



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Krakowie**

ST-II.4242.1.2017.ED

Stary Sącz, dnia **08 LUT 2017**

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 10 §1, art. 36 §1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.),

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie  
zawiadamia**

strony postępowania, że postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja udokumentowanego złoża piaskowca krośnieńskiego „Skrzydlna 3” w granicach projektowanego obszaru i terenu górniczego „Skrzydlna III”” nie nastąpi w ustawowo przewidzianym terminie. Powodem zaistniałej sytuacji jest skomplikowany charakter sprawy.

**Przedmiotowa sprawa zostanie załatwiona w terminie do dnia 06.03.2017 r.**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w siedzibie Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu, w Urzędzie Gminy Dobra, 34-642 Dobra 233 oraz umieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie: [www.krakow.rdos.gov.pl](http://www.krakow.rdos.gov.pl)

Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia .....

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
*Garwol*  
mgr Piotr Garwol  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych  
w Starym Sączu

**Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (na okres 14 dni) w:**

1. RDOŚ Kraków Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz.
2. Gminy Dobra, 34-642 Dobra 233

**Do wiadomości:**

1. Firma Usługowa CATKOP Sławomir Pasioneck, 32-410 Dobczyce, Kornatka 272