

Znak sprawy PP.6733.09.2013.S

O B W I E S Z C Z E N I E **o wszczęciu postępowania**

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zmianami), art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012.647)

zawiadamiam,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27-12-2013r..

ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Rejon Dystrybucji Zielona Góra. ul. Prosta 15, 65-783 Zielona Góra

w imieniu i na rzecz której zgodnie z pełnomocnictwem działa Pan Janusz Michalski przedstawiciel firmy GAMP sp. z o.o., al. Konstytucji 3 Maja 8, 65-803 Zielona Góra zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0.4 kV na działkach nr ewid. 264, 552, 384/2 w obrębie miejscowości Urzuty w gminie Nowogród Bobrzański.

Przedmiotem wszczętego postępowania administracyjnego jest określenie sposobu zagospodarowania, warunków zabudowy terenów oznaczonych na działce nr ewid. 264, 552, 384/2 w obrębie Urzuty w gminie Nowogród Bobrzański, 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 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012.647).

Osoby mające interes prawny lub społeczny, w terminie 14 dni od daty umieszczenia niniejszego zawiadomienia, mogą zapoznać się ze złożonym wnioskiem w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Słowackiego 11, pokój nr 15 w godzinach 7³⁰ – 14⁰⁰, tel. (068) 329 09 62, a także złożyć dodatkowe wnioski i uwagi.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie

Urzędu Miejskiego w Nowogrodzie Bobrzańskim

w terminie od 02-01-2014r. do

BURMISTRZ

mgr inż. Andrzej Bawłowicz