

ŚG-IV.7222.39.2014.AMK

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.);
- 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. 188 ust. 1, 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, poz. 1232 ze zm.),
- pkt 2 ppkt 4 i 5, załącznika 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),

orzekam

zmieniam z urzędu pozwolenie zintegrowane, ostateczną decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 września 2007 roku, znak WSRiRW.III.HF/6618/74/06/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 28 listopada 2008 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/51/08 oraz z dnia 15 maja 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.6.2012.MC – wydaną dla HYDRO-VACUUM S.A. w związku z eksploatacją instalacji do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz dla instalacji do odlewania metali kolorowych, o zdolności produkcyjnej 2,2 Mg/dobę, zlokalizowanych w Grudziądzu przy ul. Droga Jeziorna 8, w następującym zakresie:

1. Po pkt. IV.3.3. ww. decyzji dodaję punkt IV.4. o następującym brzmieniu:

„IV.4. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:

- 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;
- należy dokonać, nie później niż przy pierwszym przeglądzie stanu technicznego instalacji wykonanym po roku 2015, 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;
- należy prowadzić, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, ocenę stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

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

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

3. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz instalacji do odlewania metali kolorowych, o zdolności produkcyjnej 2,2 Mg/dobę, eksploatowanych przez HYDRO-VACUUM S.A., zlokalizowanych w Grudziądzu przy ul. Droga Jeziorna 8, określone w pozwoleniu zintegrowanym, decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 września 2007 roku, znak WSRiRW.III.HF/6618/74/06/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 28 listopada 2008 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/51/08 oraz z dnia 15 maja 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.6.2012.MC pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zawiadomieniem znak ŚG-IV.7222.39.2014.AMK z dnia 24 listopada 2014 roku Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 września 2007 roku, znak WSRiRW.III.HF/6618/74/06/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 28 listopada 2008 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/51/08 oraz z dnia 15 maja 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.6.2012.MC, wydanego dla HYDRO-VACUUM S.A., w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanych w Grudziądzu przy ul. Droga Jeziorna 8, należących do grupy instalacji do produkcji i obróbki metali, klasyfikowanych jako: instalacja do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę (pkt 2 ppkt 4) oraz instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud żelaza, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych (pkt 2 ppkt 5).

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, 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.) nadanego 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.

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

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. z 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).

Udzielone HYDRO-VACUUM S. A. ul. Jeziorna, 8 86-303 Grudziądz, pozwolenie zintegrowane pozostawało na dzień 5 września 2014 roku w obrocie prawnym jako ostateczna decyzja administracyjna. Pozwolenia udzielono na okres 10 lat czyli do dnia 28 września 2017 roku.

Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego objęte przedmiotem dotychczasowego pozwolenia wymagają 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. 2014, poz. 1169), jako instalacje wymienione w załączniku do ww. rozporządzenia w ppkt 4: do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz w ppkt 5: do produkcji metali nieżelaznych z rud żelaza, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych, umieszczone w grupie 2: Instalacje do produkcji i obróbki metali.

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 roku, 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 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 HYDRO-VACUUM S. A. ul. Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz w związku z eksploatacją instalacji do produkcji i obróbki metali: do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz w związku z eksploatacją instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud żelaza, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych, obowiązek dokonania oceny ryzyka ukierunkowano na analizę substancji powodujących ryzyko, analizę ich uwolnienia w związku z użytkowaniem powyższych 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.

Zawiadomieniem z dnia 24 września 2015 roku, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego poinformował Stronę o zebraniu materiału dowodowego w powyższej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszej korespondencji. W wyznaczonym czasie do organu nie wpłynęły żadne uwagi i dodatkowe wnioski dotyczące postępowania.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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

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

Otrzymują:

1. HYDRO-VACUUM S.A.
ul. Droga Jeziorna 8
86-303 Grudziądz

2, 3, 4 aa

Do wiadomości:

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

2. Prezydent Miasta Grudziądz
ul. Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

z up. Marszałka Województwa (1)
Aneta Jagwzjewska
Członek Zarządu