



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 82
50-441 WROCŁAW**

WOOŚ.4260.89.2017.AG.11

Wrocław, dnia 11 kwietnia 2018 r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 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 (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu informuje, iż w dniu 11 kwietnia 2018 r. wydał dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej tranzytowej na działkach 964, 978, 972, 976, 995, 1000, 1009, 646/3, 41, 31, 42, 54, 56, 81/3, 648, 650/14 z budową nowej komory wodomierzowej na działce 646/3 w Krzeszowie” dla zadania „Rozbudowa systemu wodociągowego Niecki Krzeszowskiej” realizowana w ramach zadania pn.: „Ochrona zasobów wodnych Niecki Krzeszowskiej przez zwiększenie poboru naturalnych wód samowypływających z ujęcia <<Betlejem >>”, decyzję znak: WOOŚ.4260.89.2017.AG.10, o odstąpieniu od oceny oddziaływania na środowisko.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia jego udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej. Publiczne udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej nastąpiło dnia 11 kwietnia 2018 r.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. T. Kościuszki 82, 50-441 Wrocław, w pok. 14, w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰.

*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Marlena Polakowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko*