

PŚ.V/IP/7600-12/10

DECYZJA Nr 290/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 28 ust. 4 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 27/11/PŚ.Z z dnia 21 marca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-12/10, udzielającą Elektrowni Ostrołęka Spółka Akcyjna, ul. Elektryczna 5, 07 - 401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej w paliwie 2 151 MWt, zlokalizowanej w miejscowości Ławy, gmina Rzekuń, na działkach o numerach ewidencyjnych: 3/6, 3/10, 3/11, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/16, 4/1, 5/2, 6/1, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. 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. *Określanie wielkości emisji rocznej dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu z instalacji w danym roku kalendarzowym.*
2. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa i wody, wymienionych w części V. decyzji.*
3. *Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.*
4. *Monitoring ścieków:*
 - 4.1 *Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, tj.: odsolin z chłodni, ścieków ze stacji dekarbonizacji i filtracji wody, ścieków ze stacji demineralizacji wody, ścieków z instalacji oczyszczania kondensatu (IOK), ścieków z instalacji odsiarczania spalin (IOS), ścieków ze zmywania powierzchni, ścieków z gospodarki olejowej, ścieków z układu wodno-parowego oraz ścieków powstających okresowo z trawienia lub oczyszczania kotłów w systemie dobowym i ich rejestrowanie.*
 - 4.2 *Prowadzenie okresowych analiz jakości ścieków z instalacji, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w części VII. ust. 2 decyzji i ich ewidencjonowanie, w następujący sposób:*
 - a) *kontrolę jakości ww. ścieków należy prowadzić w stałym miejscu, bezpośrednio przed ich wprowadzeniem, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych,*
 - b) *częstotliwość analiz: 1 raz na trzy miesiące w regularnych odstępach czasu.*
5. *Przekazywania opracowanych wyników przeprowadzonych badań i pomiarów, wykonywanych w związku realizacją obowiązków określonych ust. 4, za poprzednie półrocze badawcze, w terminach:*
 - a) *za I półrocze do 31 lipca,*
 - b) *za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.”;*

2) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. 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. *Stosowanie racjonalnej gospodarki materiałowej.*
2. *Prowadzenie bieżącej kontroli parametrów procesowych na poszczególnych etapach.*
3. *Zastosowanie właściwych uszczelnień w urządzeniach i połączeniach (zapewniających właściwą szczelność operacyjną).*
4. *Minimalizowanie prawdopodobieństwa wystąpienia awarii poprzez automatyzację kontroli procesów.*
5. *Przeprowadzanie rozładunku substancji niebezpiecznych w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych.*
6. *Prowadzenie regularnie okresowych przeglądów, remontów i modernizacji oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wchodzących w skład instalacji.*
7. *Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi gospodarowania wytwarzanymi odpadami.”;*

3) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. DODATKOWE WYMAGANIA

1. *Przekazania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego informacji o terminie oddania do użytkowania instalacji energetycznego spalania paliw w ciągu 30 dni od jej uruchomienia.*
2. *Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.*
3. *W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;*

4) część XIV. otrzymuje brzmienie:

„XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie zintegrowane udziela się od dnia 1 czerwca 2016 roku na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 27/11/PŚ.Z z dnia 21 marca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-12/10, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Elektrowni Ostrołęka Spółka Akcyjna, ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej w paliwie 2151 MWt, zlokalizowanej w miejscowości Ławy, gmina Rzekuń, na działkach o numerach ewidencyjnych: 3/6, 3/10, 3/11, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/16, 4/1, 5/2, 6/1.

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. 4 ww. ustawy, pozwolenia zintegrowane wydaje się dla instalacji, których eksploatacja nie rozpoczęła się w dniu wejścia w życie powyższej ustawy wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), 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 7 sierpnia 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 7 sierpnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-12/10. 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. 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

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Elektrownia Ostrołęka SA
07-401 Ostrołęka, ul. Elektryczna 5
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 Rzekuń
07-411 Rzekuń, ul. Kościuszki 33
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu