

PŚ.V/IP/7600-179/08

**DECYZJA Nr 37/15/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. 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 20 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/57/06, udzielającą PETRO Remont Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji bioremediacji, zlokalizowanych w Płocku przy ul. Chemików 7, z której przeniesiono prawa i obowiązki w części dotyczącej instalacji bioremediacji na ORLEN Eko Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku przy ul. Chemików 7, decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 77/12/PŚ.Z z dnia 29 czerwca 2012 r., znak: PŚ.V/EE/7600-119/08, w następujący sposób:

1) część VII. otrzymuje brzmienie:

**„VII. 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 nawierzchni jednej z kwater instalacji bioremediacji z betonu zbrojonego filtracyjnej na warstwie żwiru filtracyjnego.
2. Uszczelnienie syntetyczne kwater geomembraną PEHD o grubości 2 mm oraz zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi geowłókniną (zabezpieczenie górne – geowłóknina o grubości 6 mm, zabezpieczenie pod geomembraną - geowłóknina o grubości 4 mm).
3. Ujmowanie wód opadowych i powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz odprowadzanie ich do urządzeń kanalizacji PKN ORLEN S.A.
4. Zastosowanie technologii suchego kopcowania biotechnologicznego i ograniczenie wpływu czynników atmosferycznych na ilość odcieków poprzez przykrycie przymy folią PEHD.
5. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych i gleby.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia kwater.”;

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

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

1. Prowadzenie monitoringu instalacji, w tym:
  - pomiar poziomu wód podziemnych w otworze obserwacyjnym – co 3 miesiące,
  - pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
  - badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych – co 3 miesiące.
  - monitoring jakości gleb dokonywany w 5 punktach pomiarowych – co 6 miesięcy.

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).

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w glebie obejmuje:

- zawartość oleju mineralnego (węglowodory C12-C35),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Hg).

2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii wymienionych w części V decyzji.”;

3) w część X. otrzymuje brzmienie:

**„X. DODATKOWE WYMAGANIA**

1. Przekazywanie ewidencji, o której mowa w ust. 2 w części VIII. do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, w terminie do końca stycznia roku następnego.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników badań monitoringu wód podziemnych, odcieków oraz gleby za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
  - za I półrocze do 31 lipca;
  - za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.
4. Utrzymywanie w czystości terenów położonych w zlewni, z której spływają wody opadowe i roztopowe.
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

4) część XI. (błędnie oznaczona w decyzji jako X.) otrzymuje brzmienie:

**„XI. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

**UZASADNIENIE**

Decyzją z dnia 20 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/57/06, Wojewoda Mazowiecki udzielił PETRO Remont Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji bioremediacji, zlokalizowanych na terenie ww. zakładu. Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 77/12/PŚ.Z z dnia 29 czerwca 2012 r., znak: PŚ.V/EE/7600-119/08, przeniesiono prawa i obowiązki na ORLEN Eko Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku przy ul. Chemików 7, w części dotyczącej instalacji bioremediacji.

Zgodnie z art. 12 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 28, poz. 145), zarządzający składowiskiem odpadów obowiązany był do dostosowania posiadanych zezwoleń, pozwoleń i decyzji w zakresie gospodarki odpadami, w tym zezwoleń na odzysk na składowisku odpadów oraz decyzji zatwierdzających instrukcję eksploatacji składowiska, do przepisów ustawy

w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, tj. do dnia 12 czerwca 2010 r. Z uwagi na fakt, iż zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanym w Płocku przy ul. Chemików 7, tj. PETRO Remont Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku przy ul. Chemików 7, nie dostosował przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów dotyczących gospodarowania odpadami na składowisku, w ww. terminie, decyzja ta utraciła ważność.

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:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- 2) 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 24 października 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 28 października 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-179/08. 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 procesów technologicznych;
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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 oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych, odcieków i jakości gleby oraz ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii

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, zgodnie z 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

Dyrektor 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  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu