

Katowice, 24 listopada 2014 r.
nr sprawy: OS-PZ.7222.00235.2014
nr pisma: OS-PZ.KW-00809/14
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 2394/OS/2014

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 z późn.zm.) oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101 ze zm.)

zmieniam z urzędu

pozwolenie zintegrowane udzielone GT Poland Sp. z o.o. w Skoczowie, decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r., Nr 2131/OS/2008, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 sierpnia 2008 r., Nr 696/OS/2008 oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r., Nr 1208/OS/2010, z dnia 22 kwietnia 2010 r., Nr 1447/OS/2010 oraz z dnia 2 października 2014 r., Nr 1967/OS/2014, dla instalacji IPPC – **dwóch automatycznych linii galwanicznych**, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Piersćcu przy ul. Przemysłowej 32 – eksploatowanych przez **GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie** (Regon: 070660294, NIP: 548-10-43-243), w następujący sposób:

- I. W części II decyzji** „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, **punkt d:** „d) Metody ochrony środowiska wodnego” **otrzymuje brzmienie:**

„d) Metody ochrony gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych”,

Dla celów instalacji IPPC jak i całego zakładu nie ma poboru wód powierzchniowych i podziemnych.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki wymagające odprowadzania do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych. Magazynowanie i transport wszystkich substancji chemicznych stosowanych w procesach technologicznych odbywa się wewnątrz zakładu po utwardzonej powierzchni.

Wymagania oraz środki zapobiegawcze ochrony gleby i wód gruntowych oraz systematyczny nadzór:

- działanie zmierzające do minimalizacji zużycia wody poprzez monitorowanie wielkości zużycia wody do różnych celów;
- usuwanie zanieczyszczeń możliwie najbliżej miejsc ich powstania oraz unikanie i ograniczenie zrzutów zanieczyszczeń do kanalizacji;

- eliminowanie wprowadzenia do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska poprzez zabezpieczenie wszystkich wyjść z hali produkcyjnej w obszarze instalacji IPPC rynienkami wychwytowymi połączonymi z oczyszczalnią technologiczną lub zbiornikiem podziemnym – miesięczna kontrola i czyszczenie koryt przez pracowników;
- przechowywanie surowców w wannach wychwytowych lub w zbiornikach z podwójnym kołnierzem zabezpieczonym zaworami pływakowymi;
- ciągle podnoszenie świadomości proekologicznej pracowników poprzez szkolenia teoretyczne i praktyczne;
- zabezpieczenie miejsc magazynowania surowców oraz odpadów, a zwłaszcza substancji szkodliwych dla środowiska, przed ich wypłukiwaniem przez wody opadowe i przenikaniem do środowiska wodno-gruntowego;
- zastosowanie zamkniętego układu oczyszczania ścieków pogalwanicznych, co eliminuje proces powstania ścieków w obrębie instalacji IPPC;
- powtórne wykorzystanie wód zużytych w procesach okresowego mycia wanien na potrzeby technologiczne (uzupełniania obiegu);
- kaskadowy system wanien płuczących, pozwalający zmniejszyć zużycie wody stosowanej w procesach płukania;
- zabezpieczenie techniczne miejsc gromadzenia i magazynowania materiałów, surowców oraz odpadów przed ewentualnym skażeniem gleby i ziemi oraz wód podziemnych.”.

II. Część X decyzji: „X. Ważność niniejszej decyzji ustala się do dnia 5 sierpnia 2018 roku”, **otrzymuje brzmienie:**

„X. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie zintegrowane wydane jest na czas nieoznaczony.”

III. W pozostałych częściach decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego firmie: GT Poland Sp. z o.o. w Skoczowie, decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r., Nr 2131/OS/2008, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 sierpnia 2008 r., Nr 696/OS/2008 oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r., Nr 1208/OS/2010, z dnia 22 kwietnia 2010 r., Nr 1447/OS/2010 oraz z dnia 2 października 2014 r., Nr 1967/OS/2014, dla instalacji IPPC – dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścicu przy ul. Przemysłowej 32 – eksploatowanych przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie (Regon: 070660294, NIP: 548-10-43-243).

W dniu 4 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Zgodnie z art. 28 tej ustawy z dnia 11 lipca 2014 r., należało dokonać zmiany z urzędu 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 (POŚ) *Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.*, w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą, oraz dokonać analizy pozwolenia zintegrowanego, i jeżeli byłoby to konieczne, zmienić z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy, POŚ w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą.

W związku z powyższym w dniu 22 września 2014 r. wszczęte zostało z urzędu postępowanie w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, w trybie 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. z 2014 r. poz. 1101) .

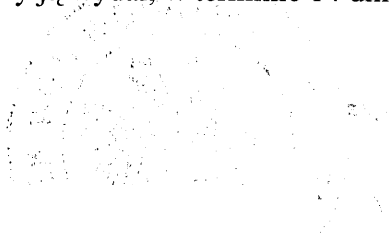
Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt. 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169) a także do § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Ponieważ pozwolenie zintegrowane wydane zostało dla instalacji, która była eksploatowana w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych oraz instalacja jest objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego a zatem zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw dokonano zmiany tego pozwolenia w zakresie czasu, na jaki zostało ono wydane, oraz przeprowadzono analizę pozwolenia, która nie wykazała w chwili obecnej konieczności dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 12 ustawy, POŚ w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą. Do pozwolenia wprowadzono jedynie wymóg zastosowania zabezpieczeń technicznych miejsc przed ewentualnym skażeniem gruntu oraz wód podziemnych wynikający z art. 211 ust.6 pkt.3.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



podpisano:
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Witold Klimza
Zast. pca Dyrektora
Wydział Ochrony środowiska

