

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie
20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46

Dot. spr. WOOŚ.420.16.2023.LP

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 16 lutego 2024r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), zawiadamia się strony postępowania o wystąpieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Lublinie, o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa i przebudowa układu drogowego kolidujących dróg istniejących, budowie dróg dojazdowych, skarp i zjazdów oraz wykonaniu przebudowy infrastruktury technicznej w związku z projektem i budową drogi ekspresowej S17 Piaski-Hrebenne na odcinku 9 Tomaszów Lubelski (koniec obwodnicy)-Hrebenne (początek obwodnicy)”.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej /liczonych od dnia następnego po publicznym ogłoszeniu/.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk
(podpis elektroniczny)

Otrzymują do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Tomaszów Lubelski
2. Urząd Gminy Bełzec
3. Urząd Gminy Lubycza Królewska
4. Aa – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska 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: