



**WOJEWODA WIELKOPOLSKI**

IR-III.747.46.2019.12

IR-III.747.49.2019.12

Poznań, 12 lipiec 2019 r.

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 131 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.)- zwanej dalej *Kpa*, w związku z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 404, z późn. zm.),

**zawiadamiam**

o wniesieniu odwołań od następujących decyzji Wojewody Wielkopolskiego:

- z dnia 6 czerwca 2019 r. Nr 20/2019 (znak IR-III.747.46.2019.12),
- z dnia 17 czerwca 2019 r. Nr 22/2019 (znak IR-III.747.49.2019.12),

o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla części inwestycji pn. „Budowa linii elektroenergetycznej 400 kV Piła Krzewina – Plewiska”.

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kpa* zawiadomienie poprzez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia 16 lipca 2019 r. tj. dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Informuję, że zgodnie z art. 133 *Kpa* odwołanie wraz z aktami sprawy zostało przekazane do Ministra Inwestycji i Rozwoju.

Strony mogą zapoznać się z treścią wniesionego odwołania w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, Oddział Zagospodarowania Przestrzennego, pok. nr 106 bud.C, tel.61-854-19-75 w godzinach pracy urzędu (poniedziałek 8.15-16.00, wtorek i czwartek 12.00-15.15, środa i piątek 8.15-15.15), po uprzednim uzgodnieniu godziny.

z up. Wojewody Wielkopolskiego

**Tomasz Małyszka**

Dyrektor Wydziału

Infrastruktury i Rolnictwa

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*

Dokument elektronicznie podpisany  
przez ..... *Tomasz Małyszka* .....  
data ..... *12.07.2019* .....

Podpis elektroniczny zweryfikowany  
w dniu ..... *12.07.2019* .....

Wynik weryfikacji

*ważny, nieważny, brak możliwości weryfikacji*  
..... *Andrzej* .....  
czytelny podpis ..... *12.07.2019* .....  
data weryfikacji