



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4210.11.2015.AM.1
z 12 marca 2015r.

Na podstawie art. 74 ust. 3 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, że na wniosek Pani Agnieszki Boczkowskiej, reprezentującej Biuro Projektów Gospodarki Wodno – Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. H. Sienkiewicza 10, działającej z pełnomocnictwa Wójta Gminy Wilkowice, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 b) 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie informuję, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyda postanowienie, o którym mowa w art. 63 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 2013r., poz. 1235 ze zm.), po zasięgnięciu opinii:

- 1) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej.

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

Z aktami sprawy strony mogą się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 404, w godzinach 8.00 – 15.00.