

Decyzja

Na podstawie art. 28 ust. 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) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

Orzekam

zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa nr DOŚ.AK.7636-5/10 z 6 września 2010 r., udzielającą Johnson Controls Polska Sp. z o.o. w Świebodzinie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do katalitycznego powlekania zanurzeniowego, gdzie całkowita objętość wani procesowych wynosi 40 m³, zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ul. Motoryzacyjnej 1, w następujący sposób:

I. Do punktu V o nazwie „Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dopisuje się następujące wyrazy:

„Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- substancje chemiczne stosowane w procesie, których uwolnienie do środowiska może stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego magazynowane są wyłącznie w wydzielonym magazynie substancji chemicznych, sąsiadującym z lakiernią. Magazyn i lakiernia otoczone są rynnami, które w przypadku uwolnienia się wykorzystywanych substancji, odprowadzą je do zbiornika znajdującego się pod magazynem chemicznym. Zbiornik ten jest szczelną wanną o pojemności 40 m³, której ściany pokryte są warstwą hydroizolacyjną. Rewizja zbiornika znajduje się w posadzce magazynu chemicznego.

- opróżnione z substancji chemicznych pojemniki transportowane są do magazynu odpadów, zadaszono i wyposażono w litą posadzkę, zabezpieczającą przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do gleby. Pojemniki dodatkowo układane są w wannach wychwytowych. Magazyn wyposażony jest w sorbent do neutralizacji ewentualnego wycieku.

Pozostałe wymagania określone zostały w punkcie I.2, VI i IX zmienianego pozwolenia zintegrowanego.”

II. W punkcie VII pozwolenia zintegrowanego o nazwie: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” dopisuje się podpunkt 5 o następującym brzmieniu:

„5. Monitoring procesów technologicznych

Prowadzić monitoring i rejestr w następującym zakresie:

- rodzaj i ilość zużytych surowców, materiałów, paliw i wody oraz wykorzystywanej i wytwarzanej energii, określonych w punkcie II.1 niniejszego pozwolenia, w rozbiciu na poszczególne cele (instalacje), w układzie rocznym,

- rocznej wielkości produkcji,
- czasu eksploatacji poszczególnych instalacji w h/rok,
- bieżącej kontroli stanu eksploatowanych urządzeń, w tym stanu posadzki chemoodpornej, pod którą znajduje się wanna przystosowana do przejęcia ewentualnego wycieku z instalacji, stanu napełnienia wanny oraz każdorazowego odnotowywania zdarzeń polegających na uwolnieniu i wycieku substancji mogących stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego."

III. Punkt VIII pozwolenia zintegrowanego o nazwie: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji” otrzymuje w całości nowe następujące brzmienie:

„VIII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

Podmiot prowadzący instalację obowiązany jest przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 31 marca każdego roku kalendarzowego, coroczną informację, za rok ubiegły, w następującym zakresie:

- rodzaju i ilości zużytych surowców, materiałów, paliw i wody oraz wykorzystywanej i wytwarzanej energii, określonych w punkcie II.1 niniejszego pozwolenia, w rozbiciu na poszczególne cele (instalacje),
- rocznej wielkości produkcji,
- czasu eksploatacji poszczególnych instalacji w h/rok,
- wyników kontroli stanu eksploatowanych urządzeń wraz z informacją o wystąpieniu zdarzeń mogących stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego wraz z zastosowanymi sposobami postępowania w czasie ich trwania,
- rodzaju i ilości wytworzonych w instalacjach objętych pozwoleniem zintegrowanym odpadów i sposobów postępowania z nimi.

Informację za rok 2014 należy przekazać wymienionym organom do 30 kwietnia 2015 r.”

IV. Punkt XI. o nazwie „ Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony”

V. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Johnson Controls Sp. z o.o. w Świebodzinie posiada pozwolenie zintegrowane dla instalacji do katalitycznego powlekania zanurzeniowego, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 40 m³, zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ul. Motoryzacyjnej 1, udzielone przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.AK-7636-5/10 z 6 września 2010 r.

Instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, stanowi instalacja do produkcji, szacowanej w okresie udzielania wymienionego pozwolenia zintegrowanego, na poziomie 700 000 szt/rok. Instalację do katalitycznego powlekania zanurzeniowego stanowią:

- wanna do katalitycznego powlekania zanurzeniowego,
- linia obróbki wstępnej,
- kocioł o mocy 800 kW,
- instalacja demineralizacji wody,
- linia płukania ultrafiltratem,
- suszarnia katalitycznego powlekania zanurzeniowego z palnikiem o mocy 800 kW,
- oczyszczalnia ścieków technologicznych (podczyszczalnia).

5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) oraz 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), na mocy których (art. 28 ust. 2 ww. ustawy) organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zmianami), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę Marszałek Województwa Opolskiego, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, pismem DOŚ.7222.129.2014.MJ z 6 października 2014 r. zawiadomił Johnson Controls Polska Sp. z o.o. o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

W trakcie postępowania przeprowadzono analizę zapisów pozwolenia zintegrowanego odnoszących się do monitorowania emisji z instalacji objętych wymogiem pozwolenia zintegrowanego. Analizę oparto na „Dokumencie Referencyjnym na temat Najlepszych Dostępnych Technik w zakresie obróbki powierzchniowej metali i tworzyw sztucznych”, sierpień 2006 r. oraz na dokumencie o nazwie „Wytyczne dla powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych”, opracowanym przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, styczeń 2009 r. Do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały opublikowane konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do procesów objętych analizowanym pozwoleniem zintegrowanym.

Analiza wymienionych dokumentów nie wykazała potrzeby nałożenia na zakład dodatkowych obowiązków w zakresie monitoringu emisji substancji i energii do środowiska ponad te, które zostały w pozwoleniu zintegrowanym określone lub które wynikają wprost z przepisów obowiązującego prawa.

W trakcie postępowania dokonano także analizy zapisów, zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym, określających środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych i sposoby ich systematycznego nadzorowania oraz określających obowiązki w zakresie sposobu i częstotliwości przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Stwierdzono, że informacje w zakresie stosowanych środków zapobiegających przedostawaniu się substancji do gruntu, gleby i do wód są częściowo opisane w punkcie I.2. pozwolenia zintegrowanego, brak jest w pozwoleniu zintegrowanym informacji o sposobie nadzorowania objętych pozwoleniem zintegrowanym instalacji pod kątem zapobiegania zanieczyszczeniom gleby, ziemi i wód gruntowych.

W związku z tym, że wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego również nie zawiera informacji w koniecznym do dokonania zmiany pozwolenia z urzędu zakresie, wynikającym z przepisu art. 211 ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ.7222.129.2014.MJ z dnia 11 grudnia 2014 r., wezwał Johnson Controls Polska Sp. z

o.o. w Świebodzinie, do przedstawienia danych uzupełniających odnoszących się do ilości i sposobów magazynowania, przeładunku i transportu oraz wykorzystania substancji, których uwolnienie może stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego, stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania, zarówno w odniesieniu do surowców i produktów, jak i odpadów ciekłych.

Wymagane dane uzupełniające zostały przedstawione przez Johnson Controls Polska Sp. z o.o. w Świebodzinie w piśmie z 19 grudnia 2014 r

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ zapewnił stronie czynny udział w postępowaniu i przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym terminie Johnson Controls Polska Sp. z o.o. w Świebodzinie nie wniosła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Realizując zatem obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie wymienionego na wstępie pozwolenia zintegrowanego stwierdził, że niezbędne jest uzupełnienie zapisów zawartych w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania i rozszerzył punkt V pozwolenia zintegrowanego o wymagania w tym zakresie.

Marszałek Województwa Opolskiego zmienił dotychczasowy zakres monitoringu procesów technologicznych, zobowiązując Johnson Controls Polska Sp. z o.o. w Świebodzinie do prowadzenia monitoringu parametrów umożliwiających ocenę dotrzymywania ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym warunków, a także zobowiązał dodatkowo, poza obowiązkami nałożonymi już w tym zakresie w pozwoleniu zintegrowanym i w przepisach prawa, do przedkładania organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu corocznej informacji o rodzaju i ilości zużytych surowców i materiałów oraz wykorzystywanej i wytwarzanej energii, przez poszczególne instalacje, a także o rocznej wielkości produkcji i czasie eksploatacji instalacji w h/rok.

Marszałek Województwa Opolskiego zgodnie z art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy *o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska* zmienił także z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AK.7636-5/10 z 6 września 2010 r., nie ulegają zmianie.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 – część zwolnienia załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.)



Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
DYREKTOR
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Johnson Controls Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 78
66-200 Świebodzin
2. aa.