

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 18.08.2022 r.

zawiadamiam, że na wniosek Gminy Miasto Elbląg, w dniu 17.08.2022 r. została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.21.2022.JL o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: budowie kontenerowego sanitariatu oraz pomieszczenia na depozyty dla potrzeb stadionu miejskiego na terenie działek 72/2, 75/2 (obręb: 18) przy ul. Agrykola w Elblągu.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) **zawiadamiam, że na wniosek Gminy Miasto Elbląg**, w dniu 17.08.2022 r. została wydana decyzja znak: DUA-U.6733.21.2022.JL **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego** polegającej na:

budowie kontenerowego sanitariatu oraz pomieszczenia na depozyty dla potrzeb stadionu miejskiego na terenie działek 72/2, 75/2 (obręb: 18) przy ul. Agrykola w Elblągu.

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od dokonania 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 1960r. - 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 wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Informacje o artykule

Autor: Marcin Skowroński

Zredagował(a): Agnieszka Stemporzecka

Data udostępniania: 18.08.2022 13:35

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 426

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

Dane zapisane w dniu: 2026-06-25 17:29:12