

9/9

Świnoujście, dnia...08.01.2021

ENEA Operator Sp. z o.o.
ul. Strzeszyska 58
60-479 Poznań
Rejon Dystrybucji Międzyzdroje
ul. Polna 65
72-500 Międzyzdroje

L.dz. 8.../W/2021

ADRES OD KORESPONDENCJI:

Pełnomocnik: Łukasz Korda
Pracownia Projektowa
„ENER Projekt” S.C.
ul. Gdańska 16A
72-600 Świnoujście
kom. 669 640 730
email: ener.projekt@gmail.com



Urząd Miejski w Świnoujściu
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

WNIOSEK:

O WYDANIE DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r., Nr 80, poz. 717 ze zm.) oraz w związku z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004r. Nr 261, poz. 2603 ze zm.)

Wnoszę o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na:

„Rozbudowie sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV .

planowanej w miejscowości.....Świnoujście.....

przy ulicy:..Wyspiańskiego i Herberta

numer ewidencyjny działki 143, 144, 82, 81/4, 84, 83, 78, 79/1, 67, 85 obręb 6

w granicach oznaczonych kolorem /literami/ *....zielonym.....\

na załączonej do wniosku kopii mapy zasadniczej w skali **1:500** /1:1000/*, (1:2000* dla inwestycji liniowych) miasta (gminy) obejmującej obszar inwestycji i obszaru, na który ta inwestycja będzie oddziaływać.

Przedkładam następujące załączniki:

1. 2 kopie mapy zasadniczej lub w przypadku jej braku mapy katastralnej przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmujące teren, którego wniosek dotyczy oraz obszar z granicami w odległości nie mniejszej niż trzykrotna szerokość frontu działki objętej wnioskiem, nie mniejszej jednak niż 50 metrów, w skali 1:500 lub 1:1000, a w stosunku do inwestycji liniowych również w skali 1:2000. Na jednej kopii mapy należy określić granice terenu objętego wnioskiem i granice obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać.*
2. charakterystyka inwestycji, obejmująca*:
 - a) określenie zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, a w razie potrzeby również sposobu unieszkodliwiania odpadów,
 - b) określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych, przedstawione w formie opisowej i graficznej,
 - c) określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji oraz dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko.
3. kopia warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej



(podpis inwestora lub osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Międzyzdroje
ul. Polna 65
72-500 Międzyzdroje
tel. 91-32-204-17

Międzyzdroje, .. r.

57213/2020/OD3/ZR2

Żłobek Miejski "Kubuś Puchatek" 72-600
Świnoujście Ul. Wyspiańskiego 2, Gmina Miasto
Świnoujście ul. W. Polskiego 1/5
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

Placówka opiekuńczo-wychowawcza, Świnoujście, ul. Stanisława Wyspiańskiego, 2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 60 kW (wzrost mocy o 44 kW)
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do IV grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

na projektowanym kablu nn, przy granicy posesji obok proj. SK3 zbudować ZK1x-1Pp

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

wciąć się w istn. kabel YAKY 4x240mm² biegnący przy obiekcie w miejscu przejścia na drugą stronę drogi, zbudować SK3;

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować instalację zalicznikową

Punkt rozdziału instalacji z układu TN-C na TN-C-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej (po stronie odbiorcy), punkt ten należy uziemić

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ rozliczeniowy energii czynnej i biernej składający się z licznika czterokwadrantowego kl. 0,5 z synchronizacją czasu i zdalną transmisją pomiarów po linii telefonicznej lub GSM, z protokołem transmisji zgodnym z systemem operatora sieci rozdzielczej. Przekładnia przekładników prądowych winna być dostosowana do mocy umownej.

Zastosować przekładniki i listwę kontrolną Ska w obwodach wtórnych pomiaru. Układ pomiarowy zainstalować na tablicy pomiarowej uchylnej typu szczecinianka lub równorzędnej.

Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość:

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Łukasz Korda

Załącznik nr 2

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Zakres inwestycji objęty złożonym wnioskiem przewiduje wykonanie prac polegających na:

1. ułożenie linii kablowej z istniejącej stacji transformatorowej na terenie dz. 143 poprzez istniejące i projektowane złącza kablowe na trasie projektowanej linii kablowej do istniejącej szafy kablowej na terenie dz. 67.

Inwestycja jest ściśle związana z potrzebą rozbudowy infrastruktury elektroenergetycznej w celu doprowadzenia zasilania do Żłobka Miejskiego na terenie dz. 81/4, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 57213/2020/OD3/ZR2

Planowana inwestycja nie jest uciążliwa dla środowiska naturalnego oraz nie ma dodatkowych wymagań w zakresie infrastruktury technicznej.

