



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

IF- PP.746.71.2016.GM2

Wrocław, dnia 2 grudnia 2016 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 2016 r., poz. 778 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek z dnia 18.10.2016 r., uzupełniony dnia 17.11.2016 roku, złożony przez Gminę Rudna z siedzibą w Rudnej, działającą przez pełnomocnika Pana Zenona Szlachetkę - Zakład Projektowo-Usługowy PROFIT z siedzibą w Zielonej Górze, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na: **budowie sieci wodociągowej łączącej wodociąg Rudna Energetyka z wodociągiem Wysokie i Gawronki**, lokalizowanej na terenie działki: nr 89/20 AM-1 obręb 0008 Gwizdanów, gm. Rudna, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych 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. MliR Nr 14, poz. 25 z późniejszymi zmianami).

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 tablicy ogłoszeń i stronach internetowych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu i Urzędu Gminy Rudna.

- IF-PP.a/a

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

KRZYSZTOF STACHERA
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego

