

BI.6733.8.2024

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY SIERPC

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz ze złączami kablowo – pomiarowymi, na terenie działek nr ewid. 22, 23, 24/5, 24/7, 24/8, 24/9 obręb 0030 Studzieniec, gmina Sierpc oraz na terenie działek nr ewid. 261/2, 265, 4163 obręb 0001 Sierpc, gmina Miasto Sierpc”.

Na podstawie art. 53 ust.1 w związku z art.50 ust.1 i art.51. ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (j.t.: Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.), zawiadamiam strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „**Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz ze złączami kablowo – pomiarowymi, na terenie działek nr ewid. 22, 23, 24/5, 24/7, 24/8, 24/9 obręb 0030 Studzieniec, gmina Sierpc oraz na terenie działek nr ewid. 261/2, 265, 4163 obręb 0001 Sierpc, gmina Miasto Sierpc**”.

W związku z powyższym informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego udziału w każdym jego stadium, co wynika z przepisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Mając powyższe na uwadze informuję również, iż w toku postępowania administracyjnego strony mogą zapoznać się ze złożonymi dokumentami oraz wnieść uwagi i zastrzeżenia dotyczące przedmiotowego postępowania w siedzibie Urzędu Gminy w Sierpcu, ul. Biskupa Floriana 4, pokój 108 w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w terminie 14 dni od podania niniejszej informacji (art. 49 k.p.a.).

Z up. Wójta Gminy Sierpc

mgr Piotr Rzepkowski
KIEROWNIK REFERATU

Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sierpcu przy ulicy Piastowskiej 2a

dnia.....

Zdjęto dnia.....

.....
podpis osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia

Po upływie okresu obwieszczenia (14 dni) obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać do UG w Sierpcu