

BŚG.6733.2-2.2017.MN

OBWIESZCZENIE
z dnia 31 marca 2017 roku

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.) Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadamia o wszczęciu na wniosek z dnia 22.02.2017 r. (data wpływu 27.02.2017 r.) złożony przez Inwestora:

ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Małgorzata Soczawa, postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

budowie linii kablowej doziemnej nn 0,4kV i złączy kablowo-pomiarowych na terenie działki o numerze ewidencyjnym 161 obręb Stara Dąbrowa.

Ponadto w ww. sprawie został sporządzony projekt decyzji i zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.) został przesłany do uzgodnienia do następujących organów:

- Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie – w odniesieniu do terenów przyległych do pasa drogowego.

Zgodnie z art. 49, art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) strony zostają poinformowane o wszczęciu postępowania, postanowieniach i wydanej decyzji poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Starej Dąbrowie: bip.staradabrowa.pl oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Dąbrowa i sołectwa Stara Dąbrowa, zaś właściciele i użytkownicy wieczysti nieruchomości objętych inwestycją zostają powiadomieni na piśmie.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje się, że w ciągu 3 dni od podania obwieszczenia do publicznej wiadomości można zapoznać się aktami sprawy w tymczasowej siedzibie Urzędu Gminy w Starej Dąbrowie 30c (Gminne Centrum Kultury) od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-15⁰⁰.

Sprawę prowadzi: Mirosława Napora, tel. 91 573-98-20.

WÓJT
Mieczysław Włodarczyk