

PŚ.V/MR/7600-191/08

DECYZJA Nr 140/14/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 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/08/07, udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 30/10/PŚ.Z z dnia 22 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08) i Nr 4/13/PŚ.Z z dnia 3 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/EE/7600-191/08, w następujący sposób:

1) część VIIa. otrzymuje brzmienie:

„VIIa. 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,*
 - *kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów,*
 - *kontrola osiadania powierzchni składowiska,*
 - *pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,*
 - *pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego,*
 - *pomiar objętości wód odciekowych,*
 - *badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym.*

Monitoring jakości wód podziemnych prowadzony jest na podstawie badań wód podziemnych i poziomu wodonośnego w trzech piezometrach, zlokalizowanych na dopływie (jeden otwór) i odpływie wód (dwa otwory).

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, Cr⁶⁺, Hg).*
3. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, energii, materiałów i wody wymienionych w punkcie Va. decyzji.*

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

2) w części X. ust. 1, 2, i 4 otrzymują brzmienie:

- „1. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach ze składowiska, określonych w części VIa. pozwolenia, wykonywanych w ramach monitoringu składowiska, z częstotliwością raz na pół roku.
4. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji, o której mowa w części VIIa. w ust. 3 pozwolenia, w terminie do końca stycznia roku następnego.”;

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

4) dodaje się część XII. w brzmieniu:

„XII. 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. Uszczelnienie syntetyczne dna i skarp kwatery z folii (geomembrany) PCV o grubości 2 mm.
2. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz wprowadzanie ich do kanalizacji miejskiej, którą odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków.
3. Systematyczne opróżnianie zbiornika na ścieki z brodzika dezynfekcyjnego i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (trzy piezometry) oraz system kontroli osiadania składowiska.
5. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, łącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
7. Magazynowanie odpadów w sposób uporządkowany w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na składowisku.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/08/07, Wojewoda Mazowiecki udzielił Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 30/10/PŚ.Z z dnia 22 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08) i Nr 4/13/PŚ.Z z dnia 3 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/EE/7600-191/08.

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 prowadzącą instalację pismem z dnia 9 września 2014 r., znak: PŚ.V/UR/7600-191/08. 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 prowadzącą 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 oraz ewidencji zużywanych paliw, energii, materiałów i wody.

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 30 października 2014 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

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.

POŹCZENIE

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
Małgorzata Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83
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. Wójt Gminy Ciechanów
06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu