

Lublin, dnia 20 września 2016 r.

RŚ-V.7222.1.2015.ILU

## DECYZJA NR PZ 22/2016

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 Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. z dnia 8 lipca 2016 roku, znak: PS/5120/03-1/2016, uzupełnionego pismem z dnia 25 sierpnia 2016 roku, znak: PS/5120/03-2/2016

**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 10/2015 z dnia 27 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU, którą udzielono Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o., NIP 712-015-02-95, Regon 430981982, 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 (niecka nr 2), zlokalizowanej w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów w sposób następujący:**

**1) Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:**

**„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie przy al. Piłsudskiego 15 prowadzi działalność w zakresie gospodarowania odpadami polegającą na eksploatacji instalacji do składowania odpadów.

Instalacja do składowania odpadów, 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), zaliczana 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 (instalacje IPPC). Obecnie eksploatowana niecka nr 2 jest częścią Etapu I inwestycji polegającej na budowie składowiska odpadów w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów.

Działalność związana z prowadzeniem składowiska (niecka nr 2) realizowana jest w granicach jednej nieruchomości, na działkach o numerach ewidencyjnych:

- w Wólce Rokickiej: części działek 1050/1, 1051/1, 1053/1, 1054/3, 1055/2, 1058, 1061/1, 1067/1;
- w Rokitnie: części działek 571, 564, 565/2, 566/2, 567/4, 567/7, 568/3, 569/3, 570/2, 1283/1, 1283/2, 1284/2, 1285/2, 1286/2, 1287/4, 1287/5, 1287/6, 1289/1, 1527/2, 1528/2, 1529/1, działki 1281, 1282, 1284/1, 1285/1, 1286/1, 1287/3, 1527/1, 1528/1, których łączna powierzchnia wynosi 14,6482 ha.

Niecka nr 2 składowiska zlokalizowana jest na działkach 1284/1, 1284/2, 1285/1, 1285/2, 1286/1, 1286/2, 1287/3, 1287/4, 1287/5, 1287/6, 1527/1, 1527/2, 1528/1, 1528/2, 1529/1 oraz z uwagi, że niecka nr 2 przylega do zamkniętej już niecki nr 1, także na częściach działek 564, 565/2, 566/2, 567/4, 567/7, 568/3, 569/3 i 570/2. Powierzchnia inwestycyjna niecki nr 2 wynosi 6,95 ha, natomiast powierzchnia niecki w koronie wynosi 5,80 ha.

Właścicielem terenu i instalacji jest Gmina Miasto Lublin. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. zarządza instalacjami na podstawie umowy najmu nr 84/GM/15 zawartej pomiędzy MPWiK Sp. z o.o. a Gminą Miasto Lublin w dniu 6 marca 2015 roku.

Lokalizacja instalacji do składowania odpadów jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Lubartów. Są to tereny oznaczone symbolem „NU” – gromadzenie odpadów (Uchwała Rady Gminy Lubartów Nr XVII/94/2000 z dnia 13 marca 2000 roku, zmieniona Uchwałą Nr XVI/109/08 z dnia 25 czerwca 2008 roku oraz Uchwałą Nr XXII/155/12 z dnia 18 grudnia 2012 roku).

Zgodnie z zapisami „Planu gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2017” instalacja do składowania odpadów uzyskała status instalacji zastępczej dla Regionu Centralnego.

Składowisko otoczone zostało pasami zieleni o szerokości 10 metrów. Wszystkie elementy infrastruktury składowiska zostały zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych poprzez kompleksowe ogrodzenie wykonane z siatki o wysokości 1,75 m. Bramy są zamykane. Teren składowiska jest dozorowany.

Odpady wwożone na teren składowiska są ważone na wadze samochodowej o nośności 40 ton, która współpracuje z programem komputerowym służącym do rejestracji dostaw. Przy wyjeździe ze składowiska samochody przejeżdżają przez brodzik do dezynfekcji kół pojazdów o pojemności 2 m<sup>3</sup>.

Do monitoringu głębokości zalegania i jakości wód podziemnych w związku z eksploatacją niecki nr 2 służą cztery piezometry (P5 zlokalizowany na dopływie wód podziemnych, P0, P1 i P2 na odpływie).”



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

### „I.1.1. Charakterystyka instalacji – niecka nr 2 (instalacja IPPC).

Instalacja do składowania odpadów (niecka nr 2) jest instalacją istniejącą. Położona jest w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów. Instalacja ma charakter składowiska podpoziomowo-nadpoziomowego.

Dane kwatery składowiska:

- powierzchnia kwatery w koronie – ok. 5,80 ha
- powierzchnia dna kwatery – ok. 2,21 ha
- pojemność kwatery – 1 628 955 m<sup>3</sup>
- całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania – 1 409 726 Mg
- docelowa rzędna składowiska – 211,30 m n.p.m.

Dno kwatery uszczelnione zostało dwiema nieprzepuszczalnymi warstwami geomembrany:

- dolna z maty bentonitowej, ułożona na warstwie wyrównawczej z piasku,
- górna z folii PEHD o grubości 2 mm, ułożona na warstwie dystansowej z piasku o grubości 30 cm.

Zbocza niecki wyłożono folią PEHD o grubości 2 mm, połączoną z folią w dnie niecki.

System drenażowy wód odciekowych w niecce nr 2 znajduje się w warstwie piasku o grubości 60 cm ułożonej na górnej warstwie izolacyjnej (tzw. drenaż roboczy). Ponadto pomiędzy bentomatą a folią PEHD ułożono drenaż kontrolny, którego zadaniem jest odprowadzenie odcieku w razie awaryjnego rozszczelnienia górnej geomembrany. Wody odciekowe odprowadzane są grawitacyjnie do komory czerpalnej przepompowni odcieków, skąd są przetłaczane do dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 25m<sup>3</sup> każdy. Ścieki wozami asenizacyjnymi odwożone są do własnych oczyszczalni ścieków.

Składowisko wyposażone jest w instalację do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego, który wykorzystywany jest energetycznie. Instalacja ta ujmuje gaz z niecki nr 1 i niecki nr 2.

Monitoring wód podziemnych prowadzony jest w oparciu o sieć piezometrów (P0, P1, P2, P5) zlokalizowanych w obrębie składowiska (P5 zlokalizowany na dopływie wód podziemnych, P0, P1 i P2 na odpływie).

#### Technologia składowania

Składowisko jest eksploatowane metodą poziomą, polegającą na układaniu odpadów warstwami o średniej miąższości ok. 2 m. Między warstwami układana jest warstwa izolacyjna z materiału inertnego lub z odpadów. Odpady składowane są na działkach roboczych, tworzących dwa pasy robocze, eksploatowane w sposób naprzemienny. Warstwy odpadów oddzielane są warstwą izolacyjną o grubości 15-30 cm. Formowanie i zagęszczanie odpadów odbywa się za pomocą spycharki i kompaktora. Deponowanie odpadów realizowane będzie w czterech etapach, zależnie od uzyskanej rzędnej składowania odpadów:

- etap I – do rzędnej 204,60 m n.p.m.
- etap II – do rzędnej 206,80 m n.p.m.
- etap III – do rzędnej 209,00 m n.p.m.
- etap IV – do rzędnej 211,30 m n.p.m.

Warstwy odpadów, które będą powstawały w etapach I-III kształtowane będą bez spadków podłużnych i poprzecznych. Odpady deponowane w IV etapie będą kształtowane ze spadkiem poprzecznym w kierunku południowym.”

### 3) Punkt I.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 na instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton (niecka nr 2).

Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania w sposób nieselektywny na składowisku w m. Rokitno:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	10 000,0
Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	10 000,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	15 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	50 000,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	200,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	200,0
Skratki	19 08 01	2 000,0
Zawartość piaskowników	19 08 02	2 000,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	200,0
Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	1 000,0
Inne niewymienione odpady	19 09 99	300,0
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	15 000,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	15 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	3 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	300,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach – popiół pochodzący z gospodarstw domowych	20 03 99	3 000,0



Odpady pochodzące z kłesk żywiolowych dopuszczone do unieszkodliwiania na wydzielonej części niecki nr 2 składowiska w m. Rokitno:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	200,0

**4) Punkt I.2.2.2. otrzymuje brzmienie:**

„I.2.2.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku R5 w ciągu roku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony 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 (niecka nr 2).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	40 000,0
Zużyte opony	16 01 03	5 000,0
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000,0
Gruz ceglany	17 01 02	2 000,0
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0

**5) Punkt I.2.2.3. otrzymuje brzmienie:**

„I.2.2.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton (niecka nr 2).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
<b>Proces rekultywacji technicznej R5</b>		
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	60 000,0
Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	20 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Popioły lotne z węgla	10 01 02	10 000,0
Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	10 000,0
Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	10 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	50 000,0
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	10 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50 000,0
<b>Proces rekultywacji biologicznej R3</b>		
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	20 000,0

#### 6) Punkt I.7.3.1. otrzymuje brzmienie:

##### „I.7.3.1. Monitoring w związku z prowadzeniem instalacji do składowania odpadów.

Monitoring wód odciekowych powinien być realizowany na podstawie:

- monitorowania składu wód odciekowych z kwatery składowiska. Monitoring w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy;

▪ **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn pH,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Próby odcieków do badań składu wód odciekowych należy pobierać z miejsc ich gromadzenia, tj. ze zbiorników odcieków.

Monitoring wód podziemnych należy prowadzić z co najmniej 3 otworów obserwacyjnych wykonanych na każdym poziomie wodonośnym, z których jeden usytuowany jest na dopływie wód podziemnych i dwa na odpływie wód podziemnych ze składowiska.

Monitoring składu wód podziemnych, w fazie eksploatacyjnej należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące, natomiast w fazie poeksploatacyjnej 1 raz na 6 miesięcy.

▪ **badaniom podlegają następujące parametry wskaźnikowe:**

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny OWO,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),



- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Poziom wód podziemnych (pomiar głębokości do zwierciadła wody) we wszystkich piezometrach, należy prowadzić 1 raz na 3 miesiące w fazie eksploatacyjnej, natomiast 1 raz na 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

W odniesieniu do ścieków przekazywanych do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym, ilość ścieków oznaczana będzie w układzie miesięcznym.

Sposób ewidencjonowania ilości ścieków wywożonych taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków – na podstawie wyników pomiarów w rejestrach dotyczących gospodarki wodno-ściekowej.

Ponadto zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację nakłada się dodatkowy obowiązek prowadzenia monitoringu w zakresie badania wód z piezometrów PV (na kierunku napływu wód podziemnych) i P0 (na kierunku odpływu wód podziemnych) z częstotliwością 2 razy w roku tj. w okresie wiosny i jesieni. Badaniom podlegają następujące wskaźniki zanieczyszczeń:

- azot ogólny,
- azot azotanowy,
- azot azotynowy,
- azot amonowy,
- fosfor ogólny,
- siarczany,
- chlorki. ”

#### **7) Punkt I.7.8. otrzymuje brzmienie:**

##### **„I.7.8. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.**

Wszelkie badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu instalacji powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wyniki monitoringu należy ewidencjonować oraz przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Prowadzący instalację jest obowiązany przekazywać wyniki wykonywanych pomiarów organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

Roczne raporty zawierające wyniki położenia zwierciadła wody oraz jakości wód podziemnych i wód odciekowych należy przysyłać do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.”

II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 10/2015 z dnia 27 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU, którą udzielono Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie 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 (niecka nr 2), zlokalizowanej w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów, 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 10/2015 z dnia 27 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU udzielono Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie 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 (niecka nr 2), zlokalizowanej w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów.

Wnioskiem z dnia 8 lipca 2016 roku, znak: PS/5120/03-1/2016 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. wystąpiło do tut. Organu o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 25 sierpnia 2016 roku, znak: PS/5120/03-2/2016.

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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 259/2016 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) organem ochrony środowiska, właściwym do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Lubelskiego.

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 26 lipca 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.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 pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalację, tj. w siedzibie MPWiK w Lublinie Sp. z o.o. przy ul. Piłsudskiego 15 w Lublinie, w terminie od 2 do 23 sierpnia 2016 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Lubartów, wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Rokitno, Wólka Rokicka, Wólka Rokicka-Kolonia oraz umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Lubartów (BIP) w terminie od 16 sierpnia do 6 września 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, instalacja do składowania odpadów w m. Rokitno znajduje się w Regionie Centralnym i posiada status instalacji zastępczej.

Zmiana udzielonego pozwolenia zintegrowanego wynika przede wszystkim z podniesienia rzędnych składowania odpadów, a tym samym zwiększenia pojemności instalacji. Zmianie uległy rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania oraz przetwarzania w procesie odzysku w instalacji do składowania odpadów. Ponadto zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację nałożono dodatkowe obowiązki w zakresie prowadzenia badań wód z piezometrów PV i P0 z częstotliwością 2 razy w roku oraz w zakresie przekazywania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie rocznych raportów zawierających wyniki położenia zwierciadła wody oraz jakości wód podziemnych i wód odciekowych. Powyższe zmiany wprowadzone zostały w zakresie określonym w punktach: I.1., I.1.1., I.2.1.1., I.2.2.2., I.2.2.3., I.7.3.1., I.7.8. decyzji, które otrzymują brzmienie jak w niniejszej decyzji. W ww. decyzji, zmieniającej decyzję pozwolenie zintegrowane uwzględniono w całości wnioski strony.

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. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 15  
20-407 Lublin

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 359/2016 ([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. 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.