

ŚG-IV.7222.43.2014.DL

DECYZJA

Działając na podstawie:

- 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23);
- art. 28 ust. 1 i 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);
- art. 201 ust.1, art. 378 ust. 2a, art. 382 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

orzekam

zmienić z urzędu ostateczną decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2007 roku, znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/17/07 wydaną dla Przedsiębiorstwa Produkcji Akcesoriów Meblowych i Wyrobów z Drutu DAMIX Sp. z o. o. w Rypinie w związku z eksploatacją instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych – galwanizerni oraz instalacji technologicznie powiązanych z galwanizernią tj.: instalacji lakierni, instalacji malarni proszkowej oraz instalacji związanych z obróbką plastyczną metali, zlokalizowanych w Rypinie przy ul. Bohaterów Czerwca 1956 r. Nr 3 w następującym zakresie:

1. Po pkt V.6. ww. decyzji dodaje się punkt V.7. o następującym brzmieniu:

„V.7. Monitoring zapewniający ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:

- a) należy sporządzić, prowadzić i na 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;
- b) 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;
- c) należy prowadzić w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, ocenę stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.”

2. Punkt XI. ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

„XI. Termin ważności pozwolenia zintegrowanego

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.”

- 3. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji, eksploatowanej przez DAMIX Sp. z o. o. w Rypinie, określone w decyzji z dnia 2 października 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/17/07, pozostają bez zmian**

UZASADNIENIE

Zawiadomieniem z dnia 24 listopada 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.43.2014.AMK Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 2 października 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/17/07 wydanego dla Przedsiębiorstwa Produkcji Akcesoriów Meblowych i Wyrobów z Drutu DAMIX Sp. z o. o. w Rypinie, w związku z eksploatacją instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Rypinie przy ul. Bohaterów Czerwca 1956 r. Nr 3, klasyfikowanej 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) jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³ (pkt 2, ppkt 7).

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 r. poz. 1232 ze zm.) nadanego ww. nowelą z dnia 11 lipca 2014 r.;

Zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w brzmieniu obowiązującym od 5 września 2014 r., pozwolenia zintegrowane są wydawane na czas nieoznaczony.

- 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 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014 r. poz. 1542) – [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 (Dz. U. 2014 r. poz. 1169), weszły w życie z dniem 5 września 2014 r.

Pozwolenie zintegrowane znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/17/07, wydane w związku z eksploatacją instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza

30 m³, pozostawało na dzień 5 września 2014 r. w obrocie prawnym jako ostateczna decyzja administracyjna. Pozwolenia udzielono na okres 10 lat, tj.: do dnia 31 października 2017 r.

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego objęta przedmiotem dotychczasowego pozwolenia wymaga tego pozwolenia również pod rządami 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), jako instalacja wymieniona w załączniku do ww. rozporządzenia w pkt 2, tj.: instalacja do produkcji i obróbki metali, ppkt 7 – instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³.

Organem właściwym do wydania i zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, na mocy art. 378 ust. 2a w związku 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 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, ciężącego na prowadzącym instalację, ustalenia istnienia obowiązku sporządzenia 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 a 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 instalację, 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. Termin oceny ryzyka, jako podstawy pod ustalenie obowiązku sporządzenia raportu początkowego lub remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, celem zapewnienia kompleksowości i dogodności analizy, 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 Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136 poz. 964 ze zm.). W ocenie tut. organu ustalenia w zakresie sposobu i zakresu monitoringu emisji, wynikające z pkt V 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.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 24 września 2015 r. znak: ŚG-IV.7222.43.2014.AMK, w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Powyższa decyzja nie zwalnia prowadzącego instalację IPPC z obowiązku aktualizacji pozwolenia w przypadku zmian technologicznych, organizacyjnych lub prawnych.

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


Otrzymują:

1. DAMIX Sp. z o. o.
ul. Bohaterów Czerwca 1956 r. Nr 3
87-500 Rypin
2.,3.,4. aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

z up. Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Aneta Jankowska
Członek Zarządu



2. Burmistrz Miasta Rypin
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
(wersja elektroniczna)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk