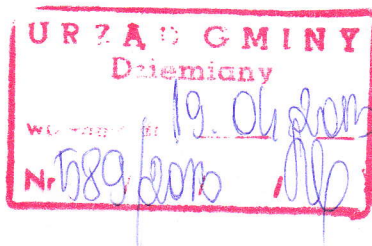




Gdańsk, dnia 19 kwietnia 2013 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE
„TELTOR-POL PÓŁNOC” S.A.

ul. ŚNIEŻNA 1
80-554 GDAŃSK
Tomasz Kamiński
tel. 511-565-777



Urząd Gminy Dziemiany
ul. 8 marca 3
83-425 Dziemiany

WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI USTALAJĄCEJ LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO - o znaczeniu gminnym

Zgodnie z art. 52 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, działając w imieniu Inwestora tj. ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, proszę o wydanie decyzji ustalającej lokalizację celu publicznego polegającej na:

Przebudowa (modernizacja) linii SN 080200 Kościerzyna-Kalisz od odł.81010 do odł 82760 wraz z wybranymi odgałęzieniami – przestawienie słupa SN na dz.377/3 i 377/4 w msc. Kalisz.

na nieruchomości oznaczonych nr ewid. 377/3 i 377/4 w obrębie **Kalisz**.

1. Orientacyjną trasę inwestycji wkreślono linią koloru **czerwonego (sieć SN-15,0kV)** na kopii mapy dla celów projektowych w skali 1:500.

2. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:

2.1 - **Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu**

Przestawienie i wymiana słupa SN z działki 377/3 na granicę działek 377/3 i 377/4.

(np. zabudowa wolnostojąca, bliźniacza, szeregową, na granicy z działką sąsiada - wraz z podaniem numeru ewidencyjnego działki sąsiedniej itp.)

2.2- **Charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu**

Demontaż słupa SN i montaż nowego (typ E-wirowany słupa SN)

określić przeznaczenie i gabaryty projektowanych obiektów budowlanych (m. in. ilość kondygnacji, przewidywana pow. zabudowy itp.), przedstawione w formie opisowej i graficznej (np. na jednym egzemplarzu kopii mapy zasadniczej), w przypadku obiektu handlowego- określenie również powierzchni sprzedaży;

2.3- Określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji

W związku z planowanym remontem linii SN na żądanie właściciela terenu, istnieje konieczność przesunięcia lokalizacji słupa linii SN zgodnie z załączoną mapą

(np. dla nośników energii elektrycznej maksymalne wielkości obciążenia; wielkości przekroju przewodów rurowych; maksymalne wartości promieniowania elektromagnetycznego; określenie poziomu hałasu; rodzaj przewidywanych zasadniczych materiałów budowlanych itp.)

2.4- Określenie zapotrzebowania

- w wodę *nie dotyczy*
- w energię elektryczną *zgodnie z warunkami technicznymi*
- w energię ciepłą *nie dotyczy*
- odprowadzenie lub oczyszczanie ścieków sanitarnych *nie dotyczy*
- sposób unieszkodliwiania odpadów *nie dotyczy*

jeżeli istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu nie jest wystarczające dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy załączyć do niniejszego wniosku umowę zawartą pomiędzy właściwym gestorem sieci a inwestorem gwarantującą możliwość korzystania z tej sieci

2.5- Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko (w przypadku braku obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko)

budowa prowadzona bez wycinki drzew i krzewów, elektroenergetyczne linie SN-15,0 kV nie wywierają szkodliwego wpływu na środowisko.

3. Zgodnie z art. 61 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym podaje poniższe informacje :

- charakterystyka sąsiedniej zabudowy :
działki budowlane i rekreacyjne, drogi.
- dostęp do drogi publicznej :

Część inwestycji prowadzona w pobliżu i z pasa drogowego drogi gminnej.

(w przypadku braku bezpośredniego dostępu do drogi publicznej należy przedstawić prawo przejścia i przejazdu przez nieruchomości sąsiednie)

4. W myśl art. 53 ust.3 pkt. 2 w/w ustawy podaje informacje o stanie faktycznym i prawnym nieruchomości

zgodnie z załączonymi wypisami z ewidencji gruntów

(obciążenia nieruchomości np. służebności; właściciele i użytkownicy wieczysti – z jednoczesnym wskazaniem ich adresów korespondencyjnych).

Kamiński

.....
/podpis/

Załączniki :

- 2 egzemplarze kopii mapy z zaznaczonymi istniejącą i projektowaną lokalizacją słupa
- wypis z ewidencji gruntów