

Znak sprawy PP.6733.09.2014.S

OBWIESZCZENIE 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 ze zm.)

zawiadamiam,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08-09-2014.:

Pana mgr inż. Ryszarda Mireckiego reprezentującego „PROINSTAL” P.P.U.H. K.Ciechociński, M.Golanowska – Leśna, R.Mirecki, A. Konarska, ul. Poznańska 9, 65-137 Zielona Góra i działającego w imieniu i na rzecz *EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz* zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci gazowej średniego ciśnienia na działkach nr ewid. 131, 88/1 i 150/23 w miejscowości Nowogród Bobrzański ul., Wodna, Słowackiego i Witosa, w gminie Nowogród Bobrzański.

Przedmiotem wszczętego postępowania administracyjnego jest określenie sposobu zagospodarowania, warunków zabudowy terenów oznaczonych na działce nr ewid. 131, 88/1 i 150/23 w obrębie 1 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 15-09-2014r. do

z up. BURMISTRZA


mgr Marian Cygan
Doradca Burmistrza