



PŚ.V/MR/7600-205/08

DECYZJA Nr 324/15/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 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/30/07, udzielającą KEMIRA CELL Sp. z o.o., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle chemicznym do produkcji oleju talowego, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Ostrołęce, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 7/08/PŚ.Z z dnia 28 kwietnia 2008 r., znak: PŚ.V./UR/7600-91/08 i Nr 10/11/PŚ.Z z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-205/08, 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 siarkowodoru, merkaptanu metylu i dwusiarczku dwumetylu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej energii, wody, surowców i materiałów wymienionych w części V. decyzji.
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2.
4. Prowadzenie pomiarów ciągłych ilości ścieków przemysłowych (tj.: oczyszczonych wód siarczanowych), w oparciu o odczyty przepływomierza zainstalowanego na odpływie ze zbiornika do oczyszczania wód siarczanowych, przed ich zrzutem do urządzeń kanalizacyjnych STORA ENSO POLAND S.A.
5. Prowadzenie systematycznych analiz jakości ścieków z instalacji (tj.: oczyszczonych wód siarczanowych łącznie ze ściekami z utrzymania czystości pomieszczeń i urządzeń), przed ich zrzutem do urządzeń kanalizacyjnych STORA ENSO POLAND S.A., w zakresie wskaźników: pH (odczyn) i ChZT (oznaczane „na gorąco”) i ich ewidencjonowanie, jeden raz na trzy miesiące w regularnych odstępach czasu. Miejscem poboru prób ustala się studzienkę syfonową (za zbiornikiem do oczyszczania wód siarczanowych).
6. Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów wykonywanych w związku realizacją obowiązków określonych w ust. 4 i 5, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
  - a) za I półrocze do 31 lipca,
  - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.

7. Prowadzenie okresowych pomiarów emisji siarkowodoru, merkaptanu metylu i dwusiarczku dwumetylu z emitora E1, z częstotliwością raz na rok.
8. Prowadzenie pomiarów skuteczności działania skrubera (w odniesieniu do siarkowodoru, merkaptanu metylu oraz dwusiarczku dwumetylu), z częstotliwością raz na rok.
9. Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 7 i 8, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.”;

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. Załadunek i rozładunek oraz przechowywanie substancji chemicznych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi czy wód gruntowych.
2. Stosowanie racjonalnej gospodarki materiałowej oraz wewnętrznych procedur nadzoru operowaniem substancjami chemicznymi.
3. Odprowadzanie ścieków z terenu instalacji, poprzez system kanalizacji, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych wraz z wdrożeniem procedur mających na celu nadzorowanie ich jakości.
4. Przestrzeganie warunków określonych w części III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, w części VI. ust. 2.1a. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów” i 4.3a. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku” 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.”;

4) część XII. otrzymuje brzmienie:

**„XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

*Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.”;*

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 27 grudnia 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/30/07, Wojewoda Mazowiecki udzielił KEMIRA CELL Sp. z o.o., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle chemicznym do produkcji oleju talowego, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Ostrołęce. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 7/08/PŚ.Z z dnia 28 kwietnia 2008 r., znak: PŚ.V./UR/7600-91/08 i Nr 10/11/PŚ.Z z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-205/08.

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 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/7600/205/08. 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 ewidencji z prowadzenia monitoringu procesów technologicznych i emisji.

Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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. KEMIRA CELL Sp. z o.o.  
07-401 Ostrołęka, ul. I Armii Wojska Polskiego 21
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo 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. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu