



Rojewo, dnia 2.11.2020r.

RR.I.6733.3.2020

Obwieszczenie

Na podstawie art. 10 i 49 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 256 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 2020 r. poz. 293 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci elektroenergetycznej SN-15kV i nn 0,4kV (budowa słupowej stacji transformatorowej SN/nn wraz z liniami kablowymi SN-15kV, liniami kablowymi nn 0,4kV i złączami kablowo-pomiarowymi nn 0,4kV, na terenie działek nr ewid. 29/7, 25, 30, 34/2, 52, 55/10, 55/26, 55/27 w obrębie Liszkowice, gm. Rojewo, wszczętej na wniosek **Enea Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz** reprezentowanej przez pełnomocnika **Pana Tomasza Suchomskiego** 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

WÓJT
Rafal Żurocki
inż. Rafał Żurocki

Niniejsze obwieszczenie zamieszczono w dniu:

- na stronie internetowej bip.rojewo.pl
- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rojewo
- na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Liszkowice

Zdjęto dnia

(podpis osoby odpowiedzialnej i pieczęć)