

Lublin dnia 20 marca 2023 r.

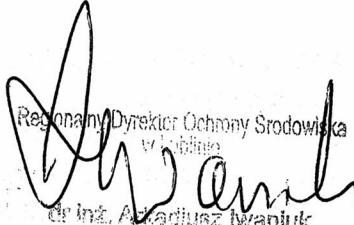
WOŚ.420.123.2018.PP.65

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) – cyt. dalej jako Kpa, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2, art. 75 ust. 5 i art. 74 ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – cyt. dalej jako „ustawa OOŚ”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie **zawiadamia strony**, że w związku z otrzymanym uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa drogi krajowej nr 63 na odcinku granica województwa mazowieckiego i lubelskiego – Łuków od km 287+884,00 do km 299+348,30**”, ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łukowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

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 Iwanuk

Obwieszczenie nastąpiło w dniach: od do

Otrzymują:

1. Gmina Łuków – doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Miasto Łuków – doręczenie elektroniczne e-PUAP
3. Gmina Wiśniew – doręczenie elektroniczne e-PUAP
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie – doręczenie elektroniczne e-PUAP
5. aa – tablica ogłoszeń, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie

Wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie reprezentowana przez