



Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński

ul. Wyszyńskiego 24, 73-110 Stargard Szczeciński, tel. +48/091 813 42 00, faks +48/091 813 41 68
e-mail: rd.stargard@szczecin.operator.enea.pl

URZĄD MIEJSKI W LIPIANACH
WPŁYNĘŁO
Onia 2008.10.08
L. Dz. 3732
Podpis

Stargard Szczeciński, 23.10.2008

numer ZR4/1915/2008

p. Pietkiewicz

GMINA LIPIANY
PLAC WOLNOŚCI 1
74-240 Lipiany

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. wnioskowanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia oraz projekt umowy o przyłączenie do sieci. W przypadku akceptacji przedmiotowych warunków i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o uzupełnienie jej w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie jej i zwrot do ENEA Operator sp. z o.o. obu egzemplarzy. W przeciwnym przypadku prosimy o pisemne wystąpienie z określeniem wszystkich rozbieżności i propozycjami ich rozwiązań.

Oferowane w umowie warunki są ważne w okresie ważności wydanych Warunków Przyłączenia, tj. przez okres 2 lat, z tym zastrzeżeniem, że oferowane warunki cenowe zawarte w niniejszej umowie są aktualne w okresie ważności taryfy opłat zatwierdzonej przez Prezesa URE w dniu 17 grudnia 2007 r. W razie zmiany taryfy opłat za przyłączenie zastosowane będą opłaty aktualne w chwili zawierania umowy o przyłączenie do sieci.

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński nr telefonu 091-813-41-11, 091-813-41-13

Z poważaniem,

załączniki:
warunki przyłączenia nr ZR4/1915/2008
2 egz. projektu umowy o przyłączenie

k.o.
RD4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Andrzej Pabian

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński
ul. Wyszyńskiego 24
73-110 Stargard Szczeciński
tel. 091-813-41-11, 091-813-41-13

Stargard Szczeciński, 23.10.2008 r.



ZR4/1915/2008

GMINA LIPIANY
PLAC WOLNOŚCI 1
74-240 Lipiany

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

HALA REKREACYJNO-SPORTOWA, LIPIANY, dz. nr 170/2

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową **80 kW**na napięciu **0,4 kV**zakwalifikowanego do **IV** grupy przyłączeniowej**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo - rozliczeniowym.

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

1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego

Z istniejącej stacji transformatorowej nr 40248 "Kopernika" zasilanie kablem o odpowiednim przekroju minimum YAKY 4x240. Zainstalować złącze ZKP przy granicy działki przyłączanego podmiotu.

Przystosować rozdzielnicę 0,4kV w/w stacji do nowych warunków pracy.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy

Przygotować instalację zalicznikową. Punkt rozdziału instalacji z układu TN-C na TN-C-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej, punkt ten należy uziemić.

Plac budowy wykonać wykorzystując warunki przyłączenia zasilania docelowego.

Lokalizację złącza ZKP uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Stargard Szczeciński lub z projektantem wykonującym dokumentację techniczną na zlecenie ENEA Operator Sp. z o. o.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W ZKP - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorczej.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

W ZKP.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, dwustrefowego, licznika energii czynnej ze wskaźnikiem 15-min mocy maksymalnej, przekładników prądowych zgodnie z projektem, i zegara sterującego, licznika energii biernej - kierunek pobranie,

Układ pomiarowy zainstalować na tablicy pomiarowej uchylnej typu szczecinianka lub równorzędnej,

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie główne przy zestawie licznikowym.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJEnergia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.**VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE OKREŚLONA JEST W UMOWIE O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI.**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690). Instalowane urządzenia powinny spełniać

- wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
 3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji standardów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw w ciągu roku oraz czasu przerw jednorazowej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
 4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
 5. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich określenia.

Rozdzielnik:
RD4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard Szczeciński
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Andrzej Pabian