

Lublin, 4 września 2023 r.

RŚ-V.7222.1.2015.ILU

DECYZJA NR PZ 21/2023

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. z dnia 30 czerwca 2023 roku, znak: PS/4120/2-1/2023

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 zmienioną decyzją NR PZ 22/2016 z dnia 20 września 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU, decyzją NR PZ 3/2018 z dnia 22 stycznia 2018 roku, znak: RŚ-V-7222.1.2015.ILU oraz decyzją NR PZ 15/2020 z dnia 7 lipca 2020 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 eksploataowaniu 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 zawartej pomiędzy MPWiK Sp. z o.o. a Gminą Miasto Lublin.

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 XVII/109/08 z dnia 25 czerwca 2008 roku oraz Uchwałą Nr XXII/155/12 z dnia 18 grudnia 2012 roku). Instalacja ma status instalacji komunalnej.

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 60 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 m³.

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 podziemowo-nadziemnego.

Dane kwatery składowiska:

- powierzchnia kwatery w koronie – ok. 5,80 ha
- powierzchnia dna kwatery – ok. 2,21 ha
- pojemność kwatery – 1 628 955 m³
- całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania – 1 461 193 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 czerpальной przepompowni odcieków, skąd są przetłaczane do dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 25 m³ 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.”

II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 10/2015 z dnia 27 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU z późniejszymi zmianami, 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 NR PZ 10/2015 z dnia 27 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU z późniejszymi zmianami 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 30 czerwca 2023 roku, znak: PS/4120/2-1/2023 prowadzący instalację wystąpił w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 449/2023 (www.ekoportal.pl).

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), pismem z dnia 13 lipca 2023 roku, znak: RŚ-V.7222.1.2015.ILU tut. Organ zwrócił się do Wójta Gminy Lubartów z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Ponieważ Wójt Gminy Lubartów nie wypowiedział się co do przekazanego wniosku, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach w związku z art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Prowadzone postępowanie nie zostało uznane za istotne w rozumieniu ustawy o odpadach (art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach), stąd w toku postępowania nie brali udziału wojewódzki inspektor ochrony środowiska ani Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej.

Na podstawie wniosku w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie całkowitej masy odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku oraz wprowadzono kilka zmian w opisie instalacji zgodnych ze stanem rzeczywistym. Zwiększając całkowitą masę odpadów na składowisku nie zwiększono jednocześnie jego pojemności geometrycznej ani rzędnych kwatery. Zwiększenie masy zdeponowanych odpadów wiąże się z tym, że na początkowym etapie eksploatacji składowane były odpady o mniejszym zagęszczeniu, bardziej podatne na procesy przemian fizycznych i chemicznych niż odpady stabilizatu składowane obecnie. Ponieważ w chwili obecnej prowadzący składowisko przygotowuje się do jego zamknięcia i rekultywacji dlatego zlecił wykonanie projektu technicznego, w ramach którego wykonano pomiary objętości i masy zeskładowanych odpadów. Z wyliczeń wynika, że całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania może zostać zwiększona o 51 467 Mg. Wobec powyższego zmienione zostały punkty: I.1. i I.1.1, które otrzymały brzmienie jak w niniejszej decyzji.

Zmianie ww. decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Wnioskowana zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. W oparciu o art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Janusz Bodziański
Dyrektor
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i 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 642/2023 (www.ekoportal.gov.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), zgodnie z pkt 46 i pkt. 40, ppkt 1 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł. Opłatę uiszczono w dniu 30 czerwca 2023 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.