

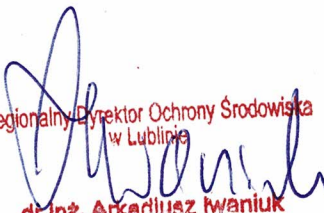
Lublin, dnia 12 stycznia 2022 r.

WOOŚ.420.13.2021.KPR.14

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie

Na podstawie art. 49, 41 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), art. 74 ust. 3 oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zawiadamia się strony, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w dniu 12 stycznia 2022 r. pismem znak: WOOŚ.420.13.2021.KPR.13 ponownie wystąpił do Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dot. przedmiotowego przedsięwzięcia „Zmiany lasu na użytek rolny działki nr 135 o powierzchni 2,9486 ha położonej w miejscowości Zabłocie, gmina Kodeń, powiat bialski” z uwagi na wpływ uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

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

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Kodeń – doręczenie elektroniczne ePuap
2. Urząd Gminy Tucznia – doręczenie elektroniczne ePuap
3. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie

Do wiadomości:

1. Inwestor reprezentowany przez pełnomocnika

Po obwieszczeniu (14 dni) należy niezwłocznie odesłać na adres:

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

Pieczęć urzędu i podpis osoby odpowiedzialnej za wywieszenie obwieszczenia	Zgodnie z art.49 §2 Kpa publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniach od..... 17.01.2022 do..... 31.01.2022
--	--