



PŚ.V/IP/7600-138/08

DECYZJA Nr 348/15/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 27 marca 2007 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/28/05, udzielającą Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mas włóknistych i papieru o zdolności produkcyjnej 330 000 Mg papieru na rok, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Ostrołęce, obejmującą jednocześnie instalację do produkcji worków papierowych oraz instalację do produkcji tektury falistej i pudeł, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 68/10/PŚ.Z z dnia 19 lipca 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-138/08, 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. Prowadzenie dwa razy w ciągu roku okresowych pomiarów emisji:
 - a) dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, siarkowodoru, merkaptanu metylu i pyłu z emitatorów e39 i e42,
 - b) siarkowodoru, merkaptanu metylu i dwusiarczku dwumetylu z emitora e1.
2. Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 1, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.
3. Określanie wielkości emisji rocznych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, siarkowodoru, merkaptanu metylu, pyłu i dwusiarczku dwumetylu z instalacji.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów wymienionych w części V. decyzji.
5. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy informacji o wielkości emisji rocznych substancji oraz ewidencji, o których mowa w ust. 3 i 4.
6. Rejestrowanie ilości zużywanej wody w procesach technologicznych na podstawie odczytów wskazań zainstalowanych wodomierzy - raz na dobę oraz przekazywania raz w roku, w terminie do 31 stycznia roku następnego, w zestawieniu miesięcznym, informacji dotyczących ilości wody pobranej na potrzeby instalacji.
7. Monitorowanie parametrów ścieków z procesów technologicznych na poszczególnych strumieniach ścieków (kanałach) z oddziałów produkcyjnych takich jak: pH, ChZT i zawiesina ogólna – 2 razy na zmianę roboczą.

8. *Monitorowanie w bloku oczyszczania ścieków: pH ścieków, temperatury ścieków, wartości zawiesiny ogólnej, BZT₅ i ChZT – przynajmniej raz na dobę.*
9. *Prowadzenie pomiarów ciągłych ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych z instalacji wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Biologicznej Oczyszczalni Ścieków Nr 1, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. decyzji co najmniej raz na dobę.*
10. *Prowadzenie pomiarów parametrów ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych w zakresie określonych w części VI. ust. 4 decyzji, w tym:*
 - a) *temperatura wód pochłódniczych - pomiar ciągły,*
 - b) *ilość wód pochłódniczych – pomiar ciągły,*
 - c) *pozostałe parametry – co najmniej dwa razy w roku.*
11. *Przekazywanie wyników pomiarów i ewidencji o których mowa w ust. 9 i 10 w terminach:*
 - *za I półrocze do 31 lipca,*
 - *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. *Przeprowadzanie rozładunku substancji niebezpiecznych w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych.*
5. *Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.*
6. *Selektywne magazynowanie odpadów, w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.*
7. *Przestrzeganie warunków określonych w części III. ”SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI” decyzji.”;*

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. 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. *Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania ścieków i wprowadzania wód opadowych.*
4. *Utrzymywanie w czystości terenów położonych, w zlewni z której spływają wody opadowe.”;*

4) część XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 27 marca 2007 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/28/05, Wojewoda Mazowiecki udzielił Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mas włóknistych i papieru o zdolności produkcyjnej 330 000 Mg papieru na rok, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Ostrołęce, obejmującą jednocześnie instalację do produkcji worków papierowych oraz instalację do produkcji tektury falistej i pudeł. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 68/10/PŚ.Z z dnia 19 lipca 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-138/08.

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 29 lipca 2015 r., tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 29 lipca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-138/08. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r. poz. 267, z późn.zm.), 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

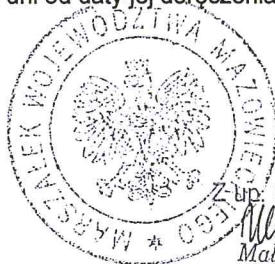
na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być zgodnie z dotychczasowymi zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 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
Margorzata Krzyzanowska
Margorzata Krzyzanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Stora Enso Poland S.A.
07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21
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. Prezydent Miasta Ostrołęki
07-410 Ostrołęka, Plac Gen. J. Bema 1
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
6. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania - w miejscu