



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

znak WOOS.4200.1.2014.IŁ
z dnia 29 lipca 2016 roku

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
RDOŚ w Krakowie dnia2016..08- 0
Zdjęto dnia
Podpis

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach działając na podstawie:

- art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016r., 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 2016r., poz. 353 ze zm.), [zwaną dalej ustawą OOS], zawiadania strony postępowania;
- art. 85 ust. 3 ustawy OOS podaje do publicznej wiadomości informację

o wydaniu dnia 29 lipca 2016 r. decyzji umarzającej w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa węzła Byczyna łączącego Autostradę A4 Katowice – Kraków z drogą krajową Nr 79”, wszczęte na wniosek Pana Wojciecha Saktaka, reprezentującego STALEXPORT AUTOSTRADA MAŁOPOLSKA S.A., z dnia 16 czerwca 2014 r.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Dąbrowskiego 22, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr tel. 32 4206819.

Od ww. decyzji stronom postępowania służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni od daty zawiadomienia.

Zawiadomienie stron postępowania o ww. decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

[Podpis]
mgr Bernard Staszczuk



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06 801, fax: 32 42-08-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl