

**OBWIESZCZENIE  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie**

z dnia 14 sierpnia 2019 r.

Działając na podstawie art. 49 i art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 73 ust.1, art. 74 ust.3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadamia strony postępowania, że na wniosek Gminy Miejskiej Świdnik reprezentowanej przez pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci ulic Nadleśnej i odcinka ulicy Żwirki i Wigury w Świdniku wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Strony na każdym etapie postępowania mogą zapoznać się z treścią wniosku i jego załącznikami w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, I piętro, pok. nr 8 w godzinach pracy Urzędu.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze Obwieszczenie jest korektą Obwieszczenia z dnia 19 lipca 2019r.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

Piotr Deptuś  
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora

(do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty):

1. Urząd Miasta Świdnik
2. Urząd Gminy Wólka
3. Aa. – tablica, BIP RDOŚ w Lublinie

Po upływie terminu obwieszczenia ( **14 dni** ), należy **niezwłocznie** odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

Pieczęć urzędu/podpis:

Wywieszono w dniach: .....