

GP. 6733.2.1.2015

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY KOŁAKI KOŚCIELNE

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4kV wraz ze złączem kablowym na terenie obejmującym działki o nr geod. 457, 156/3, 159, 275/1 i 275/2, położonym w miejscowości Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późniejszymi zmianami) informuję, że na wniosek PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą: ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin działającej przez Pełnomocnika – ELPROBUD Krzysztof Wiszniewski, ul. Szosa Zambrowska 79, 18-400 Łomża - zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4kV wraz ze złączem kablowym na terenie obejmującym działki o nr geod. 457, 156/3, 159, 275/1 i 275/2, położonym w miejscowości Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne.**

W ciągu 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia można w tutejszym Urzędzie pok. nr 15 zapoznać się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy oraz zgłosić ewentualne zastrzeżenia i wnioski.

Doręczenie zawiadomienia uważa się za skuteczne po upływie 14 dni od daty ukazania się obwieszczenia.

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późniejszymi zmianami), tutejszy Urząd wystąpił do Marszałka Województwa Podlaskiego (Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Oddział Terenowy w Łomży), Zarządu Powiatu Zambrowskiego i Starosty Powiatu Zambrowskiego o uzgodnienie przedmiotowej decyzji.



WÓJT

Sylwester Jaworowski

Sprawę prowadzi:

Anna Biała - inspektor w Urzędzie Gminy Kołaki Kościelne
tel. 86 270 30 26 wew. 27,
e-mail: gminakolaki@op.pl.