

### Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

Na podstawie art. 49 oraz w oparciu o art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) zawiadamia się strony o terminie załatwienia sprawy dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowa, modernizacja przystanków i węzłów przesiadkowych zintegrowanych z innymi rodzajami transportu dla potrzeb LOF**” (zadania 1, 2, 4, 5, 6, 7, 15) do dnia 31 sierpnia 2018 r.

Przyczyną wyznaczenia nowego terminu na rozpatrzenie przedmiotowej sprawy jest jej skomplikowany charakter.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Jednocześnie informuję, że wskazany powyżej termin jest przedłużeniem terminu zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), a stronie służy ponaglenie zgodnie z art. 37 ww. ustawy.

Na podstawie art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w treści niniejszego obwieszczenia wskazuje się datę 27 lipca 2018 r. jako dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

*Krzysztof Czochoła*  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Przyrody i Obszarów Natura 2000

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Miasta Lublin Biuro Obsługi Kancelaryjnej – doręczenie elektroniczne e-puap  
ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin
2. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie reprezentowany przez Pana Arkadiusza Pałka  
przedstawiciela Mosty Katowice Sp. z o.o.  
ul. Rolna 12; 40-555 Katowice
3. 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

Wywieszono dnia ..... 27.07.2018 .....

Zdjęto dnia .....

Pieczeń urzędu

Pieczeń i podpis pracownika  
odpowiedzialnego za uwidocznienie  
obwieszczenia