



PZiZP.6733.2.2021.EB

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) podaje się do publicznej wiadomości, że w dniu **12.07.2021 r. została zakończona postępowanie administracyjne i wydana decyzja** o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie zespołu zaporowo-upustowego na gazociągu średniego ciśnienia DN150 (MOP 0,5 MPa) wraz z instalacją odgromową, uziemiającą, elektroenergetyczną oraz zagospodarowaniem terenu na potrzeby tymczasowego zasilania z mobilnej stacji LNG w miejscowości Lidzbark Warmiński przy ul. Dąbrowskiego, na terenie działek nr 2 i 3/3 w obrębie nr 1**. Informuje się, że od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka Warmińskiego w terminie 14 dni od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Lidzbark Warmiński, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lidzbarku Warmińskim, w siedzibie urzędu przy ulicy Świętochowskiego 14.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w wypadku zawiadamiania o czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu 13.07.2021 r.

Z up. BURMISTRZA  
*Piotr Łazowski*  
Z-ca Burmistrza