



RŚ.VI.7660/15-2/08

Rzeszów, 2008-10-21

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);

z urzędu

### postanawiam

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 1 października 2008r. znak: RŚ.VI.7660/15-2/08 zmieniającej warunki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie w Stalowej Woli, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, wydanej przez Wojewodę Podkarpackiego dnia 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, oraz z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06 w następujący sposób:

- **skreślam błędny zapis decyzji: punkt I.3.**

## UZASADNIENIE

W decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 01 października 2008r. znak: RŚ.VI.7660/15-2/08 zmieniającej warunki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie w Stalowej Woli, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, wydanej przez Wojewodę Podkarpackiego

dnia 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r. znak: ŚR.IV-6618/27/05, oraz z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV6618/22/12/06 omyłkowo znalazł się punkt I.3 pozostawiony z wersji wstępnej decyzji.

Zaistniały błąd w treści w/w decyzji jest oczywistą omyłką techniczną (pisarską) powstałą podczas składu komputerowego.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 113 Kpa postanowiono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Ministra Środowiska za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Zażalenie składać należy w 2 egzemplarzach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują według rozdzielnika