



PŚ.V/IP/7600-129/08

DECYZJA Nr 299/15/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.6640/13/6/05, udzielającą ENEA Wytwarzanie Spółka Akcyjna, Świerże Górne, 26-900 Kozienice (obecnie ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 6 812,6 MWt, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/43/06, a także decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-92/08, Nr 40/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-129/08, Nr 60/10/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-129/08, Nr 117/10/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2010 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-129/08, Nr 106/11/PŚ.Z z dnia 14 października 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-129/08, Nr 103/12/PŚ.Z z dnia 7 sierpnia 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-129/08 oraz Nr 89/13/PŚ.Z z dnia 28 czerwca 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-129/08, 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. Prowadzenie ewidencji wielkości emisji rocznych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu z instalacji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części XII. decyzji.
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i rejestrów, o których mowa w ust. 1-2.
4. Monitorowanie odprowadzanych wód pochłodniczych z obiegu chłodzącego bloki 8 x 200 MW i 2 x 500 MW wprowadzanych do wód rzeki Wisły w zakresie prowadzenia kontroli ilości i temperatury wód pochłodniczych wprowadzanych do rzeki Wisły - na podstawie pomiarów zawartych w Programie Wisła.
5. Monitorowanie odcieków ze składowiska odpadów paleniskowych oraz wód z odwodnienia składowiska i terenów przyległych, zbieranych systemem rowów odwadniających składowiska, przed przelewem pomiarowym w Rowie Michałowskim w zakresie wykonywania analiz jakości odcieków w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w części VI. ust. 4 pkt 2) decyzji – z częstotliwością raz na dwa miesiące.

6. *Monitorowanie odcieków ze składowiska odpadów paleniskowych oraz wód z odwodnienia składowiska i terenów przyległych, zbieranych systemem rowów odwadniających składowiska oraz wód prowadzonych z górnego odcinka Rowu Michałowskiego na wylocie do wód rzeki Radomki w km 7+400 w zakresie wykonywania analiz jakości odcieków w zakresie wskaźników zanieczyszczeń, określonych części VI. ust. 4 pkt 3) decyzji – z częstotliwością raz na dwa miesiące.*
7. *Monitorowanie oczyszczonych i schłodzonych ścieków z Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin w zakresie:*
 - a) *prowadzenia w systemie ciągłym pomiarów ilości odprowadzanych oczyszczonych i schłodzonych ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin łącznie oraz rejestrowanie w systemie dobowym, w oparciu o odczyty przepływomierza,*
 - b) *prowadzenia w systemie ciągłym pomiarów pH i temperatury oczyszczonych ścieków z instalacji odsiarczania spalin,*
 - c) *prowadzenie systematycznych analiz jakości oczyszczonych ścieków z instalacji, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w części VI. ust. 4 pkt 4 decyzji i ich ewidencjonowanie, z częstotliwością 1 raz na dwa miesiące w regularnych odstępach czasu.*
8. *Przekazywanie wyników pomiarów o których mowa w ust. 4 - 7 w formie pisemnej 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. *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.
3. Stosowanie paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych o takich cechach, właściwościach lub parametrach, które pozwolą osiągać najniższe stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach z instalacji mokrego odsiarczania spalin.
4. Poszukiwanie i wdrożenie takich rozwiązań technicznych i technologicznych, które ograniczą emisję do środowiska ścieków, zawierających wysokie stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego informacji o działaniach, podejmowanych w celu poprawy jakości ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin, z częstotliwością co najmniej 1 raz na pół roku.
6. Automatyczna regulacja obciążenia kotłów, obciążenia bloków, temperatury pary świeżej i wtórej, ilości powietrza dostarczanego do procesów spalania, poziomu wody w separatorze oraz stacjach rozruchowo-zabezpieczonych
7. Kontrola pracy każdego bloku energetycznego w systemie komputerowym, powiązany z układem centralnej sygnalizacji, rejestracji i przetwarzania danych.”;

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.6640/13/6/05, Wojewoda Mazowiecki udzielił ENEA Wytwarzanie Spółka Akcyjna, Świerże Górne, 26-900 Kozienice (obecnie ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 6 812,6 MWt, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/43/06, a także decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-92/08, Nr 40/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-129/08, Nr 60/10/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-129/08, Nr 117/10/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-129/08, Nr 106/11/PŚ.Z z dnia 14 października 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-129/08, Nr 103/12/PŚ.Z z dnia 7 sierpnia 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-129/08 oraz Nr 89/13/PŚ.Z z dnia 28 czerwca 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-129/08.

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 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/7600-129/08. 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. ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.
26-900 Kozienice, Świerże Górne
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. Burmistrz Gminy Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu

