

Nowe Miasto, .....listopada 2017 r.

ITI.6733.12.2017.EG

## OBWIESZCZENIE o zakończeniu postępowania

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity- Dz. U. 2017r. poz. 1073 )

### Wójt Gminy Nowe Miasto zawiaadamia,

że tut. organ zakończył postępowanie dowodowe z wniosku ENERGA – OPERATOR S.A. w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130 z dnia 2 października 2017 roku w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN 15 kV o długości około 67,0 m, budowie słupa elektroenergetycznego, SN 15 kV, budowie stacji transformatorowej w miejscu istniejącego słupa oraz wymiana istniejącego słupa SN 15 kV na działce oznaczonej w ewidencji gruntów wsi Popielżyn Dolny numerem 110/2 i przystąpi do rozpatrzenia materiału dowodowego.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. 2017 r. poz.1257) organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań, a w szczególności z projektem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w zamierzenia inwestycyjnego, stanowiskiem - uzgodnieniami organów współdziałających w sprawie wydania 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 opublikowania niniejszego zawiadomienia i przybycie w tym celu do siedziby tut. Urzędu w godz. Od 8<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup> ,pokój nr 16, I piętro.

WÓJT  
Sławomir Dariusz Zalewski