

TIIRG 6733-1/2014

## DECYZJA

### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3 i 4, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 6 ust. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2014r. poz. 518 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku **Kujawskiego Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości – Sławomira Zajączkowskiego 87-700 Aleksandrow Kujawski ul. Słowackiego 28A, pełnomocnika Energa Operator SA w Toruniu Rejon Dystrybucji Radziejów** z dnia 10.04.2014 r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania pod nazwą „Budowa linii kablowej nN 0.4kV w celu zasilenia działek 21/5, 21/16 i 21/18” w miejscowości Grójec gm. Boniewo na terenie działek o numerach: 21/5, 21/14, 21/16, 21/18, 69 i 70/2

## U s t a l a m

### lokalizację inwestycji celu publicznego

#### 1. Rodzaj inwestycji:

- **Obiekty infrastruktury technicznej - Budowa linii kablowej nN 0.4kV w celu zasilenia działek 21/5, 21/16 i 21/18 w miejscowości Grójec gm. Boniewo na terenie działek o numerach: 21/5, 21/14, 21/16, 21/18, 69 i 70/2**

#### 2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

- projekt budowlany należy opracować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 1409), oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.);
- projekt budowlany powinien być zgodny z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625 z późn. zm.);
- w projekcie uwzględnić warunki budowy sieci i warunki przyłączenia uzyskane od operatora sieci;
- projekt budowlany powinien być zgodny z przepisami rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38 poz. 455);
- uzyskać wymagane uzgodnienia projektu budowlanego, wynikające z przepisów odrębnych;

#### 2.1. Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- zakres inwestycji obejmuje budowę linii kablowej z kablem nN 0,4kV typu YAKXS 4x120mm o łącznej długości ok. 408.0m oraz posadowienie szafek pomiarowych 3xP1-Rs/LZV/LZR/F. Zasilanie odbędzie się poprzez odgałęzienie z istniejącego słupa 312/P-10/ZN znajdującego się na działce nr 70/2.
- projekt budowlany powinien uwzględniać istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu, w tym zachowanie wymaganych przepisami odległości od innych sieci uzbrojenia podziemnego;

#### 2.2. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi :