Świdnica, 3 października 2019r.

RG.6733.40.2019.MW

**O B W I E S Z C Z E N I E**

Zgodnie z art.49 i art.61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r.,poz.2096), art.53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018r.poz. 1945) zawiadamiam, że na wniosek:

ENEA Operator sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu przy ul. Strzeszyńskiej 58, Oddział Dystrybucji Zielona Góra ul. Zacisze 15, w imieniu której działa pani Agnieszka Baczyńska – Ispol-projekt Islandzko-Polskie Biuro Projektów Energetycznych sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul.Ratajskiej 14/18,wszczęto postępowanie w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie linii elektroenergetycznej kablowej SN 15, po demontażu linii napowietrznej na działkach nr ewidencyjny 187/3, 151, 154, 155/4 - obręb Drzonów, gmina Świdnica.

Przedmiotem wszczętego postępowania administracyjnego jest określenie sposobu zagospodarowania, warunków zabudowy terenów oznaczonych w obrębie miejscowości Drzonów na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 187/3,151,154,155/4 – obręb Drzonów, gmina Świdnica z uwzględnieniem analizy dotyczącej: warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych: stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji na podstawie art.50 ust.1 i art.56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r, poz.1945 ).

Osoby mające interes prawny, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia , mogą zapoznać się ze złożonym wnioskiem w Urzędzie Gminy Świdnica,

ul. Długa 38, pokój nr 9 w godzinach od 730 do 1400 , a także złożyć dodatkowe uwagi

i wnioski.

Otrzymują :

1. Sołtys wsi Drzonów(z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń we wsi Drzonów)

2. a/a ( umieszczono w BIP oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy)