

Lublin, dnia 27 maja 2015 r.

RŚ-V.7222.1.2015.ILU

### DECYZJA NR PZ 10/2015

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1; art. 183 ust. 1; art. 184 ust. 1; art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt: 1, 2, 3 i 5; ust. 3 pkt: 1, 3, 4, 5 i 7; art. 193 ust. 1 pkt 3 i ust. 3; art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, pkt. 3, ust. 4 i ust. 6, art. 204 ust. 1; art. 211 ust. 1, ust. 2, art. 224 ust. 1, ust. 2 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- § 1 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),
- § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. z dnia 8 stycznia 2015 roku, bez znaku, uzupełnionego pismem z dnia 15 kwietnia 2015 roku, znak: PS/5120/05-1/2015 oraz pismem z dnia 14 maja 2015 roku, znak: PS/5120/05-2/2015

**orzekam:**

**I. Udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie przy al. Piłsudskiego 15, 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 pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (niecka nr 2), zlokalizowanej w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów.**

## 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, 566, 567/1, 567/2, 568, 569, 570, 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, 566, 567/1, 567/2, 568, 569 i 570. 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).

### **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 – 1 462 455 m<sup>3</sup>
- całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania – 1 215 470,00 Mg
- docelowa rzędna składowiska – 202,75 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 czerpальной 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 naprzemianległy. Wielkość działki roboczej wynika z ilości odpadów deponowanych w ciągu tygodnia. Zgodnie z założeniami projektu budowlanego można przyjąć, że tygodniowa działka robocza może mieć szerokość ok. 24 m i długość ok. 80 m. Kierunki układania odpadów na pasach roboczych w kolejnych warstwach są do siebie prostopadłe. Warstwy odpadów oddzielane są warstwą izolacyjną o grubości 30 cm. Formowanie i zagęszczanie odpadów odbywa się za pomocą spycharki i kompaktora.

#### **I.1.2. Charakterystyka instalacji – instalacja do odgazowania.**

Na terenie składowiska w Rokitnie zainstalowano instalację do ujmowania i wykorzystywania gazu składowiskowego. Instalacją objęty został teren niecki nr 1 i niecki nr 2. Na niecce nr 1, której eksploatacja została już zakończona, znajduje się 29 studni odgazowujących, z których gaz składowiskowy odprowadzany jest niezależnymi przewodami do komory kondensatu, usytuowanej przed modułem przygotowania biogazu. W komorze kondensatu następuje odwodnienie przewodów i odprowadzenie kondensatu do kanalizacji sanitarnej. Moduł przygotowania biogazu wyposażony jest w urządzenia do odsysania, filtrowania, przesyłania i analizy biogazu pozyskiwanego ze składowiska wraz z zabezpieczeniami. Przygotowany gaz składowiskowy zostaje kierowany do spalania w gazogeneratorze. Energia powstająca ze spalania gazu składowiskowego jest przetwarzana na energię elektryczną w agregacie prądotwórczym. Agregat jest w stanie spalić 250m<sup>3</sup>/h biogazu i może wytworzyć ok. 470-500 kW energii elektrycznej. W czasie rozruchu lub przerw w pracy agregatu prądotwórczego pracuje pochodnia do spalania gazu.

Instalacja do odgazowania niecki nr 2, składająca się docelowo z 32 studni odgazowujących (obecnie zamontowano 7 studni), jest połączona z instalacją do odgazowania niecki nr 1. Docelowo planuje się uruchomienie drugiego agregatu prądotwórczego o analogicznych parametrach.

Z uwagi na energetyczne wykorzystanie biogazu, zastosowano połączenie studni biogazowych do stacji zbiorczych, umożliwiających ich indywidualną regulację. Studnie ze stacją zbiorczą połączone są rurociągami z rur PE o średnicy  $\varnothing 90$  mm.

## I.2. Gospodarka odpadami.

### I.2.1. Proces przetwarzania odpadów – unieszkodliwianie na składowisku.

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	10 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	35 000,0
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
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	500,0
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

**I.2.1.3. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.1.:**

- a) Odpady nie będą magazynowane.
- b) Unieszkodliwianie odpadów należy prowadzić zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska, zatwierdzoną decyzją wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego.
- c) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenienie się odpadów w środowisku.
- d) Na składowisku mogą być deponowane wyłącznie odpady spełniające kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określone w obowiązujących przepisach w tym zakresie.
- e) Procedura przyjęcia odpadów na składowisko powinna odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach w tym zakresie.

**I.2.2. Proces przetwarzania odpadów – odzysk na składowisku.**

**I.2.2.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku na warstwy izolacyjne oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych w procesie R5 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>
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	4 000,0
Gruz ceglany	17 01 02	500,0
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	2 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1 000,0

**I.2.2.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do budowy skarp w procesie R5 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>
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

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
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

**I.2.2.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do wykonania okrywy rekultywacyjnej w procesie R3 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>
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
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	20 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50 000,0

**I.2.2.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.2.2.:**

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku 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 – dla odpadów poddawanych odzyskowi, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego zarządzający składowiskiem posiada tytuł prawny.
- c) Odpady powinny być magazynowane w wyznaczonym miejscu na utwardzonym terenie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- d) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przeznaczone na przesypki powinny być rozdrobnione.
- e) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

### I.3. Gospodarka wodno-ściekowa.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. nie pobiera wody powierzchniowej ani podziemnej do celów eksploatacji instalacji do składowania odpadów.

W związku z funkcjonowaniem instalacji do składowania odpadów wytwarzane są ścieki technologiczne w postaci wód odciekowych ze składowiska.

Wody odciekowe z niecki nr 2 odprowadzane są grawitacyjnie do komory czerpalnej przepompowni odcieków, skąd są przetłaczane do 2 zbiorników retencyjnych o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy. Następnie za pomocą wozów asenizacyjnych ścieki trafiają do własnych oczyszczalni ścieków.

#### I.3.1. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych – odcieków ze składowiska.

Maksymalna ilość ścieków przemysłowych – odcieków ze składowiska, wytworzonych w obrębie instalacji niecki składowiska, kierowanych do własnych oczyszczalni ścieków, wynosi:

$$Q_{\text{roczne}} = 37\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy maksymalnych stężeniach wskaźników:

<i>Wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalne stężenie</i>
Odczyn pH		6,5-9,5
Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	35 000
OWO	mg/l	2 500
Miedź	mg Cu/l	1,0
Cynk	mg Zn/l	5,0
Ołów	mg Pb/l	1,0
Kadm	mg Cd/l	0,4
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr <sup>+6</sup> /l	0,2
Rtęć	mg Hg/l	0,1
WWA	μg/l	2,0

### I.4. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Źródłami hałasu na terenie instalacji do składowania odpadów zarządzanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. jest głównie praca maszyn i urządzeń związanych z eksploatacją składowisk oraz transport samochodowy. Poziom mocy akustycznej samochodów, maszyn i urządzeń podczas pracy kształtuje się w przedziale od 102 do 104 dB. Sprzęt na składowisku pracuje w ciągu dnia w godzinach od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>, z wyjątkiem instalacji do odgazowania, która pracuje przez całą dobę.



Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 1 500 m w kierunku północno-wschodnim oraz 1 250 m w kierunku zachodnim od granic terenu składowiska.

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem instalacji składowiska odpadów 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).

### **I.5. Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych.**

Praca instalacji i urządzeń w warunkach odbiegających od normalnych odbywać się będzie w przypadku okresowych zatrzymań i uruchomień instalacji związanych z okresowymi przeglądami konserwacyjnymi i remontami maszyn i urządzeń oraz w przypadku różnego rodzaju awarii instalacji.

### **I.6. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.**

#### **I.6.1. Metody ochrony środowiska wodnego.**

Ochronę środowiska wodnego zapewni stosowanie następujących metod i technik:

- zabezpieczenie dna i skarp niecki składowiska poprzez warstwy uszczelniające,
- ujęcie wód odciekowych w systemy drenarskie i odprowadzenie ich do 2 szczelnych zbiorników o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy, a stamtąd do oczyszczalni ścieków,
- wykonanie otworów obserwacyjnych, w których prowadzony jest monitoring wód podziemnych.

#### **I.6.2. Metody ochrony powietrza.**

Metody ochrony powietrza:

- ujęcie i wykorzystanie powstałego w instalacji gazu składowiskowego,
- utworzenie pasa zieleni izolacyjnej wokół składowiska,
- technologia przetwarzania odpadów, która polega na deponowaniu na składowisku odpadów po procesie przetwarzania w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Metodą zabezpieczenia otoczenia przed unoszeniem zanieczyszczeń typu mechanicznego ze składowiska odpadów jest zachowanie reżimu technologicznego na składowisku, w tym zagęszczanie i przykrywanie warstwą izolacyjną gromadzonych odpadów.

Podstawowym elementem ograniczającym zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń jest warstwa izolacyjna, wykonana z materiału obojętnego dla środowiska oraz pas zieleni wokół składowiska, na którym ulegają wytrąceniu i rozrzedzeniu zanieczyszczenia oraz pyły.

Przesypywanie odpadów warstwami izolacyjnymi zapobiega powstawaniu odorów i ogranicza zanieczyszczenia mikrobiologiczne.

### **I.6.3. Metody ochrony środowiska glebowego.**

Metodami ochrony środowiska glebowego są:

- zastosowanie uszczelnienia dna i skarp niecki składowiska,
- sukcesywne przykrywanie odpadów przesypkami technologicznymi,
- utrzymywanie porządku i ładu na terenie składowiska,
- nasadzenia w pasie zieleni izolacyjnej,
- pielęgnacja terenów zielonych.

### **I.6.4. Metody ochrony przed hałasem.**

Metodami ochrony przed hałasem na terenie składowiska odpadów są:

- optymalizacja czasu pracy maszyn, urządzeń i pojazdów samochodowych, które są podstawowymi źródłami hałasu,
- naturalna bariera w postaci 10 m pasa zieleni wokół składowiska odpadów,
- zabudowanie urządzeń (gazogeneratora i agregatu prądotwórczego).

### **I.6.5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadowej.**

Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadowej zapewnia stosowanie następujących metod i procedur:

- segregacja odpadów, przez co ogranicza się ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku poprzez składowanie,
- optymalizacja procesu unieszkodliwiania odpadów metodą składowania w celu maksymalnego wykorzystania pojemności niecki,
- składowanie odpadów w sposób uporządkowany na przygotowanych i przeznaczonych do tego celu działkach roboczych.

### **I.6.6. Metody doboru technologii bezpiecznych dla środowiska.**

Wprowadzanie na teren nowych technologii oraz zmiany sposobu prowadzenia dotychczasowych procesów, niezależnie od tego, czy powodowałyby to konieczność weryfikacji warunków pozwolenia będzie każdorazowo poprzedzane analizą kryterialną z preferencjami dla technik i technologii, które:

- nie powodują powstawania ścieków (w odniesieniu do procesów nowych), jeżeli jest to tylko możliwe,
- zmniejszają ilość wytwarzanych ścieków, a zwłaszcza ładunków substancji chemicznych wprowadzanych na oczyszczalnię w stosunku do aktualnego poziomu (w odniesieniu do procesów zmienianych lub modernizowanych),
- nie powodują powstawania odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne,
- zmniejszają zapotrzebowanie na energię i media produkcyjne,
- nie powodują wprowadzania do środowiska substancji zapachowych.

#### **I.6.7. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.**

Instalacje zlokalizowane na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. w miejscowości Rokitno są źródłem lokalnego zanieczyszczenia środowiska.

Instalacje zlokalizowane są w znacznej odległości od granic kraju. W związku z tym oddziaływania transgraniczne na środowisko nie występują.

#### **I.6.8. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej.**

Metodą zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej jest:

- wykorzystanie gazu składowiskowego w celach energetycznych,
- optymalizacja zużycia energii elektrycznej pobieranej z krajowej sieci energetycznej w związku z funkcjonowaniem obiektów i zaplecza technicznego.

### **I.7. Określam zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów, w tym ewidencjonowania ilości i rodzaju odpadów oraz wielkości emisji.**

#### **I.7.1. Zakres i sposób monitorowania instalacji w zakresie gospodarki odpadami.**

##### **I.7.1.1. Ewidencja odpadów poddawanych unieszkodliwianiu.**

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów poddawanych unieszkodliwianiu, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przechowywać do czasu zakończenia rekultywacji składowiska, a następnie przekazać następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.

Podstawowe charakterystyki i testy zgodności odpadów należy przechowywać do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazać właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

#### **I.7.1.2. Zakres i sposób monitorowania odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji.**

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa oraz przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

#### **I.7.2. Zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów.**

Monitoring instalacji składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie:

- badanie struktury i składu masy gromadzonych odpadów, z częstotliwością raz w roku,
- określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, z częstotliwością raz w roku,
- badanie osiadania powierzchni składowiska, z częstotliwością raz w roku w oparciu o stałe repery,
- ocenę stateczności zboczy, z częstotliwością raz w roku,
- obserwację stanu zanieczyszczenia terenów przyskładowiskowych, co najmniej raz w roku.

#### **I.7.3. Zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.**

##### **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.

#### **I.7.4. Zakres monitoringu parametrów meteorologicznych.**

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring parametrów meteorologicznych powinien obejmować badania w zakresie wielkości opadu atmosferycznego w czasie eksploatacji składowiska oraz w fazie poeksploatacyjnej z pomiarów wykonywanych raz dziennie na terenie składowiska. Sprawozdawczość należy prowadzić w odniesieniu do okresów miesięcznych.

#### **I.7.5. Zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska w zakresie ochrony powietrza.**

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego powinien być realizowany na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

Monitoring powinien obejmować pomiary, wykonywane co 1 miesiąc, w zakresie następujących substancji:

- metan (CH<sub>4</sub>),
- dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
- tlen (O<sub>2</sub>).

Pomiary emisji gazu składowiskowego oraz jego składu przeprowadza się w układzie kontrolno-monitorującym instalacji ujęcia i energetycznego zagospodarowania biogazu. Miejscem poboru próbek jest zbiorczy przewód ssący doprowadzający biogaz do ssawy przed filtrem.

#### **I.7.6. Zakres i sposób monitorowania eksploatacji instalacji w zakresie oddziaływań akustycznych.**

Monitoring hałasu emitowanego ze składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach z częstotliwością i metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie.

#### **I.7.7. Zakres monitoringu procesów technologicznych.**

##### **I.7.7.1. Monitoring efektywności wykorzystania energii.**

Monitoring efektywności wykorzystania energii należy realizować poprzez rejestr zużycia energii elektrycznej na terenie składowiska.

##### **I.7.7.2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.**

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić w odrębnych systemach gospodarki materiałowo-surowcowej i gospodarki odpadami poprzez ewidencjonowanie i okresowe bilansowanie dla poszczególnych procesów ilości zużytych surowców, produktów i mediów oraz ilości wytworzonych odpadów.

#### **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.

### **I.7.9. 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.**

Nie określa się dodatkowych wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

### **I.8. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.**

Instalacje do składowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie stanowią obiektu stwarzającego zagrożenia występowania poważnej awarii przemysłowej.

Środki mające na celu zapobieganie i ograniczanie oddziaływania na środowisko oraz wystąpienia ewentualnej awarii:

- przestrzeganie zaleceń i wytycznych instrukcji prowadzenia składowiska odpadów;
- przestrzeganie ściśle ustalonych reżimów technologicznych i metod składowania odpadów na składowisku;
- zapobieganie pyleniu składowiska do atmosfery i przeciwdziałanie wydzielaniu się odorów przez stosowanie na bieżąco warstwy izolacyjnej;
- sprawowanie bieżącej kontroli szczelności zbiornika na odcieki;
- niedopuszczanie do stagnowania wody w rowach opaskowych i w czaszy składowiska;
- prowadzenie na bieżąco rejestru ilości deponowanych odpadów;
- utrzymywanie we właściwym stanie sprzętu przeciwpożarowego;
- niedopuszczanie do samozapłonów (np. poprzez zraszanie);
- niedopuszczanie do gromadzenia odpadów płynnych i ropopochodnych, toksycznych oraz wybuchowych;
- prowadzenie stałej kontroli oraz monitoringu lokalnego w zakresie i częstotliwości wynikającej z przepisów prawnych oraz decyzji administracyjnych;
- prowadzenie rejestru bieżących obserwacji składowiska i odnotowywanie w nim wszystkich ekstremalnych zjawisk atmosferycznych negatywnie wpływających na środowisko oraz podejmowanie czynności zawartych w instrukcji prowadzenia składowiska, w celu bezzwłocznego ich usunięcia.

Awarie powstające na terenie instalacji należy usunąć stosownymi do sytuacji środkami technicznymi, dającymi gwarancję należytej naprawy, za pomocą środków, materiałów, narzędzi i wewnętrznego wyposażenia przeciwpożarowego, będących w dyspozycji instalacji oraz przy współdziałaniu z instytucjami zewnętrznymi.

### **I.9. Bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji i urządzeń.**

W okresie obowiązywania niniejszej decyzji nie jest planowane całkowite zakończenie funkcjonowania zakładu.

Sposoby postępowania na etapie likwidacji powinny być zgodne z przepisami prawa krajowego i wytycznymi dokumentów referencyjnych BAT (BREF-ów) oraz dyrektywami Unii Europejskiej, które zalecają:

- minimalizować ilość ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczyć jej przemieszczanie i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem,
- zabezpieczyć grunty przed zanieczyszczeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza,
- przeprowadzać oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania harmonogramu działań rewitalizacyjnych.

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji składowiska zarządzający powinien uzyskać decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery przeznaczonej do składowania odpadów na podstawie obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami ochrony środowiska, ustawy o odpadach, w oparciu o projekt rekultywacji. Należy dążyć do maksymalnego przywrócenia terenu eksploatacji, środowisku naturalnemu.

W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części powinny być wykonane prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

#### **I.10. Ustalam częstotliwość dokonywania analiz pozwolenia zintegrowanego.**

W odniesieniu do procesów prowadzonych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. przeprowadzana będzie co najmniej raz na 5 lat, ocena porównująca parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen będą gromadzone i przechowywane przez okres co najmniej 5 lat, a w przypadku stwierdzenia daleko idących rozbieżności z wymogami BAT, stanowić będą podstawę do podjęcia decyzji o modernizacji, względnie eliminacji danego procesu. Analiza taka będzie przeprowadzana również w przypadku, gdy oddziaływanie instalacji na środowisko zmieni się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego lub nastąpi zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.



## **II. Zobowiązuję Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. do:**

II.1. Informowania Wojewody Lubelskiego o wystąpieniu awarii przemysłowej.

II.2. Przekazywania wyników pomiarów i obliczeń emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska Marszałkowi Województwa Lubelskiego i Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie, w terminie 30 dni od daty dokonania obliczenia lub zakończenia pomiaru, z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.3. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego w Lublinie zbiorczego zestawienia danych, o którym mowa w art. 75 ustawy o odpadach, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.

II.4. Przekazywania Marszałkowi Województwa Lubelskiego oraz Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, tj. w szczególności:

- informacji o ilości zużywanych: energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku mających wpływ na wielkość emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem,
- informacji o wielkości emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem w zakresie substancji w nim wymienionych,

za każdy rok, w terminie do dnia 31 marca roku, następującego po upływie roku, jakiego dotyczy ewidencja.

II.5. Zapewnienia gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującym planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego.

## **III. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 8 stycznia 2015 roku, bez znaku, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. wystąpiło o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (niecka nr 2), zlokalizowanej w miejscowości Rokitno, gmina Lubartów. Do wniosku dołączono „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych

substancjami powodującymi ryzyko, dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rokitnie gm. Lubartów”.

Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 15 kwietnia 2015 roku, znak: PS/5120/05-1/2015 oraz pismem z dnia 14 maja 2015 roku, znak: PS/5120/05-2/2015.

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 udzielenie pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 8/2015 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

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

Obowiązek posiadania przez zarządzającego instalacją do składowania odpadów (niecka nr 2) pozwolenia zintegrowanego na jego eksploatację wynika z zakwalifikowania kwatery składowiska do instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zgodnie z pkt 5.4. 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) i § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) 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 19 stycznia 2015 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 udzielenia 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 w terminie od 29 stycznia do 19 lutego 2015 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Lubartów oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lubartów w terminie od 28 stycznia do 19 lutego 2015 roku.

Korzystając z prawa do wnoszenia uwag i wniosków zarówno Wójt Gminy Lubartów jak i mieszkańcy tej gminy wnieśli uwagi do prowadzonego postępowania. Uwagi wniesione przez Wójta Gminy Lubartów przekazane zostały w ustawowym, 21-dniowym terminie, natomiast uwagi mieszkańców gminy – po upływie tego terminu. Z uwagi na fakt, że zarówno stanowisko Wójta Gminy Lubartów jak i mieszkańców gminy dotyczyło tego samego postulatu, tj. podniesienia rzędnych składowania, Organ właściwy do wydania decyzji wziął pod uwagę oba wnioski i w postanowieniu wzywającym do uzupełnienia złożonego wniosku poinformował zarządzającego składowiskiem, że pozwolenie zintegrowane może zostać udzielone na eksploatację instalacji w oparciu o obowiązujące dokumenty, to znaczy, że maksymalne rzędne określone zostaną na poziomie wynikającym z prawomocnych decyzji oraz, że na dzień rozpatrywania sprawy brak jest podstawy, żeby określić rzędne na wnioskowanym poziomie 211,0 m n.p.m.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184, art. 201 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymagane dla wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie wniosku, ustalono:

- dopuszczalne rodzaje i ilość odpadów unieszkodliwianych w kwaterze przeznaczonej do składowania stałych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ciągu roku, zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi,
- dopuszczalne rodzaje i ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów oraz instalacji pomocniczych w ciągu roku, zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi,
- ilość, stan i skład ścieków z obiektu składowiska, zgodnie z ustawą Prawo wodne i rozporządzeniami wykonawczymi oraz warunkami odprowadzania ścieków do oczyszczalni,
- dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112).

W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji składowiska odpadów z uwagi na art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Składowisko jest źródłem emisji gazu składowiskowego, związanej z procesami rozkładu biochemicznego odpadów. Emisja odbywa się w sposób zorganizowany, a gaz wykorzystywany jest energetycznie.

Nie ustalono także ilości poboru wód na potrzeby instalacji, ponieważ Wnioskodawca oświadczył, że na potrzeby instalacji do składowania odpadów woda nie będzie pobierana. W pozwoleniu niniejszym nie ustalono rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów.

Odpady wykazane we wniosku są wytwarzane poza instalacjami. Są to odpady o kodach: 13 02 06\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 16, 16 16 04, 16 06 05, 17 02 01, 17 04 05, 17 04 07. Wytwarzanie

tych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia w myśl art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z wniosku wynika, że dla instalacji eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. nie jest wymagane tworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Z ustaleń postępowania wynika, że instalacje do składowania odpadów nie oddziałują transgraniczne, w związku z tym nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań.

Zakres monitoringu oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów wynika z obowiązujących przepisów.

Zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie złożonego wniosku, decyzja niniejsza wydana została na czas nieoznaczony. W decyzji niniejszej ustalono także, zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska warunki i częstotliwość dokonywania okresowej analizy udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

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

*Łukasza 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  
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 80/2015 ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1282 z późn. zm.), zgodnie z pkt 40, ppkt 1 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 zł. Opłatę uiszczono w dniu 8 stycznia 2015 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

