

PŚ.V/MR/7600-195/08

DECYZJA Nr 139/14/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 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/13/07, udzielającą Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania w Wołominie, ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lipiny, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 56/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-195/08, w następujący sposób:

- 1) wykreśla się część VII.;
- 2) 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 powierzchniowych, w odciekach oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

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

 - odczyn (pH),
 - przewodność elektrolityczną właściwą,
 - ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
 - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, materiałów i energii, wymienionych w części Va. pozwolenia.

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

- 3) w części X. ust.1, 5, 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„1. Przekazywania ewidencji, o której mowa w ust. 3 w części VIII. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia roku następnego.

5. Przekazywania wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody w studni, do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od daty ich wykonania.
 7. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
 8. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników pomiarów i badań wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków ze składowiska, o których mowa w części VIII. ust. 2 pozwolenia, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - za I półrocze do 31 lipca,
 - za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.”;
- 4) część XI. otrzymuje brzmienie:
„XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA
Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;
- 5) dodaje się część XIII. w brzmieniu:
„XIII. 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. Wykonanie w dnie i skarpach kwatery sztucznej bariery geologicznej z gliny o miąższości 0,5 m.
 2. Uszczelnienie dna i skarp kwatery z folii (geomembrany) HDPE o grubości 2,5 mm oraz matą bentonitową.
 3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w szczelnym, betonowym zbiorniku, zabezpieczonym folią HDPE i geowłókniną.
 4. Systematyczne opróżnianie zbiorników na odcieki i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
 5. Wyposażenie składowiska w zewnętrzny system rowów drenażowych (wokół składowiska) zapobiegających dopływowi wód podziemnych i powierzchniowych do kwatery.
 6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (sześć piezometrów i jedna studnia) i powierzchniowych (dwa punkty badawcze) oraz system kontroli osiadania składowiska.
 7. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
 8. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
 9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.”;
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 12 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/13/07, Wojewoda Mazowiecki udzielił Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania w Wołominie, ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lipiny. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 56/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-195/08.

Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie na mocy przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2011 r., Nr 45, poz. 236) został przekształcony w Miejski Zakład

Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin.

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/7600-195/08. 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:

- terminu obowiązywania pozwolenia;
- 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 wód powierzchniowych i odcieków oraz obowiązek przekazywania wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody w studni.

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.

Zgodnie z przepisami art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w decyzji dokonano zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, w sposób określony w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Powyższa zmiana nie narusza ustaleń Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, zgodnie z którymi przedmiotowe składowisko odpadów po rozbudowie posiadać będzie status instalacji regionalnej.

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. Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.
05-200 Wołomin, ul. Łukasiewicza 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 Wołomin
05-200 Wołomin, ul. Ogrodowa 4
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu