

PŚ.V/MR/7600-11/08

**DECYZJA Nr 134/14/PŚ.Z**

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) oraz art. 201 ust. 1 oraz 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.)

**zmienia się z urzędu**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 48/08/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-11/08, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łochowie, ul. Myśliwska 4, 07-130 Łochów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Łojew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 11/10/PŚ.Z z dnia 19 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-11/08 oraz Nr 66/11/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-11/08, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

**„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI**

1. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.

2. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:

- badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,
- kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,
- kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,
- pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,
- pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,
- pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
- badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmuje:

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

Pomiar objętości i jakości wód odciekowych odbywa się w miejscu ich gromadzenia, przed ich oczyszczeniem. Miejscem poboru prób są zbiorniki do gromadzenia odcieków.

Monitoring jakości wód podziemnych prowadzony jest na podstawie badań wód podziemnych w piezometrach: P-1, P-2, P-4 i P-5.

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw i energii, wymienionych w części IV. decyzji.”;

2) wykreśla się część IX.;

3) w części XII. :

- ust. 1, 2 i 9 otrzymują odpowiednio brzmienie:

1. *Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników pomiarów i badań wód podziemnych oraz odcieków ze składowiska, o których mowa w części VI. W ust. 2. pozwolenia;*
2. *Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tuż. organu o wystąpieniu takiej możliwości;*
9. *Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;*

- wykreśla się ust. 6;

3. dodaje się część XV. w brzmieniu:

**„XV. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA**

1. *Otoczenie kwatery pionową, stalową barierą o wysokości 5-6 metrów, zagłębioną 0,5 m w utworach nieprzepuszczalnych (glinie).*
2. *Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w czterech bezodpływowych zbiornikach stalowych, z pokryciem z tworzywa sztucznego.*
3. *Systematyczne opróżnianie zbiorników na odcieki i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.*
4. *Wyposażenie składowiska w system rowów drenażowych zlokalizowanych wokół składowiska, wykonanych z prefabrykatów betonowych.*
5. *Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (cztery piezometry) oraz system kontroli osiadania składowiska.*
6. *Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.*
7. *Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą pionowej, stalowej ścianki otaczającej kwaterę składowiska oraz zbiorników na odcieki.*
8. *Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na składowisku.”;*

4. pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Decyzją Nr 48/08/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-11/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łochowie, ul. Myśliwska 4, 07-130 Łochów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Łojew. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 11/10/PŚ.Z z dnia 19 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-11/08 oraz Nr 66/11/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-11/08.

W dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, implementującej postanowienia dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które w dniu 5 września 2014 r. były eksploatowane i które po nowelizacji przepisów nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ ochrony środowiska:

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z informacjami znajdującymi się w posiadaniu tut. organu przedmiotowa instalacja w dniu 5 września 2014 r. posiadała status instalacji eksploatowanej. Mając na względzie powyższe, w dniu 9 września 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 9 września 2014 r., znak: PŚ.V/UR/7600-11/08. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* tut. organ poinformował stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego prawa.

Analiza zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, dokonana w toku przedmiotowego postępowania, wykazała konieczność zmiany pozwolenia w zakresie:

- wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania;
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Mając na względzie, że dane dotyczące funkcjonowania instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* powinny być przekazywane zarówno organowi ochrony środowiska, jak i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w pozwoleniu dokonano zmiany w zakresie sposobu przekazywania pomiarów emisji hałasu. Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

W decyzji wprowadzono także obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu odcieków.

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być zgodnie z dotychczasowymi zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* w pozwoleniu określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania.

W decyzji odstąpiono od dokonania zmiany w zakresie terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*. Zgodnie z art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) organ ochrony środowiska odmawia wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny

z planami gospodarki odpadami. Przepis powyższy, w myśl art. 45 ust. 9 ww. ustawy, ma zastosowanie również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających warunki przetwarzania odpadów.

Zgodnie z ustaleniami *Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023*, przedmiotowe składowisko odpadów posiada status instalacji zastępczej, która może być eksploatowana nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r. Dokonanie przez organ zmiany, o której mowa w art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy - *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, tj. udzielenie pozwolenia na czas nieokreślony, umożliwiłoby prowadzącemu instalację gospodarowanie odpadami w sposób niezgodny z planem gospodarki odpadami, stanowiąc rażące naruszenie wskazanych powyżej przepisów ustawy o odpadach. Mając na względzie powyższe, tut. organ odstąpił od dokonania ww. zmiany, zachowując określony w pozwoleniu termin obowiązywania decyzji (tj. dzień 31 grudnia 2014 r.).

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Marszałka Województwa  
*Margorzata Krzyżanowska*  
Margorzata Krzyżanowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łochowie  
07-130 Łochów, ul. Myśliwska 4
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Łochów  
07-130 Łochów, Al. Pokoju 75
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu