



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

IF- PP.746.46.2017.GM2

Wrocław, dnia 9 sierpnia 2017 roku

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie 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) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

zawiadamiam,

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek 28.07.2017 roku (data wpływu 31.07.2017r.) złożony przez firmę TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie działającą przez pełnomocnika Pana Janusza Godynia reprezentującego firmę Zakład Projektowo Wdrożeniowy ELGO z siedzibą w Bystrym w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na: **budowie elektroenergetycznej sieci kablowej SN-20kV** lokalizowanej na terenie działki: nr 685 AM-1, obręb 0014 Minkowice Oławskie, gmina Jelcz-Laskowice, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych (poz. 1836) 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 Nr 14, poz. 25 ze zm.).

Strony postępowania mają prawo do czynnego w nim udziału, przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków i uwag w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Wydział Infrastruktury, Plac Powstańców Warszawy 1, w pokoju 2110, w godzinach pracy Urzędu, w terminie 7 dni po zawiadomieniu w drodze publicznego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicach ogłoszeń i stronach internetowych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu i Urzędu Miasta i Gminy Jelcz - Laskowice.

- IF-PP.a/a


Z urz. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
Ewa Stachera
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego