



PŚ.V/MR/7600-216/08

DECYZJA Nr 312/15/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 Nr 41/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 6 maja 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-216/08, udzielającą Stora Enso Narew Sp. z o.o., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka (REGON 550412627, NIP 758-00-00-692), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 180,4 MW, zlokalizowanej w Ostrołęce na działce o nr ewid. 30024/12 i obejmującą pozwoleniem zintegrowanym, na wniosek strony, instalację do poboru wód podziemnych oraz stację demineralizacji wody, zmienioną decyzją Nr 103/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-216/08, 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, pyłu, substancji organicznych w postaci gazów i par wyrażonych jako całkowity węgiel organiczny, chlorowodoru, fluorowodoru, tlenku węgla, metali ciężkich i ich związków wyrażonych jako metal (kadmu i talu, rtęci, antymonu, arsenu, ołowiu, chromu, kobaltu, miedzi, manganu, niklu, wanadu) oraz dioksyn i furanów.*
2. *Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych i przeprowadzanie analizy ich jakości i stanu raz w roku, w zakresie wskaźników określonych w części VII. decyzji.*
3. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa, energii i wody, wymienionych w części V. decyzji.*
4. *Monitorowanie ilości współspalanej biomasy.*
5. *Ewidencjonowanie czasu pracy instalacji w poszczególnych wariantach.*
6. *Wykonywanie badań odpadów przeznaczonych do przetwarzania, dokumentujących zawartość w odpadach związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor, z częstotliwością:*
  - a) *raz na miesiąc – przez pierwszy rok eksploatacji instalacji w wariantach uwzględniających współspalanie odpadów,*
  - b) *raz na rok – w kolejnych latach eksploatacji instalacji w wariantach uwzględniających współspalanie odpadów.*
7. *Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów i badań oraz ewidencji i informacji o wielkości emisji, o których*

mowa w ust. 1–6 oraz informacji o ilości wytworzonych w ciągu roku kalendarzowego odpadów oznaczonych kodami 10 01 82 i 19 01 14.”;

2) wykreśla się część IXa.;

3) część XIII. otrzymuje brzmienie:

**„XIII. 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 XIV. otrzymuje brzmienie:

**„XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) dodaje się część XV. w brzmieniu:

**„XV. 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. Odprowadzanie ścieków z terenu instalacji, poprzez system kanalizacji, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych wraz z wdrożeniem procedur mających na celu nadzorowanie ich jakości.
6. Przeprowadzanie rozładunku substancji niebezpiecznych w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych.
7. Utrzymywanie w należyłym stanie zabezpieczeń w miejscach magazynowania substancji niebezpiecznych.
8. Prowadzenie regularnie okresowych przeglądów, remontów i modernizacji oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wchodzących w skład instalacji.
9. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Decyzją Nr 41/11/PŚ.Z z dnia 6 maja 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-216/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Stora Enso Poland Spółka Akcyjna, ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej 180,4 MW, zlokalizowanej w Ostrołęce na działce o nr ewid. 30024/12 i obejmującą pozwoleniem zintegrowanym, na wniosek strony, instalację do poboru wód podziemnych oraz stację demineralizacji wody. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Nr 103/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 lipca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-216/08.

Decyzją Nr 116/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 września 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-216/08, przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z decyzji Nr 41/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 6 maja 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-216/08 (z późn. zm.), udzielającej Stora Enso Poland Spółka Akcyjna, ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, na Stora Enso Narew Sp. z o.o., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka.

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 31 lipca 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 31 lipca 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600/216/08. 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, 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, wyników badań oraz informacji 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. z 2014 r., poz. 1542).

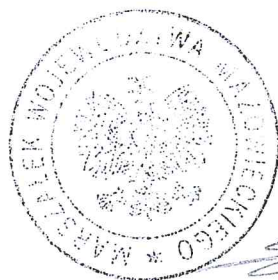
Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, w pozwoleniu określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód

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  
*[Signature]*  
Tomasz Krasowski  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Stora Enso Narew Sp. z o.o.  
07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21
2. a/a

#### 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 Ostrołęki  
07-410 Ostrołęka, pl. Bema 1
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu