

## **Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 08.07.2020 r.**

zawiadamiam o wydanym postanowieniu znak: DUA-U.6733.24.2020.MS z dnia 08.07.2020 r. o zawieszeniu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie elektroenergetycznej sieci kablowej średniego napięcia 15 kV na terenie działki nr: 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018 obręb 22 przy ul. Dojazdowej, Malborskiej w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293) **zawiadamiam o wydanym postanowieniu znak: DUA-U.6733.24.2020.MS z dnia 08.07.2020 r. o zawieszeniu postępowania** w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

**budowie elektroenergetycznej sieci kablowej średniego napięcia 15 kV na terenie działki nr: 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018 obręb 22 przy ul. Dojazdowej, Malborskiej w Elblągu.**

W związku z powyższym informuję, że w terminie 7 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia, strony postępowania mogą zapoznać się z treścią wydanego postanowienia w Departamencie Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1. Kontakt z pracownikiem Departamentu jest możliwy po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu spotkania.

Na postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Elbląg, w terminie 7 dni od dokonania niniejszego zawiadomienia. 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:** Marcin Skowroński

**Zredagował(a):** Agnieszka Stemporzecka

**Data udostępniania:** 09.07.2020 09:54

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 710

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

**Dane zapisane w dniu:** 2026-06-26 17:08:50