

OBWIESZCZENIE
o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji ustalającej
lokalizację inwestycji celu publicznego

Na podstawie 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) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) Burmistrz Kołaczyce zawiadamia, że w dniu 17 maja 2021 r. zostało wszczęte na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

budowie odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączem dla budynku mieszkalnego zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 480/2, 478/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Lublica w jednostce ewidencyjnej gmina Kołaczyce.

W związku z powyższym strony mogą złożyć odpowiedź na pismo wszczynające postępowanie, a w każdym stadium postępowania zapoznać się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie, jak również wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w tym złożyć wyjaśnienia na piśmie, przywołując znak sprawy jak w nagłówku.

Jednocześnie informuje się, że z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy **strony** mogą zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Kołaczycach, ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce, pokój nr 6 w dniach i godzinach pracy Urzędu z zachowaniem ogólnie obowiązujących w czasie epidemii SARS-CoV2 zasad bezpieczeństwa. Zaleca się aby kontakt z urzędem odbywał się z wykorzystaniem komunikacji elektronicznej (adres email: gospodarkaprzezstrzenna@kolaczyce.itl.pl), telefonicznej (0 13 44 605 73), korespondencji tradycyjnej za pośrednictwem operatora pocztowego (adres: Urząd Miejski w Kołaczycach, ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce).

Nadmienia się, że możliwość zapoznania się z materiałem dowodowym, stanowi prawo, a nie obowiązek stron.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
Adam Kmieciak