



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI  
IF-PP.746.31.2018.GM2

Wrocław, dnia 18 maja 2018 roku

## OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

### zawiadamiam,

że - na wniosek z dnia 19.04.2018 roku (data wpływu 23.04.2018 r.) uzupełniony dnia 21.05.2018 roku, złożony przez firmę TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, działającą przez pełnomocnika Pana Macieja Jaskulskiego, Wojewoda Dolnośląski decyzją Nr I-P-40/18 ustalił lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: **przebudowa linii napowietrznej nN na linię kablową nN w związku z przebudową ul. Kraszowickiej na odcinku pomiędzy ul. Przyjaźni i ul. Krótką w Świdnicy** lokalizowanej na terenie działki: nr 298/2 obręb 021901\_1.0006 Kraszowice, m. Świdnica, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych (poz. 2543) zamieszczonej w załączniku do Decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w *sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MInR z 2014 r., poz. 25 ze zm.).

Z treścią decyzji można się zapoznać w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2110 w godzinach pracy Urzędu.

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję dzień 22 czerwca 2018 r. – data ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego i Urzędu Miejskiego Świdnicy jako tych, w których nastąpiło publiczne obwieszczenie. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym z dnia 6 lipca 2018 r.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

  
Ewa Stachera  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Planowania Przestrzennego

G