.in. w zakresie wymogów dla wniosków o pozwolenia zintegrowane, procedury ich wydawania oraz wymagań dla decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.09.2014 r., znak: RŚVI.7222.140.2014.KK wezwał Pełnomocnika Spółki do uzupełnienia wniosku, zgodnie z wymogami nowych przepisów prawa. Spółka uzupełniła wniosek przy pismach z dnia 03.10.2014 r., z dnia 08.10.2014 r., z dnia 10.10.2014 r., z dnia 13.11.2014 r., z dnia 04.12.2014 r. oraz z dnia 12.12.2014 r. Ponadto przedłożył wyjaśnienia do wniosku przy pismach z dnia 16.01.2015 r. oraz z dnia 22.01.2015 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 06.02.2015 roku do dnia 27.02.2015 roku 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 tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Radomsko oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wniosku dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o pozwolenie zintegrowane dotyczy noworealizowanych trzech kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, zlokalizowanego w m. Płoszów, na terenie zakładu obejmującego działki nr ew. 398/1, 399, 400, 11/3, 12/3, 13/3, 15/3, 16/3, 17/3, 18/3, 19/3, 20/1, 20/3, 21/5, 22/4, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

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 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt.47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – faza II, obejmującego trzy kwatery, zlokalizowanego w m. Płoszów, 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.

Spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, przy ul. Stara Droga 85 pozwolono na wytwarzanie w ciągu roku określonych w decyzji ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji obejmującej trzy nowe kwatery składowiska w m. Płoszów, gmina Radomsko 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), z określeniem warunków odzysku tych odpadów. W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie określono miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R5, wytwarzanych w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, gdyż warunki magazynowania zostaną określone w odrębnej decyzji, obejmującej zlokalizowaną na terenie tego samego zakładu, instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Zezwolono również 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 nie przekroczy 45 000,000 Mg. Przeznaczone do unieszkodliwiania odpady stanowią odpady nie ulegające biodegradacji. W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie określono miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, wytwarzanych w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, gdyż warunki magazynowania zostaną określone w odrębnej decyzji, obejmującej zlokalizowaną na terenie tego samego zakładu, instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. 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.

W pozwoleniu zintegrowanym określono stan i skład i jakość ścieków przemysłowych, powstających w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. Źródłem powstawania tych ścieków są odcieki z trzech kwater składowiska oraz ścieki ze stanowiska mycia kół pojazdów (dezynfekcji).

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

Dokumentacje hydrogeologiczna i geologiczna dla tego terenu nie określały konieczności wykonania dodatkowego zewnętrznego rowu uniemożliwiającego dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska. Projekt budowy fazy II składowiska w Płoszowie nie obejmował realizacji rowu opaskowego.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu.

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 Radomsko przy piśmie z dnia 2 czerwca 2014 r., znak: KZP.6254.02.01.2014 oraz przez Wójta Gminy Gomunice przy piśmie z dnia 5 czerwca 2014 r., znak: GP.6220.1-04.2014. 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, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których

znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

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

Zawiadomieniem z dnia 10.03.2015 roku, znak: RŚVI.7222.140.2014.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony 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.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązany jest 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 wziął pod uwagę, że:

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

Pismem z dnia 26 listopada 2014 r., znak: RŚVI.7222.85.2014.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

POUCZENIE

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

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 7139,54 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 2011 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- 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.);
- prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, w tym zakres parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwość badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów w miejscowości Płozów wykonywany będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523);
- prowadzenia 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) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
P. M. S.
Komisarka i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska w Warszawie**
2. **WIOŚ w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych**

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: sekretariat.ro@lodzkie.pl
fax: 42 663 35 32, tel.: 42 663 36 08