



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.4200.1.2015.AM.37
z 21 kwietnia 2016r.

Na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) oraz art. 49 i art. 90 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi ekspresowej S1 od węzła „Kosztowy II” w Mysłowicach do węzła „Suchy Potok” w Bielsku – Białej”, złożonym przy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez Pana Wojciecha Żurek, reprezentującego Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Katowicach, z siedzibą w Katowicach przy ul. Myśliwskiej 5

podaję do publicznej wiadomości, że:

30 maja 2016r. o godzinie 12⁰⁰ w Sali Marmurowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach zostanie przeprowadzona rozprawa administracyjna, otwarta dla społeczeństwa, dotycząca planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi ekspresowej S1 od węzła „Kosztowy II” w Mysłowicach do węzła „Suchy Potok” w Bielsku – Białej”.

Zgodnie z art. 95 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), na rozprawie strony mogą składać wyjaśnienia, zgłaszać żądania, propozycje i zarzuty oraz przedstawiać dowody na ich poparcie. Ponadto strony mogą wypowiadać się co do wyników postępowania dowodowego.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia nastąpi po rozprawie administracyjnej. O terminie rozpatrzenia sprawy strony zostaną zawiadomione obwieszczeniem.

Zawiadomienie o rozprawie administracyjnej uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
[Podpis]
mgr inż. Waldemar Błaszczyk

