

Łagów, dn. 14.08.2019r.

Znak: B.6733.10.2019

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 1945 ze zm.),

Burmistrz Miasta i Gminy Łagów

podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 09 sierpnia 2019 roku wpłynął wniosek **Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Łagów Sp. z o. o., z siedzibą ul. Rynek 62, 26-025 Łagów**, działającej przez pełnomocnika: Panią Monikę Piras, Projekt- Technika Sp. j., ul. Skibińskiego 13, 265-819 Kielce, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:

przebudowie odcinka sieci wodociągowej.

Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na nieruchomości oznaczonej nr ewidencyjnym: 1946/6 oraz 1968/1 obręb 0001 Łagów, gmina Łagów.

W związku z powyższym osoby zainteresowane przedmiotowym przedsięwzięciem mogą zapoznać się z aktami sprawy w Urzędzie Miasta i Gminy w Łagowie, ul. Rynek 62, 26-025 Łagów, pok. Nr 26, tel. (41) 343 70 54 wew. 217 od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu, w terminie **7 dni** od dnia, w którym dokonano zawiadomienia.

Zgodnie z art. 49 §2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - „zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie przy ul. Rynek 62 oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Łagowie: www.lagowgmina.biuletyn.net w zakładce: Urzędowa tablica ogłoszeń.

Data podania do publicznej wiadomości: 13.08.2019r.

Z up. Burmistrza
Zbigniew Meducki
Zastępca Burmistrza