

GKO.6733.1.2021.EG

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz. U. 2020 r, poz. 293)

Wójt Gminy Nowe Miasto zawiadamia,

że w związku toczącym się postępowaniem administracyjnym z wniosku ENERGA – OPERATOR S.A. w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130 z dnia 2 lutego 2021 roku w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie linii kablowej niskiego napięcia o długości trasy 193,0 m, dwoma złączami kablowo - pomiarowymi na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów wsi Nowe Miasto numerami 251/1, 251/2, 251/3 i 994 celem zasilenia w energię elektryczną działek nr nr 251/1, 251/2, 251/3 i 994 położonych we wsi Nowe

zgodnie z przepisem art. 53. ust. 4 i art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz. U. 2020 r, poz. 293) wystąpiono do organów współdziałających o ocenę zgodności zamierzenia inwestycyjnego z przepisami prawa w zakresie swojej właściwości rzeczowej.

Stosownie do przepisu art. 7 - 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. 2020 r. poz. 256) organ administracji obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania administracyjnego umożliwić zapoznanie się z materiałami sprawy, a w szczególności z projektem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron uprzejmie przypominam, że art. 10 § 1 Kpa jest jednocześnie szczególnym uprawnieniem stron z racji ich czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zachęcam więc do skorzystania z w/w uprawnienia w terminie czternastu dni od daty ukazania się niniejszego zawiadomienia i przybycie w tym celu do siedziby tut. Urzędu w godz. Od 8⁰⁰ - 16⁰⁰ ,pokój nr 16, I piętro.

Z up. WÓJTA
Elżbieta Gajda
KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej, Przestrzennej
i Ochrony Środowiska