

PŚ.V/IP/7600-117/08

DECYZJA Nr 294/15/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 Wojewody Mazowieckiego z dnia 20 grudnia 2005 r., znak: WŚR.I.6640/13/8/04/05, udzielającą ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA, ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka (NIP 758-000-03-96, REGON 550658239), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 2224,3 MWt, zlokalizowanej w Ostrołęce oraz obejmującej pozwoleniem zintegrowanym instalacje pomocnicze:

- 1) pozamłynową instalację podawania biomasy;
- 2) zbiorniki olejowe,

zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 47/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-35/08, Nr 89/08/PŚ.Z z dnia 17 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-35/08, Nr 46/10/PŚ.Z z dnia 31 maja 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-117/08, Nr 17/12/PŚ.Z z dnia 31 stycznia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-117/08, Nr 22/12/PŚ.Z z dnia 22 lutego 2012 r., znak: PŚ.V/JM/7600-117/08 Nr 84/12/PŚ.Z z dnia 6 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-117/08 oraz Nr 21/14/PŚ.Z z dnia 17 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-117/08, 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. *Określanie wielkości emisji rocznej dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu z instalacji spalania paliw oraz pyłu z pozamłynowej instalacji podawania biomasy w danym roku kalendarzowym.*
2. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych energii, materiałów, surowców i paliw wymienionych w części XIII. decyzji.*
3. *Monitorowanie emisji ścieków:*
 - 1) *zakres monitoringu odprowadzanych do wód rzeki Narew oczyszczonych ścieków z Instalacji Odsiarczania Spalin i wód pochłodniczych z Elektrowni „B”:*
 - a) *prowadzenie w systemie ciągłym pomiarów ilości odprowadzanych oczyszczonych ścieków z Instalacji Odsiarczania Spalin i wód pochłodniczych z Elektrowni „B” (przed zmieszaniem ze ściekami z Instalacji Odsiarczania Spalin),*
 - b) *prowadzenie systematycznych analiz jakości oczyszczonych ścieków z Instalacji Odsiarczania Spalin (przed ich zmieszaniem z wodami pochłodniczymi z Elektrowni „B”), w zakresie wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w pkt 5.1” części VI. pozwolenia zintegrowanego i ich ewidencjonowanie, z częstotliwością co najmniej 1 raz na trzy miesiące w regularnych odstępach czasu,*
 - c) *prowadzenie pomiarów temperatury odprowadzanych wód pochłodniczych z Elektrowni „B” (przed zmieszaniem ze ściekami z Instalacji Odsiarczania Spalin), z częstotliwością raz na miesiąc,*

- d) wykonywanie analizy jakości odprowadzanych wód pochłodniczych z Elektrowni „B” (przed zmieszaniem ze ściekami z Instalacji Odsiarczania Spalin), w zakresie zawartości substancji ekstrahujących się eterem naftowym, z częstotliwością raz na miesiąc.
- 2) Prowadzenie pomiarów temperatury odprowadzanych wód pochłodniczych z Elektrociepłowni „A” i wykonywania analizy ich jakości w zakresie zawartości substancji ekstrahujących się eterem naftowym, z częstotliwością raz na miesiąc.
- 3) Wykonywanie analizy jakości odprowadzanych do rzeki Narew wód drenażowych ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Łęg Przedmiejski w zakresie zawartości chlorków, siarczanów, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólnej oraz odczynu, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.
4. *Monitorowanie wód powierzchniowych:*
 - 1) Wykonywanie analizy jakości i stanu wód rzeki Narew poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków, tj. w odległości 500 m poniżej miejsca zrzutu na lewym brzegu rzeki oraz przed pompownią wody chłodzącej, w zakresie następujących wskaźników: temperatura, odczyn, zawiesiny ogólne, chlorki i siarczany, z częstotliwością co najmniej 1 raz na trzy miesiące.
5. *Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, informacji, ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1-4.”;*

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. *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.*
8. *Przestrzeganie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.*
9. *Przestrzeganie określonych w pozwoleniu warunków przetwarzania odpadów oraz miejsc i sposobów magazynowania odpadów.”;*

3) część X. otrzymuje brzmienie:

„X. 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 XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 20 grudnia 2005 r., znak: WŚR.I.6640/13/8/04/05, Wojewoda Mazowiecki udzielił ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA, ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka (NIP 758-000-03-96, REGON 550658239), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 2 224,3 MWt, zlokalizowanej w Ostrołęce oraz obejmującej pozwoleniem zintegrowanym instalacje pomocnicze:

- 1) pozamłynową instalację podawania biomasy,
- 2) zbiorniki olejowe.

Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 47/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-35/08, Nr 89/08/PŚ.Z z dnia 17 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-35/08, Nr 46/10/PŚ.Z z dnia 31 maja 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-117/08, Nr 17/12/PŚ.Z z dnia 31 stycznia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-117/08, Nr 22/12/PŚ.Z z dnia 22 lutego 2012 r., znak: PŚ.V/JM/7600-117/08 Nr 84/12/PŚ.Z z dnia 6 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-117/08 oraz Nr 21/14/PŚ.Z z dnia 17 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-117/08.

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:

- 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 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/IP/7600-117/08. 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 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. ENERGA Elektrownie 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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. Prezydent Miasta Ostrołęka
07-400 Ostrołęka, Pl. Gen. J. Bema 1
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania - w miejscu