

Białystok, dnia 21 czerwca 2021 r.

WOOS.420.4.2021.JK

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 49 i 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.) zawiadamiam, że w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa linii wysokiego napięcia 110 kV w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Projekt i budowa drogi S19 na odcinku od węzła Białystok Księżyno (bez węzła) do węzła Białystok Południe (z węzłem) oraz drogi krajowej nr 65 na odcinku od węzła Białystok Południe do m. Grabówka”**, zebrany został pełny materiał dowodowy.

Jednocześnie zawiadamiam, że strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku przy ulicy Dojlidy Fabryczne 23, pokój 5, tel. (85) 7406981 wew. 35 w godzinach od 8.00 – 15.00 (po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu).

Uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie strony postępowania mogą składać w formie pisemnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, ustnie do protokołu oraz w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym, lub uwierzytelnianym w sposób zapewniający możliwość potwierdzenia pochodzenia i integralności weryfikowanych danych w postaci elektronicznej, zawierającym adres elektroniczny wnoszącego podanie, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1173 ze zm.) w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Po tym terminie zostanie wydana decyzja.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
D. Kozłowski
Dorian Kozłowski
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko