



PŚ.V/IP/7600-14/10

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 Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 9/11/PŚ.Z z dnia 31 stycznia 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-14/10, udzielającą Spółce „Kozienice II” Sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice 1 (obecnie ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o., 26-900 Kozienice 1, Świerże Górne), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 1000 MWe, zlokalizowanej w miejscowości Świerże Górne i Wilczkowie Górne, gm. Kozienice, na działkach o numerach ewidencyjnych: 320, 322/2, 322/4, 323/2, 323/3, 323/12, 323/13, 323/14, 325/1, 325/3, 325/9, 400/1, 400/6, 400/7, 400/8, 400/9, 318/1, 323/9, 321, 421/1, 325/10, 325/11, 421/2, w następujący sposób:

1) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. 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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. decyzji.
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji i ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.
4. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, tj.: odsolin z chłodni kominowej, oczyszczonych ścieków oraz ścieków przemysłowych ze zmywania obiektów i mycia urządzeń w systemie dobowym i ich rejestrowanie.
5. Prowadzenie okresowych analiz jakości ww. ścieków z instalacji, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w ust. 1, 3 i 4 części VII. 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 dwa miesiące w regularnych odstępach czasu.
6. Przekazywanie w formie pisemnej, wyników pomiarów, wykonywanych w związku realizacją obowiązków określonych w ust. 4 - 5 oraz wyników prowadzonych badań i pomiarów ilości pobieranych wód powierzchniowych, za poprzednie półrocze badawcze, w terminach:
 - a) za I półrocze do 31 lipca,
 - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.

2) część X. otrzymuje brzmienie:

„X. 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 XIV. otrzymuje brzmienie:

„XIV. 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. Przekazania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego informacji o terminie oddania do użytkowania instalacji energetycznego spalania paliw w ciągu 30 dni od jej uruchomienia.”;

4) część XV. otrzymuje brzmienie:

„XV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 9/11/PŚ.Z z dnia 31 stycznia 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-14/10, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Spółce „Kozienice II” Sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice 1 (obecnie ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o., 26-900 Kozienice 1, Świerże Górne), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 1000 MWe, zlokalizowanej w miejscowości Świerże Górne i Wilczkowice Górne, gm. Kozienice, na działkach o numerach ewidencyjnych: 320, 322/2, 322/4, 323/2, 323/3, 323/12, 323/13, 323/14, 325/1, 325/3, 325/9, 400/1, 400/6, 400/7, 400/8, 400/9, 318/1, 323/9, 321, 421/1, 325/10, 325/11, 421/2.

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 10 września 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-14/10. 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. ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
26-900 Kozienice 1, Świerze 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. Burmistrz Gminy Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu