

PŚ-V.7222.27.2013.IP

DECYZJA Nr 260 /15/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. 183 ust. 1, art. 188 ust.1, art. 192, 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.),

zmienia się z urzędu

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/14/PŚ.Z z dnia 31 lipca 2014 roku, znak: PŚ-V.7222.27.2013.KS, udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (REGON: 611418838, NIP: 774-28-16-522), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w Płocku przy ul. Długiej, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. *Prowadzenie pomiarów ilości wytwarzanych odcieków (wód nadosadowych) i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. decyzji, z częstotliwością co najmniej jeden raz na kwartał.*
2. *Pobieranie próbek do kontroli jakości odcieków winno się odbywać przed wprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych oraz przed zmieszaniem z innymi ściekami.*
3. *Prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów, w tym:*
 - a) *badanie wielkości opadu atmosferycznego,*
 - b) *kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów,*
 - c) *kontrola osiadania powierzchni składowiska,*
 - d) *pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,*
 - e) *pomiar objętości wód odciekowych (nadosadowych),*
 - f) *badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych (nadosadowych).*
4. *Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych przetworzeniu, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów.
Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.*
5. *Przekazywanie w formie pisemnej opracowanych wyników pomiarów, badań i ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:*
 - a) *za I półrocze - do 31 lipca,*
 - b) *za II półrocze - do 31 stycznia roku następnego.”;*

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. 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. Wyposażenie instalacji w sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (gliny) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach kwater.
2. Uszczelnienie syntetyczne z folii PEHD (geomembrana) o grubości 2,5 mm i gęstości 0,94 g/cm², gładka na dnie i groblach wewnętrznych kwater i na skarpach.
3. Zastosowanie zabezpieczenia syntetycznego z geowłókniny.
4. Wyposażenie w system drenażu podfoliowego, składający się z siedmiu drenów ułożonych na głębokości około 1 m poniżej spągu warstwy uszczelniającej.
5. Odprowadzanie nadmiaru wód nadosadowych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
6. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych.
7. Systematyczna kontrola stanu i sprawności technicznej wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji.”

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

4) część XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 92/14/PŚ.Z z dnia 31 lipca 2014 roku, znak: PŚ-V.7222.27.2013.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (REGON: 611418838, NIP: 774-28-16-522), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w Płocku przy ul. Długiej.

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

23 lipca 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 23 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.27.2013.IP. 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 i procesów technologicznych;
- 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, zakresu i terminów przekazywania do ww. organów pomiarów emisji z instalacji oraz informacji, rejestrów i ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

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.

Na podstawie przepisów 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
Małgorzata Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ORLEN Eko Sp. z o.o.,
09-411 Płock, ul. Chemików 7
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. Prezydent Miasta Płocka
09-400 Płock, Stary Rynek 1
4. Departament Środowiska UMWM