

INW.6733.2.2019

Lubień Kujawski dnia 25.01.2019 r.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 10 grudnia 2018 r. złożony przez **ENERGA Operator S.A. Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, w imieniu której na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 03.08.2018 r. występuje pan Radosław Malinowski** (adres w aktach sprawy) zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie złącza średniego napięcia SN zasilającego napowietrzną stację transformatorową wraz z kablową rozdzielnią szafową, celem zasilania budynku handlowo-usługowego na działce nr 100/15 położonej w obrębie ewidencyjnym Narty, gmina Lubień Kujawski. Inwestycja przebiegać będzie przez działki oznaczone numerami: 100/15 i nr 99 w obrębie ew. Narty oraz nr 232/19 i 232/64 w obrębie ew. Kaliska, gmina Lubień Kujawski.**

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od daty ukazania się obwieszczenia, strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w Referacie Inwestycyjnym w Urzędzie Miejskim w Lubieniu Kujawskim przy ul. Wojska Polskiego 29 w godz. 8-15, pokój nr 18.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lubieniu Kujawskim, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w miejscu planowanej inwestycji - Sołectwo Narty i Sołectwo Kaliska.

Zgodnie z art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

BURMISTRZ

Marek Waliński