

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

Dot. spr. WOOŚ.420.28.2020.LP



A. Ciżka
2021.09.29

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie

z dnia 27 września 2021r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735 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 (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), zawiadamia się strony postępowania o ponownym 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 lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Budowa Obwodu Utrzymania Drogi Ekspresowej, „Tarnawatka” w gminie Tarnawatka, będącego częścią zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S17 Piaski – Hrebenne” - Część 2, obejmująca odcinek realizacyjny nr 7- węzeł „Zamość Południe” („Łabuńki”) bez węzła – węzeł „Tomaszów Lubelski Północ” bez węzła o długości ok 18,75 km.

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:

1. Pełnomocnik Inwestora

(do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty):

1. Urząd Gminy Tarnawatka
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. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

Pieczęć urzędu/podpis:

Wywieszono w dniach: