

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741, z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) **Burmistrz Zawichostu, zawiadamia, o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla inwestycji polegającej, polegającego na „budowie odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia z przyłączem do budynku mieszkalnego jednorodzinnego” na działkach o nr 185 i 170, położonych w obrębie ewidencyjnym 0011 – Podoszyn.**

Burmistrz Zawichostu podaje do publicznej wiadomości

w dniu 04.02.2022 r. wydana została decyzja znak: GKRRiOŚ.II.6733.5.2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej „budowie odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia z przyłączem do budynku mieszkalnego jednorodzinnego” na działkach o nr ewid. 185 i 170, położonych w obrębie ewidencyjnym 0011 – Podoszyn.

W/w decyzja znajduje się do wglądu w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy ul. Żeromskiego 50, 27-630 Zawichost w pokoju nr 19 w godz. 7-15.

Strona niezadowolona z rozstrzygnięcia zawartego w przedmiotowym postępowaniu, może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Zawichostu w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.

W przypadku stron, które powzięły informację o wydanej decyzji za pośrednictwem niniejszego ogłoszenia, bieg terminu 14 dni, przysługujący na złożenie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Zawichostu, rozpoczyna się od dnia jego publicznej publikacji.

Odwołanie od niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji, powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

BURMISTRZ

mgr Katarzyna Kondziolka