

DECYZJA Nr 2520 /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 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 Marszałka Województwa Śląskiego nr 3082/OS/2009 z dnia 23 września 2009r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 3852/OS/2010 z 14 września 2010r., nr 5243/OS/2010 z 13 grudnia 2010r., nr 736/OS/2011 z 2 listopada 2011r., nr 248/OS/2014 z 4 lutego 2014r.) udzielającą zakładowi „LOXA” Sp. z o.o. z siedzibą w Żarkach przy ul. Myszkowskiej 61 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu położonej na terenie firmy „LOXA” Sp. z o.o. w Żarkach, ul. Myszkowskiej 61, w następujący sposób:

I. W rozdziale XII. „Termin ważności pozwolenia” wyrażenie o brzmieniu: *„Termin ważności niniejszej decyzji ustala się do dnia 22 września 2019 r.”* otrzymuje nowe brzmienie:

„Pozwolenie zintegrowane udziela się na czas nieoznaczony”

II. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 3082/OS/2009 z dnia 23 września 2009r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 3852/OS/2010 z 14 września 2010r., nr 5243/OS/2010 z 13 grudnia 2010r., nr 736/OS/2011 z 2 listopada 2011r., nr 248/OS/2014 z 4 lutego 2014r.) udzielającą zakładowi „LOXA” Sp. z o.o. z siedzibą w Żarkach przy ul. Myszkowskiej 61 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu położonej na terenie firmy „LOXA” Sp. z o.o. w Żarkach, ul. Myszkowskiej 61.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z punktem 2 podpunktem 6 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 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.

W związku z § 2 ust. 1 pkt. podpunkt 14 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.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji - na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2013r. Dz. U. poz., 1232 ze zm.) jest marszałek województwa.

Ponieważ pozwolenie zintegrowane wydane zostało dla instalacji, które były eksploatowane 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 ww. ustawy *Prawo ochrony Środowiska*.

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. MARSZALKA WOJEWODZTWA
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

