

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

Toruń, dn. 29 stycznia 2016 r.

ŚG-IV.7222.60.2014.AMK

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i 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. 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 4 ppkt 1 lit. h, 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 20 września 2006 roku, znak WSiR/DW-I-EB/6618/5/06, zmienioną decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 marca 2007 roku, znak WSRiRW/DW-I-EB/6618/11/07, zmienioną także decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 listopada 2010 roku, znak ŚG.I.ed.7624-60/09 oraz z dnia 24 października 2011 roku, znak ŚG-IV.mc.7222.13.2011 – wydaną w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji dyspersji polimerowych, żywic alkidowych oraz akrylowych, zlokalizowanej we Włocławku przy ulicy Duninowskiej 9, prowadzonej przez D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o., w następującym zakresie:

1. W rozdziale VIII. ww. decyzji (ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM) po pkt. 5 dodaję pkt 6., o następującym brzmieniu:

„6. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:

- nakładam obowiązek sporządzenia, prowadzenia i aktualizowania rejestru substancji powodujących ryzyko, o jakich mowa w art. 3 pkt 37a ustawy – Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji;
- nakładam obowiązek dokonania, nie później niż przy pierwszym przeglądzie stanu technicznego instalacji wykonanym w roku 2016, 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;

- nakładam obowiązek przeprowadzania, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, oceny stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem."

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

„XIV. Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas **nieoznaczony**."

3. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji do produkcji dyspersji polimerowych, żywic alkidowych oraz akrylowych, zlokalizowanej we Włocławku przy ulicy Duninowskiej 9, prowadzonej przez D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o., określone w decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 września 2006 roku, znak WSiR/DW-I-EB/6618/5/06 (ze zmianami) pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zawiadomieniem znak ŚG-IV.7222.60.2014.AMK z dnia 25 listopada 2014 roku, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany decyzji administracyjnej, pozwolenia zintegrowanego z dnia 20 września 2006 roku, znak WSiR/DW-I-EB/6618/5/06 (ze zmianami), wydanego dla D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o., w związku z eksploatacją instalacji do produkcji dyspersji polimerowych, żywic alkidowych oraz akrylowych, działającej we Włocławku przy ulicy Duninowskiej 9.

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).

Pozwolenie zintegrowane udzielone D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o., pozostawało na dzień 5 września 2014 r. w obrocie prawnym jako ostateczna decyzja administracyjna z terminem obowiązywania ustalonym na okres 10 lat czyli do dnia 31 grudnia 2016 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:

- **pkt 4:** instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, **ppkt 1:** organicznych substancji chemicznych, **lit. h:** tworzywa sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.

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, ciążącego 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 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, stosowanymi w instalacji do produkcji dyspersji polimerowych, żywic alkidowych oraz akrylowych, przez D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o., 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 sporządzania 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 znak ŚG-IV.7222.60.2014.AMK z dnia 30 września 2015 roku, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) 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.

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

Otrzymują:

1. D&R Dispersions and Resins Sp. z o. o.
ul. Duninowska 9
87-800 Włocławek
2. 3, 4 aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
(wersja elektroniczna)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13B
03-194 Warszawa
4. Urząd Miasta Włocławka
ul. Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

z up. Marszałka Województwa (1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu