



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WST-K.4210.8.2016.PC.12

Koszalin, dnia 28 listopada 2016 r.

ZAWIADOMIENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 28 listopada 2016 r.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 8 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.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

z a w i a d a m i a ,

że w dniu 28.11.2016 r. wydał postanowienie znak: WST-K.4210.8.2015.PC.8, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **budowie odcinka kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym z miejscowości Turowo do Szczecinka wraz z budową przepompowni ścieków na działce 15/3 w obrębie Turowo**, w toku trwania postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętego na wniosek z dnia 24.06.2016 r. Pana Ryszarda Zielińskiego, działającego w imieniu inwestora – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku, uzupełniony ostatecznie o braki formalne w dniu 28.10.2016 r.

Przedmiotowa inwestycja częściowo realizowana będzie na terenie zamkniętym, tj. na nieruchomości gruntowej nr 482/8, obręb Turowo, gm. Szczecinek. Wobec powyższego, stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 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 2016 r., poz. 353, ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
NACZELNIK
Wydziału Spraw Środowiskowych w Koszalinie
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Karolina Dondera
28.11.2016