

Olsztyn, dnia 7 grudnia 2023 r.

SKO.73.423.2023

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2023.977 ze zm.), zawiadamiam, że Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Olsztynie decyzją z dnia 7 grudnia 2023 r., znak: SKO.73.423.2023, utrzymało w mocy decyzję z dnia 28 lipca 2023 r., nr 15/2023 (znak: IPP.6733.14.2023), wydaną z upoważnienia Wójta Gminy Mrągowo przez Zastępcę Wójta, w sprawie ustalenia - na wniosek ENERGIA-OPERATOR S.A. w Gdańsku - lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie sieci napowietrznej elektroenergetycznej SN 15 kV na sieć kablową na części działek nr 30/1, 81/3, 46/1, 46/6, 106/70, 106/65, obręb Młynowo, gmina Mrągowo.

Akta sprawy wraz z decyzją Kolegium znajdują się w Urzędzie Gminy w Mrągowie, gdzie strony niniejszego postępowania mogą się z nimi zapoznać w godzinach pracy urzędu.

Po upływie 14 dni od daty wywieszenia obwieszczenia decyzja zostaje uznana za doręczoną. Dniem zamieszczenia obwieszczenia jest dzień 14 grudnia 2023 r.

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 49b § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku zawiadomienia strony zgodnie z art. 49 § 1 lub art. 49a o decyzji lub postanowieniu, które podlega zaskarżeniu, na wniosek strony, organ, który wydał decyzję lub postanowienie, niezwłocznie, nie później niż w terminie trzech dni od dnia otrzymania wniosku, udostępnia stronie odpis decyzji lub postanowienia w sposób i formie określonych we wniosku, chyba że środki techniczne, którymi dysponuje organ, nie umożliwiają udostępnienia w taki sposób lub takiej formie. Jeżeli decyzja lub postanowienie, o których mowa w § 1, nie mogą być udostępnione stronie w sposób lub formie określonych we wniosku, organ powiadamia o tym stronę i wskazuje, w jaki sposób lub jakiej formie odpis decyzji lub postanowienia może być niezwłocznie udostępniony.

P R E Z E S
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Olsztynie
Kamila Wiśniewska-Hałka
Kamila Wiśniewska-Hałka