



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.4207.4.2017.MR.12

OBWIESZCZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 15 maja 2017 r.

Na podstawie 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.)

zawiadamia się wszystkie Strony w sprawie,

że dnia 12 maja 2017 r., znak: WONS-OŚ.4207.4.2017.MR.12, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Górzno-Kolsk-Ostromięcko z przesyłem do oczyszczalni w Bierzwniku” w prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

Od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla ww. przedsięwzięcia służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W związku z powyższym, osoby którym przysługuje status Strony wynikający z art. 28 k.p.a., mogą zapoznać się z treścią decyzji, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin (od poniedziałku do piątku od godz. 7³⁰-15³⁰) po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Sprawę prowadzi Pani Małgorzata Raniszewska.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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 Nabywy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Bogdan Dobrzyński