

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 19.02.2018 roku

wydanie decyzji znak: DUA-U.6733.4.2018.JL z dnia 19.02.2018 r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego, polegającej na: budowie sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV na działkach nr: 81/12, 88/7, 88/6 i 88/5 (obręb 20) położonych w rejonie ulic: Piotrkowskiej i Okólnik 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 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) **zawiadamiam, że na wniosek Energa Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie, została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.4.2018.JL z dnia 19.02.2018 r. ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego, polegającej na:**

budowie sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV na działkach nr: 81/12, 88/7, 88/6 i 88/5 (obręb 20) położonych w rejonie ulic: Piotrkowskiej i Okólnik w Elblągu.

W związku z powyższym informuję, iż w terminie 14 dni od niniejszego zawiadomienia, strony postępowania mogą zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg, w terminie 14 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Informacje o artykule

Autor: Joanna Leszczyńska

Zredagował(a): Dominika Binder

Data udostępniania: 20.02.2018 15:02

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 730

Artykuł pobrano z serwisu: um-elblag.samorzady.pl

Dane zapisane w dniu: 2025-03-29 15:10:47