

Studzienice, 11 luty 2013 r.

EHN SA Spółka Akcyjna
ul. Jaskółek 12
43-215 Studzienice

LS Tech-Homes S.A.
ul. Karola Korna 7/4
43-300 Bielsko Biała

Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
(dla mocy przyłączeniowej powyżej 40kW)

W odpowiedzi na wniosek 8 lutego 2013 roku zapewniamy dostawę energii elektrycznej dla :

1. Przyłączany obiekt:
Budynek hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą techniczną i układem komunikacyjnym

Adres :**Studzienice, ul. Jaskółek**
dz. nr 2856/31, 2857/31, 2474/31, 2481/31. 1933/31
2. Miejsce przyłączenia stanowi:
2.1. Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:
 - Przyłączy nr 1 Stacja transformatorowa: S 284 „Poldrób” Sekcja I o napięciu znamionowym 15,4 kV
 - Przyłączy nr 2 Stacja transformatorowa: S 284 „Poldrób” Sekcja II o napięciu znamionowym 15,4 kV
 - Moc przyłączeniowa 1000 kW.
 - Sieć do miejsca przyłączenia składa się z linii kablowych typu YAKY/1 kV o przekroju 240mm²
3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową 400,0 kW z sieci dystrybucyjnej EFIN SA wymaga:
 - w zakresie budowy przyłącza: nie wymagane
 - w zakresie budowy sieci: nie wymagane
 - w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego: zasilanie należy wykonać z projektowanego złącza kablowo-licznikowego zainstalowanego przy granicy działek nr (2856/31, 2652/31)
4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - Zaciski prądowe na istniejącej sieci nN po stronie dopływu
 - Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej
5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik trójfazowy, jednostrefowy, pośredni zainstalowany jest w stacji transformatorowej będącej własnością EHN S.A..
6. Zabezpieczenie przelicznikowe nadmiaroprądowe typu topikowego w wielkości max 2x 200 A usytuowane jest w miejscu określonym w pkt.5 oraz w miejscu dostarczania energii elektrycznej określonej w pkt. 4.
7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczania energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.

8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C-S.
9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością EHN SA.
10. Realizacja niniejszych warunków z zakresie dokumentacji wymaga:
 - W części EHN SA — nie wymaga
 - W części Podmiotu Przyłączanego od złącza licznikowego w granicy posesji do obiektu Podmiotu Przyłączanego
11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach nie będących własnością Podmiotu Przyłączanego wymaga pisemnej zgody właściciela.
12. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty wydania.
13. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: 0,0 zł w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi 0,0 zł
14. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o dostawę energii elektrycznej.

EHN S.A.
Specjalista ds. energetycznych

Jerzy Kanik

EHN S.A.
Studzienice k/Pszczyny
43-215 Jankowice, ul. Jaskółek 12
tel. 32 212-87-00, fax 32 212-87-01
NIP: 627-001-80-13, REGON: 0272270668