



**WÓJT GMINY
BURZENIN**

Znak: GZ.6733.1.2019

**O B W I E S Z C Z E N I E N R 30...../2019
WÓJTA GMINY BURZENIN
z dnia 30. lipca 2019 roku**

o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.), w związku z art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), zawiadamiam że

§ 1. W dniu 30 lipca 2019 roku w sprawie z wniosku PGE Dystrybucja SA Oddział Łódź Teren z siedzibą Ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź– w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Damian Ślipek, adres do korespondencji – EL-DAM Damian Ślipek ul. Jana Pwła II 84L, 98-200 Sieradz została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej NN wraz ze złączem kablowo-pomiarowym dla potrzeb zasilania budynku mieszkalnego na działce nr 593/5 obrębu Ligota w miejscowości Ligota w gminie Burzenin.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach oznaczonych w rejestrze ewidencji gruntów obrębu Ligota (nr obrębu 13) numerami 322, 593/5, 605/4 położonych w miejscowości Ligota w gminie Burzenin.

§ 2. 1. Z decyzją można się zapoznać w Urzędzie Gminy Burzenin, pok. nr 2 w godzinach pracy urzędu.

2. Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Burzenin, w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia.

§ 3. Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Burzenin na okres 14 dni, stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Burzenin: www.ugburzenin@ugburzenin.pl/bip oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Ligota w gm. Burzenin.

§ 4. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Burzenin, 2019-07-30

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY
mgr Arkadiusz Słupiński