

Lublin, dnia 7 października 2016 r.

RŚ-V.7222.41.2014.ILU

DECYZJA NR PZ 26/2016

Wpłynęło do Z.Z.O.K.  
w Adamkach k. Radzyna Podl.  
Sp. z o.o.  
Dnia ..... 02.11.2016 .....  
L.dz. .... 428/2016 .....

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. złożonego w tut. Urzędzie w dniu 1 lipca 2016 roku przez pełnomocnika, Pana Marcina Jęsko, uzupełnionego pismem z dnia 28 września 2016 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/Radzynia 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. Radzynia 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. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., którą oddano Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia 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.”

## **2) Punkt I.1.2.1. otrzymuje brzmienie:**

### **„I.1.2.1. Biologiczne przetwarzanie odpadów.**

Odpady frakcji podsitowej (0-80 mm) zmieszanych odpadów komunalnych trafiają do procesu stabilizacji tlenowej, który zachodzi na rozbudowanej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Instalacja ma wydajność 9 700 Mg/rok. Na instalację trafiają również odpady biodegradowalne i zielone zebrane selektywnie, ale proces ich przetwarzania zachodzi odrębnie.

Odpady frakcji podsitowej (0-80 mm) zmieszanych odpadów komunalnych wydzielone w części mechanicznej instalacji transportowane są do bioreaktorów stabilizacji tlenowej, gdzie zachodzi faza intensywnej stabilizacji tlenowej. Trwa ona przez okres minimum 2 tygodni, aż do uzyskania parametru  $AT_4$  poniżej 20 mg  $O_2/g$  suchej masy. Odpady poddawane intensywnej stabilizacji są nawilżane i napowietrzane. Obieg powietrza kontrolowany jest przez instalację wentylacyjną. Dla każdego z 4 bioreaktorów do napowietrzania służy wentylator napowietrzający – 1 sztuka dla każdego reaktora. Powietrze włączane jest do pięciu kanałów napowietrzająco-odwadniających, a następnie pod materiał przeznaczony do procesu. Po pierwszym etapie intensywnej stabilizacji odpady transportuje się na plac dojrzewania, gdzie są formowane w pryzmy. Odpady w pryzmach są nawilżone poprzez hydrant zasilany ze zbiornika odcieków. Przerzucanie pryzm odpadów odbywa się raz na tydzień. Faza dojrzewania odpadów na placu prowadzona jest przez okres 6-10 tygodni. Powstały w procesie stabilizat może być przesiany na sicie 0-20 mm.

Proces biologicznego przetwarzania odpadów odbywa się także w kompostowni kontenerowo-pryzmowej dla odpadów frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych oraz kompostowni pryzmowej dla odpadów biodegradowalnych i zielonych

zebranych selektywnie.

Kompostownia kontenerowo-pryzmowa składa się z 8 kontenerów, stacji sprężarkowej, centrali sterowania, systemów napowietrzania i odpowietrzania wraz z systemem rurociągów oraz biofiltra. Jej wydajność to 3 000 Mg odpadów/rok. Intensywna faza kompostowania kontenerowego będzie trwała średnio 14-21 dni. Po jej zakończeniu kompost przez ok. 4-6 tygodni będzie dojrzewał w pryzmach. Kompostowanie na tym etapie będzie przebiegało w warunkach naturalnych w procesie dynamicznym – w pryzmach na placu kompostowym w wyniku regularnego przerzucania materiału.

Kompostowanie odpadów biodegradowalnych i zielonych zebranych selektywnie odbywa się na pryzmach uformowanych na placu. Wydajność kompostowni pryzmowej wynosi 3 500 Mg/rok. Efektem tego procesu jest kompost.”

**3) Punkt I.2.2.7. otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.7. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych (proces unieszkodliwiania D8 prowadzony w instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok):**

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	9 700,0

**4) Dodaje się punkt I.2.2.8., który otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.8. Ustalam rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w procesie stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych (proces unieszkodliwiania D8 prowadzony w instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok):**

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Frakcja podsitowa stabilizatu o granulacji poniżej 20 mm spełniająca wymagania dla stabilizatu. Odpad wytworzony w wyniku przesiewania stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm <u>Skład chemiczny:</u> metale żelazna i nieżelazne (np. miedź, srebro, aluminium), tworzywa	8 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
		<p>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 (kaczuk/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>  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.</p>	
Inne niewymienione odpady	19 05 99	<p>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.</p>	8 000,0

Łączna masa odpadów wytwarzanych w ciągu roku nie może być większa niż 8 000 Mg/rok."

**5) Dodaje się punkt I.2.2.9., który otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.2.9. Ustalam 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.

**6) Punkt I.2.3.1. otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.3.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 w 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:**

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Inne niewymienione odpady	19 05 99	10 500,0
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	15 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 200,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0

**7) Punkt I.2.5.1. otrzymuje brzmienie:**

**„I.2.5.1. Ustalam rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k/Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o. w miejscowości Biała, gmina Radzyń Podlaski:**

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
Zużyte opony	16 01 03
Tworzywa sztuczne	17 02 03
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
Tworzywa sztuczne	20 01 39

**8) Punkt I.3.1. otrzymuje brzmienie:**

**„I.3.1. Ilość pobieranej wody z wodociągu komunalnego.**

Ilość pobieranej wody na cele socjalno-bytowe i cele technologiczne z gminnej sieci wodociągowej będzie wynosić:

$$Q_{\text{roczne}} = 3\,790,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**9) Punkt I.3.2.1. otrzymuje brzmienie:**

**„I.3.2.1. Ilość ścieków przemysłowych.**

Maksymalna ilość ścieków przemysłowych, wytworzonych w obrębie instalacji składowiska odpadów, wywożonych do oczyszczalni ścieków, wynosi:

- dla odcieków z kwatery składowiska:

$$Q_{\text{roczne}} = 715,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

- dla odcieków z terenu kompostowni kontenerowo-pryzmowej:

$$Q_{\text{roczne}} = 118,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

– dla odcieków z instalacji stabilizacji tlenowej:

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

– dla ścieków bytowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 2\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,0
BZT <sub>5</sub>	mg/l	400
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l	800
Zawiesiny ogólne	mg/l	420



- dla ścieków z myjni płytowej:

$$Q_{\text{roczne}} = 750,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

- dla ścieków z brodzika do dezynfekcji kół pojazdów:

$$Q_{\text{roczne}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

- dla ścieków z kompostowni pryzmowej odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie:

$$Q_{\text{roczne}} = 38,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1 000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	µg/l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,03
Cynk	mg Zn/l	5
Miedź	mg Cu/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Kadm	mg Cd/l	0,2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2

Na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska konieczne jest uzyskanie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.”

#### **10) Punkt I.5. otrzymuje brzmienie:**

##### **„I.5. Dopuszczalne poziomy hałasu.**

Do źródeł hałasu na terenie Zakładu należą głównie:

- wentylacja hali sortowni,
- praca wentylatorów instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok,
- transport samochodowy,
- praca sprzętu składowiskowego, tj. wózka widłowego, przyczepki, ciągnika.

Wszystkie te źródła pracują w otwartym terenie. Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu na terenie zakładu kształtuje się w przedziale od 74 do 102 dB. Sprzęt pracuje w ciągu dnia w godzinach od 7<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej występujące w odległości ok. 340 m w kierunku północnym od granicy składowiska odpadów.

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem Zakładu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
  - $L_{AeqD} = 55$  dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
  - $L_{AeqN} = 45$  dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).”

**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 złożonym w tut. Urzędzie w dniu 1 lipca 2016 roku przez pełnomocnika, Pana Marcina Jęsko, 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 28 września 2016 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 2013 r., poz. 1235 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 258/2016 ([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 14 lipca 2016 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 20 lipca do 11 sierpnia 2016 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radzyń Podlaski w terminie od 21 lipca do 16 sierpnia 2016 roku.

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

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2017 r.”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 30 lipca 2012 roku Nr XXIV/396/2012, 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. Składowisko odpadów oraz instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych posiadają status instalacji zastępczych zarówno do czasu uruchomienia instalacji RIPOK jak i w przypadku gdy instalacja RIPOK ulegnie awarii lub z innych przyczyn nie będzie mogła przyjąć odpadów. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów posiada status instalacji zastępczej do czasu uruchomienia instalacji RIPOK w regionie.

Zmiana udzielonego pozwolenia zintegrowanego spowodowana została przede wszystkim koniecznością włączenia do pozwolenia nowej części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – instalacji stabilizacji tlenowej o wydajności 9 700 ton/rok. W związku z powyższym zmianie uległy punkty decyzji dotyczące gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz hałasu (dodatkowe źródła w postaci nowych wentylatorów). Ponadto zweryfikowano rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na składowisku oraz rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie Zakładu. Zmian dokonano w punktach: I.1., I.1.2.1., I.2.2.7., I.2.2.8., I.2.2.9., I.2.3.1., I.3.1., I.3.2.1. i I.5., 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.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**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  
poprzez pełnomocnika:  
Pan Marcin Jęško  
AK NOVA Sp. z o.o.  
ul. Mrągowska 3  
60-161 Poznań

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 381/2016 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 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 30 czerwca 2016 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.