

Ropczyce, dnia 17.11.2014 r.

WR. 6222.4.2014

A/A

DECYZJA

Działając na podstawie :

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 28 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r., poz. 1101),
- pkt 3 ppkt 5 załącznika do 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),

o r z e k a m :

zmieniam z urzędu, własną decyzję z dnia 15.11.2006 r. znak: ROŚ.7644//1/2006 zmienioną decyzją z dnia 27.03.2014r. znak: WR.6222.2.2014 udzielającą Zakładom Magnezytowym „ROPCZYCE” S.A. ul. Przemysłowa 1, 39-100 Ropczyce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle mineralnym do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę,

w następujący sposób:

- I. w decyzji z dnia 15.11.2006r. znak: ROŚ.7644//1/2006 pkt XI. otrzymuje brzmienie :
"XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony."
- II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE :

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101) na podstawie art. 28 ust.2 pkt 1 pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 ww. ustawy, organ właściwy do ich wydania dokonuje, z urzędu, zmiany decyzji w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony

środowiska (j.t.Dz.U. Z 2013r. poz. 1232 z późn.zm.). Okres obowiązywania decyzji na 10 lat został zmieniony na czas nieokreślony.

W dniu 5 września 2014 r., weszło w życie nowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169). W załączniku do przedmiotowego rozporządzenia wymienione zostały rodzaje instalacji, dla których wymagane jest pozwolenie zintegrowane.

Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 poz. 1055). W załączniku do rozporządzenia określony został w przemyśle mineralnym rodzaj instalacji pod nazwą : „do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m³ pieca”.

W nowym rozporządzeniu rodzaj instalacji w przemyśle mineralnym został sformułowany jako : „do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę”.

Dla przedmiotowej instalacji na dzień wydawania decyzji nie opublikowano konkluzji BAT i w związku z tym, nie prowadzono analizy w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust.5 i ust. 6 pkt 3 i 12 znowelizowanej ustawy Poś..

Nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w zakresie emisji i sposobu monitorowania.

Biorąc powyższe pod uwagę działając w oparciu o art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, dokonano zmiany decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego w Ropczycach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Zakłady Magnezytowe „ROPCZYCE” S.A.
ul. Przemysłowa 1
39-100 Ropczyce
2. a/a

WR.6222.4.2014



Wysłano

19. 11. 2014

Nr.....Załącznik.....
Podpis.....

z up. Starosty
mgr inż. Alfred Kutak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA, LEŚNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Strona 2 z 2