

Biuletyn Informacji Publicznej Gmina Rojewo

<http://vip47.lo.pl/arttykul/55/147>

Obwieszczenie Wójta Gminy Rojewo

Na podstawie art. 10 i 49 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „**Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV wraz z wymianą linii napowietrznej nn 0,4 kV** na terenie działek nr ewid.: **17002/2, 4/1, 7, 8/1, 12, 17001/4 i 10** położonych w obrębie **Dąbrowa Mała**, gm. Rojewo, wszczętej na wniosek **ENEA Operator Rejon Dystrybucji Inowrocław, ul. Szymborska 32** został zebrany cały materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji

W związku z powyższym informuję, że w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia strony postępowania mogą składać ewentualne uwagi i zastrzeżenia. Z materiałami można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Rojewie, pokój nr 9 lub telefonicznie w godzinach 7¹⁵ – 15¹⁵ pod numerem (0-52) 351-13-90 w. 25 lub 533-322-525. Po upływie określonego terminu w sprawie zostanie wydana decyzja.

Jednocześnie Wójt Gminy Rojewo informuje, że możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się w sprawie jest uprawnieniem strony postępowania administracyjnego i nie jest obowiązkowe.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia

Załączniki

[Obwieszczenie](#) pdf, 364 kB

Wytworzył:	Rafał Żurowski
Data wytworzenia:	11.06.2018
Opublikował w BIP:	Marcin Wijata
Data opublikowania:	12.06.2018 12:19
Liczba pobrań:	216

Metryczka

Wytworzył:	Rafał Żurowski
Odpowiedzialny za treść:	Marcin Wijata
Data wytworzenia:	11.06.2018
Opublikował w BIP:	Marcin Wijata
Data opublikowania:	12.06.2018 12:20
Liczba wyświetleń:	495