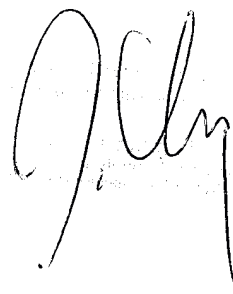


**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE
z dnia 25 sierpnia 2017r.**

Na podstawie art.36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), w związku z art. 65 ust.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 (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1405) zawiadamia się strony postępowania, że z uwagi na charakter sprawy wymagający dodatkowych wyjaśnień i konieczności dokonania szczegółowej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz uzyskania opinii, postanowienie stwierdzające brak bądź potrzebę przeprowadzenia oceny i ustalenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 101326L w miejscowości Dubów”, zostanie sporządzone w terminie późniejszym. Przewidywanym terminem jest 24.09.2017r.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia na przedmiotowe postępowanie. Ponaglenie wraz z uzasadnieniem wnosi się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne obwieszczenie nastąpiło dnia 25 sierpnia 2017r.



Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Jerzy Dobosz Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Jerzy Dobosz Pilaszkowice Pierwsze 117, 21-065 Rybczewice

(Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty):

1. Urząd Gminy Lomazy, Pl. Jagielloński 27, 21-532 Lomazy
2. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

Przebieg procesu postępowania administracyjnego
z dnia 25 sierpnia 2017r.
z obwieszczenia nr 4207.159.2017.L.P

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