

DECYZJA Nr 2589 /OS/2014

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

zmieniam z urzędu

decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 25 października 2007 r. znak: ŚR-IV-6618/3/07 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 30 czerwca 2010 r. Nr 2656/OS/2010) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla **Zakładu Wyrobów Metalowych „STRUMET” Sp. z o.o. w Strumieniu** dla instalacji ocynkowni zanurzeniowej o wydajności 3 Mg/h i całkowitej objętości roboczej wanien 224,775 m³ zlokalizowanej w Strumieniu przy ul. Ks. Londzina 61, w następujący sposób:

I. Rozdział X. „Ważności niniejszej decyzji ustala się do dnia 25 października 2017 r.”

otrzymuje brzmienie:

X „Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony.”

II. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Niniejsza zmiana decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 25 października 2007r., znak: ŚR-IV-6618/3/07 (zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 30 czerwca 2010 r. Nr 2656/OS/2010), udzielająca pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ocynkowni zanurzeniowej o wydajności 3 Mg/h i całkowitej objętości roboczej wanien 224,775 m³ zlokalizowanej w Strumieniu przy ul. Ks. Londzina 61, udzielona została z urzędu.

Instalacja – instalacja ocynkowni zanurzeniowej o wydajności 3 Mg/h i całkowitej objętości roboczej wanien 224,775 m³, zgodnie z punktem 2 podpunktem 3 c) załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz., 1169), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na prowadzenie przez firmę instalacji ocynkownia zanurzeniowa – przedmiotowe przedsięwzięcia zgodne z § 2 ust. 1 pkt. podpunkt 13 d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) należało uznać za przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ww. ustawy Prawo ochrony Środowiska – jest marszałek województwa.

Ponieważ pozwolenie zintegrowane wydane zostało dla instalacji, która była eksploatowana w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych oraz instalacje są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego marszałek województwa zmienił z urzędu decyzję w zakresie czasu na jaki pozwolenie zostało wydane zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r., poz. 1101).

Analizując wydane pozwolenie zintegrowane marszałek województwa nie uznał za konieczne zmiany z urzędu decyzji udzielającej pozwolenie zintegrowane w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i 6 pkt. 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013r. Dz. U. poz., 1232 ze zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia (art. 127 § 1 i § 2 i art. 129 §1 i §2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzji nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

podpisano:

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

