

**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA MIASTA MYSZKOWA**  
**Nr NU.6733.5.2021.LK**

z dnia 24.09.2021 r.

Na podstawie art. 49 i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 - tekst jednolity) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2021 r. poz. 741 – tekst jednolity z późn. zm./, w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek z dnia 04.08.2021 r. złożony w dniu 06.08.2021 r., uzupełniony w dniu 26.08.2021 r. przez Pana Pawła Stanek, przedstawiciela firmy PE-HYDRO-GAZ S.C. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Kondratowicza 24, działającego w imieniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, 33-100 Tarnów, ul. W. Bandrowskiego 16, działającego w imieniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, 33-100 Tarnów, ul. W. Bandrowskiego 16 w sprawie ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania pn.:

***„Budowa gazociągu średniego ciśnienia PE Ø 63 oraz PE Ø 40 wraz z przyłączami PE Ø 25 do budynków mieszkalnych w Myszkowie, ul. Nierada”.***

Działki objęte inwestycją oznaczono nr ewid.: **314/4, 410/1, 411/2, 412/3, 413/7, 413/5, 414, 415/4, 415/3, 426/1, 421/1, 423/1, 422, 471/1, 472, 473/1, 426/3, 481, 415/2, 411/3, 412/2, 413/8, 413/6, 423/2, 486** – zlokalizowane w Myszkowie przy ul. Nierada, w obrębie ewidencyjnym Nierada.

Zgodnie z art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, iż został sporządzony projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanej inwestycji. Zainteresowane strony postępowania, mogą zapoznać się z nim oraz z dokumentami przedłożonymi w ramach złożonego wniosku i w tym przedmiocie wnieść ewentualne uwagi lub zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Akta sprawy znajdują się w Urzędzie Miasta pok. 211 II p. i pozostają do wglądu w godzinach pracy Urzędu.

Burmistrz Miasta Myszkowa

Włodzimierz Żak