

BURMISTRZ GOŁDAP
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
Tel. (87) 615 60 00

GPO. 6733.18.2.2024

Gołdap, 22.01.2025 r.

OBWIESZCZENIE
o zmianie wniosku

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego


Na podstawie art.49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.) zawiadamiam, że w dniu 15 stycznia 2025 r. został zmieniony wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie elektroenergetycznej sieci kablowej SN 15 kV i nN 0,4 kV wraz z dwoma kontenerowymi stacjami transformatorowymi SN/nN 15/0,4 kV w ramach przebudowy sieci napowietrznej na podziemną kablową (Gołdap – Górne ETAP VII)** przewidzianej do realizacji w gminie Gołdap, obrębie geodezyjnym 0008 Górne, na działce ewidencyjnej numer 91, 95, 112, 117/3, 119/3, 119/4, 119/6, 137, 141/2, 120, 159

w zakresie dodania działki ewidencyjnej numer 154/1, położonej w obrębie ewidencyjnym 0008 Górne

w związku z powyższym strony postępowania mogą zapoznawać się z aktami sprawy oraz składać uwagi i wnioski dotyczące przedmiotu postępowania w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, w pokoju nr 23 Urzędu Miejskiego w Gołdapi przy Placu Zwycięstwa 14, tel. 087 615 60 40.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art 41 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Z up. BURMISTRZA GOŁDAP


mgr inż. Magda Kuliś
inspektor ds. planowania
i zagospodarowania przestrzennego

Miejsce rozmieszczenia:

1. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Gołdapi
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gołdapi
3. aa