

ŚG-IV.7222.79.2014.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 7, 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 ostateczną decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2009 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/98/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.15.2012.ED oraz z dnia 6 maja 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.10.2013.ED (sprostowaną postanowieniem znak ŚG-IV.7222.11.2014.MC z dnia 10 marca 2014 roku) – wydaną dla AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa w związku z eksploatacją galwanizerni, zaliczanej obecnie do grupy instalacji: „do produkcji i obróbki metali, do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³”, zlokalizowanej pod adresem Marianki 2A w gminie Rypin, w następującym zakresie:

1. Po pkt. VIII.3.5. ww. decyzji dodaję punkt VIII.4. o następującym brzmieniu:

„VIII.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 **XVI.** ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:
„Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas **nieoznaczony.**”
 3. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji galwanizerni, eksploatowanej przez AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa, zlokalizowanej pod adresem Marianki 2A w gminie Rypin, określone w decyzji pozwolenie zintegrowane z dnia 16 marca 2009 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/98/08 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.15.2012.ED oraz z dnia 6 maja 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.10.2013.ED (zmienionej postanowieniem znak ŚG-IV.7222.11.2014.MC z dnia 10 marca 2014 roku) pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zawiadomieniem znak ŚG-IV.7222.79.2014.AMK z dnia 27 listopada 2014 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 16 marca 2009 roku, znak ŚG.I.mc.760-1/98/08 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2012 roku, znak ŚG-IV.7222.15.2012.ED oraz z dnia 6 maja 2013 roku, znak ŚG-IV.7222.10.2013.ED (zmienionej postanowieniem znak ŚG-IV.7222.11.2014.MC z dnia 10 marca 2014 roku), wydanego dla AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa, w związku z eksploatacją instalacji należącej do grupy instalacji do produkcji i obróbki metali, klasyfikowanej 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, zlokalizowanej pod adresem Marianki 2A w gminie Rypin.

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 r., 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 AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa, Marianki 2A, 87-500 Rypin, pozwolenie zintegrowane pozostawało na dzień 5 września 2014 r. w obrocie prawnym jako ostateczna decyzja administracyjna. Pozwolenia udzielono na okres 10 lat czyli do dnia 16 marca 2019 roku.

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. 2014, poz. 1169), jako instalacja wymieniona w załączniku do ww. rozporządzenia w ppkt 7: do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, umieszczona 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. Nalożone 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 AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa Marianki 2A, 87-500 Rypin, w związku z eksploatacją instalacji galwanizerni, 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.

Zawiadomieniem z dnia 2 października 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. AGMET sp. z o. o. spółka komandytowa
Marianki 2A
87-500 Rypin

2) 3, 4 aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna)
2. Wójt Gminy Rypin
ul. Lipnowska 4
87-500 Rypin
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 Jędrzejewska
Członek Zarządu