

Dnia ..... 26 LIP. 2017 .....  
L.dz. .... 243/2017 .....

Lublin, dnia 18 lipca 2017 r.

RŚ-V.7222.41.2014.ILU

### DECYZJA NR PZ 16/2017

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. z dnia 13 lutego 2017 roku, bez znaku, uzupełnionego pismem z dnia 1 marca 2017 roku, znak: ZZOK/25/2017, pismem z dnia 16 marca 2017 roku, znak: ZZOK/35/2017, pismem z dnia 15 maja 2017 roku, bez znaku, pismem z dnia 24 maja 2017 roku, bez znaku oraz pismem z dnia 14 czerwca 2017 roku, bez znaku

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Nr PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU zmienioną decyzją NR PZ 24/2015 z dnia 23 września 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. NIP 538-183-61-22, Regon 060627212, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski w sposób następujący:

1) Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. prowadzi działalność związaną z gospodarowaniem odpadami.

W ramach tej działalności eksploatowane jest składowisko odpadów oraz instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” zlokalizowane w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski zgodnie z pkt 5 ppkt 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) zaliczane jest do kategorii instalacji 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 (instalacja IPPC).

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b) załącznika do powyższego rozporządzenia instalacją w gospodarce odpadami do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia (instalacja IPPC).

Obiekty Zakładu zlokalizowane są na działkach o numerach:

- kwatery składowiska – nr 2-1012, 2-1013, 2-1014;
- sortownia i kompostownia – nr 19-7, 19-9, 19-11, 19-12/1;
- zaplecze technologiczne i administracyjno-socjalne – część działki nr 19-12/1.

Składowisko eksploatowane jest przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. na podstawie umowy użyczenia zawartej w dniu 30 października 2012 roku pomiędzy Związkiem Komunalnym Gmin Powiatu Radzyńskiego a Zakładem Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o., którą oddano Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. w nieodpłatne użyczenie mienie nieruchomości i ruchome z przeznaczeniem na prowadzenie statutowej działalności Biorącego, w tym m.in. instalację składowiska odpadów „Adamki” wraz z infrastrukturą pomocniczą.

Lokalizacja eksploatowanych instalacji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski uchwalonego Uchwałą Nr XXXVIII/228/10 z dnia 28 października 2010 roku.

Inwestycja kwatery składowiska odpadów „Adamki” wraz z infrastrukturą oraz instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów są zgodne z zapisami „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubelskiego 2017” uchwalonego Uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego Nr XXIV/396/2012 z dnia 30 lipca 2012 roku. Zgodnie z podziałem województwa na regiony w „Planie...” instalacja zlokalizowana jest w Regionie Północno-Zachodnim.

Decyzją wydaną przez Wójta Gminy Radzyń Podlaski z dnia 26 czerwca 2006 roku, znak: BGK.7624/05/06 ustalono środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z sortownią oraz zapleczem technologicznym i administracyjno-socjalnym na

terenie istniejącego składowiska odpadów „Adamki” w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski. Decyzją z dnia 15 października 2015 roku, znak: A-OR.6220.2.8.2015 Wójt Gminy Radzyń Podlaski ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ZZOK w Adamkach.

Decyzją wydaną z upoważnienia Starosty Radzyńskiego z dnia 29 października 2007 roku, znak: AB.7351/391/2007 zatwierdzono projekt budowlany i udzielono pozwolenia na budowę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z sortownią oraz zapleczem technologicznym i administracyjno-socjalnym na terenie istniejącego składowiska odpadów „Adamki” w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.

Decyzją z dnia 6 września 2016 roku, znak: A-OR6220.10.10.2016 Wójt Gminy Radzyń Podlaski orzekł zgodność z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski i ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu pojemności eksploatowanej kwatery składowiska odpadów.”

## **2) Punkt I.1.1. otrzymuje brzmienie:**

### **„I.1.1. Charakterystyka instalacji składowiska odpadów (instalacji IPPC) oraz zastosowane technologie.**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Adamki” w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski ma charakter składowiska podpoziomowo-nadpoziomowego. Obejmuje jedną kwaterę o pojemności 53 280 m<sup>3</sup>. Pojemność składowa składowiska wynosi 52 122 Mg.

Dane kwatery składowiska:

- powierzchnia kwatery składowiska – 1,3 ha
- łączna powierzchnia kwatery składowiska wraz z obwałowaniem, zielenią izolacyjną oraz ogrodzeniem – 2,0 ha,
- zagłębienie dna kwatery składowiska poniżej poziomu terenu – 0,3-0,6 m,
- docelowa rzędna korony odpadów (przed rekultywacją) – 157,0 m n.p.m.

Dno i skarpy kwatery składowiska zostały uszczelnione sztuczną wykładziną bentonitową o grubości 6,5 mm. Powyżej ułożono warstwę geomembrany HDPE o grubości 2 mm. Na geomembranie wykonano drenaż odcieków z rur perforowanych o średnicy 200 mm odprowadzający odcieki do żelbetowego zbiornika. Geomembrana wraz z drenażem została zabezpieczona warstwą ochronną z gruntu piaszczystego o grubości 0,5 m.

Pod uszczelnieniem wykonano analogiczny drenaż melioracyjny z rur PCV o średnicy 100 mm z odprowadzeniem do odrębnej studni szczelnej.

Na kwaterze składowiska zaprojektowano 5 pionowych studni odgazowania. Studnie zbudowane będą z rur stalowych o średnicy 150 mm z kolumną żwirową budowaną wraz z rosnącym wsadem odpadów.

Wokół kwatery składowiska zaplanowano pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m. wykonane zostaną nasadzenia zieleni szybko rosnącej, np. typu sosna, olcha, topola i brzoza. Według projektu z skład pasa zieleni wejdą drzewa (60%) i krzewy (40%).

Obszar składowiska jest ogrodzony siatką, a wjazd na składowisko odbywa się poprzez zamykaną bramę.

Przy wjeździe na składowisko jest zlokalizowana najazdowa waga samochodowa do ważenia odpadów. Rejestracja pojazdów oraz ilości wwożonych odpadów odbywać się będzie za pomocą systemu elektronicznego.

Przy wyjeździe ze składowiska samochody będą przejeżdżać przez misę do dezynfekcji kół pojazdów.

Po zważeniu samochody z odpadami kierowane będą na linię sortowniczą. Wyselekcjonowane na linii odpady, w tym odpady palne, będą następnie magazynowane w boksach zadaszonych dla odpadów posortowanych, skąd po zgromadzeniu ilości transportowych będą odbierane przez uprawnionych odbiorców.

Odpady po segregacji, tzw. balast posortowniczy, nienadające się do odzysku, transportowane będą na kwaterę składowiska odpadów.

Wysegregowane na sicie bębnowym w sortowni odpady frakcji podsitowej o średnicy 0-80 mm będą transportowane do kompostowni. Efektem poddania odpadów procesowi kompostowania będzie wytworzony kompost, stanowiący nawóz lub odpad o kodzie 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).

Do monitoringu głębokości zalegania i jakości wód podziemnych służyć będą:

- dla poziomu nadglinowego – trzy piezometry (P<sub>I1</sub>, P<sub>I2</sub> zlokalizowane na odpływie wód podziemnych, P<sub>I3</sub> na dopływie),
- dla poziomu podglinowego – trzy piezometry (P<sub>II1</sub>, P<sub>II2</sub> zlokalizowane na odpływie wód podziemnych, P<sub>II3</sub> na dopływie)."

### 3) Punkt I.2.1.3. otrzymuje brzmienie:

**„I.2.1.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.**

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	3 000,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad w postaci stałej. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.	5 000,0
Opakowania z drewna	15 01 03	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna	300,0

<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Opis odpadu i właściwości</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
		tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Podstawowy skład: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne.	
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	1 500,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpad w postaci stałej. Opakowanie wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych.	2 000,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady szkła – np. butelki, szyby. Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.	4 500,0
Papier i tektura	19 12 01	Odpad w postaci stałej. Głównie celuloza.	3 000,0
Metale żelazne	19 12 02	Odpady w postaci stałej. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Ulegają korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	150,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Metale nieżelazne	19 12 03	<p>Odpady w postaci stałej. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się różnorodnością materiałową i asortymentową - głównie aluminium i miedź. Odpady ulegające korozji. Są to odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy.</p> <p>Dzieli się na trzy zasadnicze grupy: Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).</p>	100,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	<p>Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej.</p>	3 000,0
Szkło	19 12 05	<p>Odpad w postaci stałej. Szkło składa się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.</p>	3 500,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	<p>Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza).</p>	300,0
Tekstylnia	19 12 08	<p>Tekstylnia - we włókiennictwie ogół wyrobów (tkanin, dzianin itp.) otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Odpady w postaci stałej, składający się głównie z włókien naturalnych i sztucznych.</p>	300,0
Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	<p>Odpad powstaje przy segregacji odpadów np. opakowaniowych, komunalnych, i składa się z frakcji, które można spalić. Odpady powstają po rozdrobnieniu do frakcji 20 – 30 mm i zmieszaniu jednego lub kilku rodzajów odpadów o właściwościach palnych, o kaloryczności zbliżonej do węgla kamiennego.</p>	10 000,0

<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Opis odpadu i właściwości</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm	19 12 12	Odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm, pochodzące z sortowni - odpady biodegradowalne, mineralne oraz drobne odpady stałe. Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, papieru, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Kolor zróżnicowany.	15 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm	19 12 12	Odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm, pochodzące z sortowni - pozostały na taśmie balast z mechanicznej obróbki odpadów, nie nadający się do odzysku surowcowego. Odpad stały, o zróżnicowanym kolorze.	15 000,0

**4) Punkt I.2.2.9. otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.9. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok):**

<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
Odpadowa masa roślinna	02 01 03	500,0
Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	500,0
Inne niewymienione odpady	02 02 99	10,0
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	100,0
Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	100,0
Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01	100,0
Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	100,0
Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	100,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	200,0
Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	200,0
Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	50,0
Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	300,0
Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	100,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	10,0

<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
Opakowania z drewna	15 01 03	10,0
Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	10,0
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	100,0
Drewno	17 02 01	10,0
Skratki	19 08 01	300,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 500,0
Papier i tektura	19 12 01	10,0
Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	10,0
Papier i tektura	20 01 01	10,0
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	2 000,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	100,0
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	6 500,0
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0

Łączna masa odpadów wprowadzanych na instalację nie może być większa niż 6 500 Mg/rok.”

**5) Dodaje się punkt I.2.2.10., który otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.10. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych zebranych selektywnie (proces odzysku R3 prowadzony w instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok):**

<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Opis odpadu i właściwości</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	<p>Fracja podsitowa stabilizatu o granulacji poniżej 20 mm spełniająca wymagania dla stabilizatu.</p> <p>Odpad wytworzony w wyniku przesiewania stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm</p> <p><u>Skład chemiczny:</u>  metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa sztuczne (PP, PE, PCV), szkło (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.)), pozostałości organiczne (aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka, fosfor), papier (celuloza, hemicelulozy, lignina z dodatkiem wypełniaczy i barwników), elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne)</p> <p><u>Właściwości:</u></p>	5 000,0



<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Opis odpadu i właściwości</b>	<b>Masa [Mg/rok]</b>
		Odpad w postaci stałej, łatwopalny, Barwa – ciemna, ziemista, zapach – od neutralnego po gnilny. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.	
Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpady po biologicznym przetwarzaniu frakcji o wielkości co najmniej 80 mm ulegającej biodegradacji. Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia m.in. w postaci tworzyw sztucznych (PP, PE, PCV), szkła (krzemionka, tlenki (sodu, potasu, wapnia)), metali (np. stal), kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów. Odpady w postaci stałej.	5 000,0

Łączna masa odpadów wytwarzanych w ciągu roku nie może być większa niż 5 000 Mg/rok.”

**6) Dodaje się punkt I.2.2.11., który otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.11. Ustaliam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.2.:**

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- a) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku – łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenienie się odpadów w środowisku.”

**II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU z późniejszymi zmianami, którą udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:**

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski, pozostają bez zmian.

#### **UZASADNIENIE**

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie nr PZ 2/2015 z dnia 23 stycznia 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU z późniejszymi zmianami udzielono Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia zlokalizowanych w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski.

Wnioskiem z dnia 13 lutego 2017 roku, bez znaku Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. wystąpił do tut. Organu o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 1 marca 2017 roku, znak: ZZOK/25/2017, pismem z dnia 16 marca 2017 roku, znak: ZZOK/35/2017, pismem z dnia 15 maja 2017 roku, bez znaku, pismem z dnia 24 maja 2017 roku, bez znaku oraz pismem z dnia 14 czerwca 2017 roku, bez znaku.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 22/2017 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, zawiadomieniem z dnia 23 maja 2017 roku, znak: RŚ-V.7222.41.2014.ILU, zamieszczonym na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz na tablicy ogłoszeń Departamentu Rolnictwa i Środowiska tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalację w terminie od 29 maja do 20 czerwca 2017 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzyń Podlaski w terminie od 30 maja do 11 lipca 2017 roku.

W terminie 21 dni, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2022”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 2 grudnia 2016 roku Nr XXIV/349/2016, instalacje eksploatowane przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski znajdują się w Regionie Północno-Zachodnim. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych posiadają status regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK). Eksploatowane na terenie Zakładu składowisko posiada status instalacji zastępczej w przypadku gdy instalacja RIPOK ulegnie awarii lub z innych przyczyn nie będzie mogła przyjąć odpadów jak i do czasu uruchomienia instalacji RIPOK w regionie.

Konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego wynika z podniesienia rzędnych składowania odpadów, a tym samym zwiększenia pojemności instalacji. Zmianie uległy także rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz wytworzonych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz warunki postępowania z tymi odpadami. Zmian dokonano w punktach: I.1., I.1.1., I.2.1.3., I.2.2.9., I.2.2.10., I.2.2.11., tym samym powyższe punkty otrzymały brzmienie jak w niniejszej decyzji. Wniosek Strony uwzględniono w całości.

Zmianie ww. decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony. Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Gołąb*  
Łukasz Gołąb  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

### Otrzymuje:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych  
w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o.  
ul. Lubelska 5  
21-300 Radzyń Podlaski

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (w wersji elektronicznej)  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie  
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 235/2017 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.), zgodnie z pkt 46 i pkt. 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. Opłatę uiszczono w dniu 28 lutego 2017 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.