

## Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 12.04.2019 rok

zawiadamiam, że na wniosek Energa Operator S. A. z siedzibą w Gdańsku, Oddziału w Olsztynie, złożony w dniu 22.03.2019 r., zmieniony w dniu 10.04.2019r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie odcinka sieci elektroenergetycznej napowietrznej SN 15 kV na terenie obejmującym działki nr: 8, 7/9 i 7/7 (obr. 32) położonym w obrębie ulicy Nizinnej w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) **zawiadamiam, że na wniosek Energa Operator S. A. z siedzibą w Gdańsku, Oddziału w Olsztynie, złożony w dniu 22.03.2019 r., zmieniony w dniu 10.04.2019r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:**

***budowie odcinka sieci elektroenergetycznej napowietrznej SN 15 kV na terenie obejmującym działki nr: 8, 7/9 i 7/7 (obr. 32) położonym w obrębie ulicy Nizinnej w Elblągu.***

W związku z powyższym informuję, iż w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego zawiadomienia w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1, strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy i składać w wyżej wymienionej sprawie uwagi i wnioski w formie pisemnej. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

### Informacje o artykule

**Autor:** Joanna Leszczyńska

**Zredagował(a):** Agnieszka Stemporzecka

**Data udostępniania:** 15.04.2019 08:41

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 450

**Artykuł pobrano z serwisu:** [um-elblag.samorzady.pl](http://um-elblag.samorzady.pl)

**Dane zapisane w dniu:** 2024-07-22 18:23:12