

PE-I.7440.9.2018.ES

Warszawa, 21 maja 2018 r.

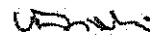
OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 9 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 41 ust. 1-4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 z późn. zm.) zawiadamiam, że Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją Nr 118/18/PE.I z dnia 18.05.2018 r., znak: PE-I.7440.9.2018.ES zatwierdził „Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby budowy linii 400 kV wraz ze zmianą układu sieci NN pomiędzy aglomeracją warszawską a Siedlcami (pomiędzy nacięciami linii Stanisławów – Narew, Stanisławów – Siedlce Ujrzanów, Kozienice – Siedlce Ujrzanów), gm. Wierzbno, pow. węgrowski; gm. Dobrze, Kaluszyn, Ceglów i Latowicz, pow. miński; gm. Wodynie, pow. siedlecki; woj. mazowieckie oraz gm. Stoczek Łukowski, pow. łukowski, woj. lubelskie”.

Strony niniejszego postępowania mogą zapoznać się z treścią decyzji w Departamencie Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, w terminie 14 dni od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez: Urząd Gminy Dobrze (ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze), Urząd Gminy Ceglów (ul. Kościuszki 4, 05-319 Ceglów), Urząd Miejski w Kaluszyńcu (ul. Pocztowa 1, 05-310 Kaluszyn), Urząd Gminy Wierzbno (07-111 Wierzbno 90), Urząd Gminy Latowicz (ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz), Urząd Gminy Wodynie (ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie), Urząd Gminy Stoczek Łukowski (pl. T. Kościuszki 1, 21-450 Stoczek Łukowski).

z up. Marszałka Województwa


Geolog Wojewódzki
Wojciech Antolki

Wywieszono dnia 21.05.2018r.

Zdjęto dnia

Pieczęć Urzędu i podpis.....

