

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 14 grudnia 2017 r.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257), w zw. z art. 74 ust. 3 i art. 85 ust. 3 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 2017r., poz. 1405) zawiadamia się strony postępowania oraz społeczeństwo o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 105141L w miejscowości Kocia Góra”.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni licząc od następnego dnia od publicznego obwieszczenia o jej wydaniu.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Strony mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy ul. Bazylanówka 46 (I piętro, pok. nr 8) w godzinach pracy Urzędu. Treść decyzji dostępna jest także w siedzibie Urzędu Gminy Ludwin.

Społeczeństwu treść decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniana jest zgodnie z zasadami zawartymi w Dziale II ustawy z dnia 3 października 2008r. pt. *Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie*.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Lublinie
Jerzy Kieczycha
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Lublinie

Otrzymują: (do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)

1. Urząd Gminy Ludwin
2. Aa., tablica, BIP RDOŚ w Lublinie

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

Pieczęć urzędu/podpis:

Wywieszono w dniach: