



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie**
WOOŚ.4210.19.2016.KPR

Lublin, dnia 15 maja 2017 r.

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**

Działając na podstawie art. 49 i 131 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) zawiadamia się strony, że od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 6 kwietnia 2017 r., znak:WOOŚ.4210.19.2016.KPR o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa i przebudowa DW 835 w Lublinie na odcinkach: od granicy miasta do skrzyżowania ul. Abramowickiej z ul. Sadową, od skrzyżowania ul. Kunickiego z ul. Dywizjonu 303 do ul. Wrotkowskiej wraz z budową skrzyżowania z DW 830 dla zadania I, zadania II i zadania III**”, wydanej na wniosek Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, zostało wniesione odwołanie.

Odwołanie wraz z aktami sprawy zostało przekazane do rozpoznania Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Miasta Lublin Biuro Obsługi Kancelaryjnej
ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin
 2. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J; 20-401 Lublin
 3. Rada i Zarząd Dzielnicy Za Cukrownią
ul. Krochmalna 29; 20-401 Lublin
 4. Rada i Zarząd Dzielnicy Wrotków
ul. Nałkowskich 112A; 20-470 Lublin
 5. Rada i Zarząd Dzielnicy Dziesiąta
ul. Mickiewicza 36; 20-466 Lublin
 6. Rada i Zarząd Dzielnicy Abramowice
ul. Abramowicka 122; 20-391 Lublin
7. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

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

**Sup. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie**

dr Jerzy Krzyszycha
**Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie**

Wywieszono dnia 18.05.2017
Zdjęto dnia 02.06.2017

Pieczęć urzędu

Pieczęć i podpis pracownika
odpowiedzialnego za uwidocznienie
obwieszczenia