

Znak: BI.6730.57.2016

Obwieszczenie

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U.2015.199) i na podstawie art. 49i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego.(tj. z 2016r. Dz.U. poz. 23) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 04.06.2016r.,(data wpływu 07.07.2016r), uzupełniony w dniu 18.07.2016r złożony przez Pan Marek Młodnicki „ANMAX „, ul. Kościuszki 125, 24-200 Bełżyce, działający w imieniu i na rzecz PGE Dystrybucja S.A z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin w sprawie ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na Budowa stacji transformatorowej, linii kablowej SN, linii kablowych nn 0,4kv, złącz kablowo-pomiarowych wraz z wewnętrznymi liniami zasilającymi oraz demontażu istniejącej linii napowietrznej nn wraz z przyłączami do budynków na działkach nr ew. 1025/17, 1025/16, 1025/8, 1025/3, 1025/9, 1025/10, 1025/6, 1250, położonych w miejscowości Kosów (obręb geodezyjny Kosów Większy) w gminie Kowala oraz na działkach 174/2, 175/3, 175/4, 1765/6, 175/7, 175/8, 175/9, położonych w miejscowości Kończyce-Kolonia (obręb geodezyjny Kolonia-Kończyce) w gminie Kowala

Informuję osoby, którym status strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a, polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym.

Niniejsze obwieszczenie jest w dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kowali oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kowali.

W związku z powyższym w terminie do dnia 06.08.2016r. zapoznać się ze złożonym wnioskiem i ewentualnie wnieść uwagi i wnioski w Urzędzie Gminy Kowala pok. nr 10 w godzinach 7:00- 15:00.

Z up. WÓJTA
Piotr Markiewicz
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa, Inwestycji,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska