



Damnica, dn. 26 marca 2021 r.

PP.6733.3.2021

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej na działkach nr 165 i 314/8 w obr. geodezyjnym Stara Dąbrowa, gmina Damnica

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293, ze zm.),

zawiadamiam,

że w sprawie o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej na działkach nr 165 i 314/8 w obr. geodezyjnym Stara Dąbrowa, gmina Damnica, w dniu 26 marca 2021 r. została wydana decyzja nr PP.6733.3.2021, ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym informuję, że w terminie **14 dni** od dnia ukazania się obwieszczenia - zawiadomienia, zainteresowani mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy w Urzędzie Gminy Damnica ul. Górna 1, 76-231 Damnica, w dniach i godzinach pracy Urzędu Gminy Damnica, ul. Górna 1 (poniedziałek godz. 7.30-16.30, wtorek – czwartek 7.30-15.30, piątek 7.30-14.30). Kontakt osobisty, w związku z sytuacją epidemiologiczną, wskazany jest po telefonicznym umówieniu się z pracownikiem prowadzącym sprawę. Kontakt z Urzędem możliwy jest także drogą pocztową, telefoniczną (nr tel. 59 848 44 50, 59 848 44 31) lub elektroniczną (adres ePUAP - /n6t65t9ykr/skrytka oraz adres mailowy ug@damnica.pl).

Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

WÓJT
Andrzej Kordylas

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Damnica: www.ug.damnica.ibip.pl
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Damnica, przy ul. Górna 1 w Damnicy
- umieszczenie na tablicach ogłoszeń w miejscowości Stara Dąbrowa