

PŚ.V/MR/7600-116/08

**DECYZJA Nr 159/14/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), w związku z art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 5, ust. 6 pkt 3 i 12, 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.)

**zmienia się z urzędu**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2004 r., znak: WŚR.I.6640/12/10/04, udzielającą Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów i półproduktów chemii organicznej, eksploatowanej w Płocku przy ul. Chemików 7, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 35/08/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-82/08 i Nr 67/10/PŚ.Z z dnia 16 lipca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-116/08, w następujący sposób:

1) wykreśla się część VI.;

2) część VII. otrzymuje brzmienie:

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

1. Sporządzanie bilansu emisji rocznej węglowodorów alifatycznych.
2. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części V. ust. 3<sup>a</sup> pozwolenia, co najmniej raz w roku.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, energii i wody, wymienionych w części XII. pozwolenia.”;

3) część IX. otrzymuje brzmienie:

**„IX. INNE ZOBOWIĄZANIA**

1. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, informacji o wielkości emisji rocznej węglowodorów alifatycznych, o których mowa w części VII. ust. 1, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników pomiarów ilości oraz badań stanu i składu ścieków przemysłowych, o których mowa w części VII. ust. 2 pozwolenia, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
4. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji, o której mowa w części VII. ust. 3 pozwolenia, w terminie do dnia 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

4) część X. otrzymuje brzmienie:

**„X. 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. Zapewnienie pełnej szczelności urządzeń instalacji, poprzez skorelowanie zrzutów, dobór uszczelnień (w tym podwójnych lub/i dynamicznych) i właściwy dobór parametrów obliczeniowych do parametrów procesowych.
2. Zastosowanie komputerowego systemu sterowania parametrami procesu technologicznego.
3. Monitoring wszystkich parametrów procesowych przy wykorzystaniu aparatury kontrolno-pomiarowej wielokrotnie zrefundowanej (w tym systemu ciągłego pomiaru stężeń etylenu - 95 czujników etylenu).
4. Ustalanie poziomów SIL (poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa).
5. Zastosowanie ciągłego monitoringu wibracji niektórych pomp i kompresorów z jednoczesnym ich wyłączeniem.
6. Wyposażenie instalacji w system ujmowania i odprowadzania do kanalizacji ewentualnych wycieków na przesyle surowców.
7. Systematyczna kontrola szczelności i stanu aparatów, rurociągów, izolacji i powłok antykorozyjnych, gwarantujących stabilne i bezpieczne prowadzenie procesów technologicznych.
8. Wyposażenie instalacji w rozdzielczy system zbierania wytwarzanych ścieków przemysłowych i wprowadzanie ich do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, celem oczyszczenia.
9. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, zaopatrzonych w szczelne zamknięcia uniemożliwiające ich niekontrolowane rozproszenie, ustawionych w ściśle wyznaczonych miejscach magazynowych o utwardzonym podłożu.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 31 grudnia 2004 r., znak: WŚR.I.6640/12/10/04, Wojewoda Mazowiecki udzielił Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów i półproduktów chemii organicznej, eksploatowanej w Płocku przy ul. Chemików 7. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 35/08/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-82/08 i Nr 67/10/PŚ.Z z dnia 16 lipca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-116/08.

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/7600-116/08.

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 i sposobu monitorowania wielkości emisji;
- 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 prowadzenia pomiarów ilości i badań jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz przekazywania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

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 również 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*.

#### 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

*Tomasz Krasowski*  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Chrabąszcz  
Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.  
09-411 Płock, ul. Chemików 7
2. a/a

Do wiadomości:

1. Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.  
09-411 Płock, ul. Chemików 7
2. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
4. Prezydent Miasta Płocka  
09-400 Płock, Stary Rynek 1
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
6. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu