

Toruń, 8 grudnia 2015 r.

ŚG-IV.7222.62.2014.AJ

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),
- art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowisk oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz.1101),
- art. 201 ust. 1, art. 378 ust. 2a, art. 382 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

### **orzekam**

zmienić z urzędu ostateczną decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 lutego 2011 r., znak: ŚG.I.mc.7624/43/10 zmienioną decyzjami z dnia 21 stycznia 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.27.2012.MC i z dnia 3 września 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.12.2014.MC wydaną dla ANWIL S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek w związku z eksploatacją instalacji:

➤ ***Wytwórni Chloru i Ługu Sodowego, na którą składają się instalacje:***

- Instalacja chloru i ługu sodowego,
- Instalacja sody kaustycznej.

➤ ***Wytwórni Chlorku Winyłu, na którą składają się instalacje:***

- Instalacja chlorku winylu,
- Instalacja odzysku chlorowodoru z odpadowych związków chloroorganicznych,
- Instalacja produkcji tlenu, azotu i argonu,
- Instalacja produkcji powietrza pomiarowego i technicznego.

➤ ***Wytwórni Polichlorku Winyłu, na którą składa się instalacja:***

- Instalacja polichlorku winylu, w następującym zakresie:

**1. W pkt XIII ppkt XIII.5, otrzymuje następujące brzmienie:**

*„XIII.5. Monitoring zapewniający ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:*

- a) kontrola jakości wód podziemnych na obszarze lokalizacji instalacji prowadzona będzie z częstotliwością 1 raz na pół roku, w oparciu o funkcjonujące w sieci monitoringowej ANWIL S.A. trzy pojedyncze piezometry usytuowane:
- w pobliżu bramy nr 5 - piezometr P II – 1 ,
  - w pobliżu magazynu polichloroku winylu – piezometr P III – 3,
  - na terenie magazynu północnego – piezometr P III – 4.
- Monitoring będzie prowadzony w następującym zakresie:
- chlorki,
  - siarczany,
  - tetrachlorometan (TETRA),
  - trichloroeten (TRI),
  - tetrachloroeten (PER),
  - trichlorometan (chloroform),
  - 1,2-dichloroeten (EDC),
  - heksachlorobutadien,
  - metale (kadm, ołów, chrom, miedź, nikiel, cynk);
- b) należy sporządzić, prowadzić i bieżąco aktualizować rejestr substancji powodujących ryzyko, o jakich mowa w art. 3 pkt 37a ustawy – Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji;
- c) należy dokonać, nie później niż przy pierwszym przeglądzie stanu technicznego instalacji wykonanym po otrzymaniu niniejszej decyzji, oceny ryzyka emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, w tym możliwości wystąpienia historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi z udziałem tych substancji informując o wynikach oceny Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej zakończenia;
- d) należy prowadzić, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, ocenę stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.”

## **2. Punkt XX, otrzymuje następujące brzmienie:**

*„XX. Określam termin ważności pozwolenia zintegrowanego*

**Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.”**

3. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji, eksploatowanej przez ANWIL S.A. we Włocławku, określone w decyzji pozwolenie zintegrowane z dnia 2 lutego 2011 r., znak: ŚG.I.mc.7624/43/10 zmienionej decyzjami z dnia 21 stycznia 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.27.2012.MC i z dnia 3 września 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.12.2014.MC **pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Zawiadomieniem znak ŚG-IV.7222.62.2014.MC z dnia 25 listopada 2014 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wszczął z urzędu postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego dla ANWIL S.A. we Włocławku w związku z eksploatacją instalacji:

➤ ***Wytwórni Chloru i Ługu Sodowego, na którą składają się instalacje:***

- Instalacja chloru i ługu sodowego,
- Instalacja sody kaustycznej.

➤ ***Wytwórni Chlorku Winyłu, na którą składają się instalacje:***

- Instalacja chlorku winyłu,
- Instalacja odzysku chlorowodoru z odpadowych związków chloroorganicznych,
- Instalacja produkcji tlenu, azotu i argonu,
- Instalacja produkcji powietrza pomiarowego i technicznego.

➤ ***Wytwórni Polichlorku Winyłu, na którą składa się instalacja:***

- Instalacja polichlorku winyłu.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowane są jako instalacje:

- do wywarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: organicznych substancji chemicznych,
- do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: nieorganicznych substancji chemicznych,
- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014 r. poz. 1101), w odniesieniu do pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r. oraz po tym dniu nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego - organ właściwy do ich wydania:

- 1) zmienia z urzędu udzielone pozwolenia zintegrowane, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, dostosowując termin obowiązywania tych pozwoleń do nowego brzmienia art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 ze zm.) nadanej ww. nowelą z dnia 11 lipca 2014 r.;
- 2) analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu udzielone pozwolenie zintegrowane, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy – Prawo ochrony środowiska, w brzmieniu nadanym ww. nowelą z dnia 11 lipca 2014 r.

Stosownie do powołanych przepisów pozwolenie zintegrowane, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, może zostać zmienione w zakresie:

- a) zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone. W przypadku braku konkluzji BAT - można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy – Prawo ochrony środowiska, oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 tej ustawy, tj. ustawowe wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów emisji oraz wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) – [art. 211 ust.5];
- b) wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne [art. 211 ust. 6 pkt 3];
- c) 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, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) - [art. 211 ust. 6 pkt 12].

Powyższe czynności organ dokonuje w oparciu o przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przepisy w postaci rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, weszły w życie z dniem 5 września 2014 r.

Organem właściwym do wydania i zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, na mocy art. 378 ust. 2a w zw. z art. 382 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, który zniósł wynikający dotychczas z pozwolenia, ograniczony termin jego obowiązywania i ustalił mocą niniejszej decyzji, że pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony, zgodnie z brzmieniem wyżej cytowanego art. 188 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Mając na względzie ustanowienie w ustawie – Prawo ochrony środowiska, z dniem 5 września 2014 r., nowych uregulowań systemowo odnoszących się do ochrony powierzchni ziemi, według zmienionej definicji określonej w art. 3 pkt 25 ustawy – Prawo ochrony środowiska, do pozwolenia włączono również dodatkowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Nałożone obowiązki mają charakter przygotowawczy względem ustawowego obowiązku, ciążącego na prowadzącym instalację, ustalenia istnienia obowiązku sporządzania raportu początkowego, o jakim mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz w art. 29 ust. 1 noweli z dnia 11 lipca 2014 r. do tej ustawy lub też obowiązku sporządzenia procedur systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

Obowiązki te będą miały rozwinięcie po wejściu w życie rozporządzenia w sprawie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, o jakim mowa w art. 101 ust. 5 ustawy – Prawo ochrony środowiska, które zastąpi dotychczasowe przepisy o standardach jakości gleby i ziemi.

Ponieważ na podstawie obowiązujących przepisów nie jest możliwe dokonanie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami powodującymi ryzyko, wykorzystywanymi

przez prowadzącego instalacje, obowiązek dokonania oceny ryzyka ukierunkowano na analizę substancji powodujących ryzyko, analizę ich uwolnienia w związku z eksploatacją instalacji i zakresem istniejących zabezpieczeń lub też w związku ze stanem technicznym urządzeń zabezpieczających.

Celem zapewnienia kompleksowości i dogodności analizy, termin oceny ryzyka, pod ustalenie obowiązku sporządzania raportu początkowego lub remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, połączono z terminami przeglądów okresowych wykonywanych na podstawie ustawy – Prawo budowlane.

Dla instalacji objętej przedmiotem pozwolenia nie zostały dotychczas określone konkluzje BAT. Dotychczasowy monitoring emisji z instalacji był i jest prowadzony przede wszystkim na podstawie rozporządzenia 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), jak też rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). W ocenie tut. organu ustalenia w zakresie sposobu i zakresu monitoringu emisji, wynikające z pkt XIII pozwolenia oraz ww. rozporządzeń, w sposób właściwy i miarodajny pozwalają dokonać oceny emisji z instalacji, w tym oceny dotrzymywania standardów emisyjnych i jakości środowiska. W związku z powyższym w decyzji nie nałożono dodatkowych obowiązków w tym przedmiocie uznając również, że nie zachodzi potrzeba ich rozszerzania w oparciu o ogólny dokument referencyjny BAT w zakresie monitoringu (2003). Potrzeba zmiany pozwolenia w aspekcie monitoringu podlegać będzie ocenie po określeniu konkluzji BAT lub po zakończeniu rewizji BREF w zakresie monitoringu, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 12 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska organ zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 26 listopada 2015 r. znak: ŚG-IV.7222.61.2014.AJ, w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.



Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
*Małgorzata Walter* (1)  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ANWIL S.A.  
ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek
- 2,3,4 a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska – wersja elektroniczna  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
2. Prezydent Miasta Włocławek  
Zielony Rynek 11/13,  
87-800 Włocławek
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Rogaczewskiego 9/19,  
80-804 Gdańsk
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2  
85-008 Bydgoszcz
5. Wojewódzka Komenda Państwowej Straży Pożarnej  
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń.