



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.4210.35.2014.AT.8

ZAWIADOMIENIE Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 lutego 2015 r.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 75 ust. 1 pkt. 1a 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 2013 r., poz. 1235. ze zm.),

informuję wszystkie strony

o wydaniu w dniu 20 lutego 2015 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 4/2015, znak: WONS-OŚ.4210.35.2014.AT.7, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Wielgowo – Sławocieszce w Szczecinie”, w toku postępowania administracyjnego przeprowadzonego na wniosek Pana Pawła Molendy zam. w Szczecinie - pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szczecinie.

Z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opinią inspekcji sanitarnej, można zapoznać się w siedzibie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, godzinach przyjmowania klientów, tj. od 7.30 do 15.30, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 91 4305209 lub 91 4305200.

Od ww. decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, tj. od dnia 16 marca 2015 r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) zawiadomienie bądź doręczenie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.



Z UP. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko
i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Bogdan Dobrzyński