

OBWIESZCZENIE

o wydanych postanowieniach i zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. Nr 647 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm)

zawiadamia się strony postępowania,

że w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, opracowanej na wniosek ENERGA -OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Grudziądz, reprezentowanego przez pełnomocnika P.P.H.U. "REMIS" Mieczysława Szczygieł, zam. Klamry 93, 86-200 Chełmno, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy, dla inwestycji polegającej na budowie stacji transformatorowej STSKu 20/25, linii kablowej SN o dł. około 270 m, wymianie słupów i przebudowa linii napowietrznej nN, na działkach nr 153/1, 157/1 i 159/5, położonych w obrębie Trzebcz Szlachecki, gmina Kijewo Królewskie.

wydane zostały następujące postanowienia:

1. Starosty Chełmińskiego – z dnia 29 grudnia 2014 r. znak GKN.C.6123.220.2014.MP
2. Kujawsko – Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biuro Terenowe w Chełmnie – na podstawie art. 53 ust. 5c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 poz. 647 z późn. zm.) uzgodnienie uważa się za dokonane;

Jednocześnie zawiadamiam, że postępowanie dowodowe w powyższej sprawie zostało zakończone oraz informuję, że stronom przed wydaniem decyzji przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranego materiału w prowadzonym postępowaniu w terminie 7 dni od daty ukazania się obwieszczenia w siedzibie Urzędu Gminy w Kijewie Królewskim.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kijewo Królewskie
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Trzebcz Szlachecki
- na stronie BIP Gminy Kijewo Królewskie

W Ó J T
mgr inż. Mieczysław Misiaszek