

„Szpitale Wielkopolski” sp. z o.o.

Wpłynęło dnia **23.02.2017**

L.dz. **60** zał.

Podpis

Poznań, dnia 16.02.2017 r.
RR/SM/WEO17E032072

Szpitale Wielkopolski Sp. z o.o.
ul. Lutycka 34
60-415 Poznań

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu: plac budowy szpitala, lokalizacja obiektu: ul. Adama Wrzoska dz. nr 2/29, Poznań

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

W załączeniu przesyłamy *warunki przyłączenia*, projekt *umowy o przyłączenie do sieci* oraz projekt *umowy ruchowej*. Ze względu na obowiązek o którym mowa w umowie o przyłączenie tj. zobowiązaniu Klienta się do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawienia zawartej umowy kompleksowej w terminie nie dłuższym niż 60 dni od daty zgłoszenia przez Klienta gotowości przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej informujemy, iż umowa o przyłączenie może zostać zawarta w całym okresie ważności warunków przyłączenia tj. dwa lata od daty ich doręczenia.

W przypadku akceptacji przedmiotowych warunków i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o uzupełnienie jej w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie i zwrot do ENEA Operator 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 od daty doręczenia.

Dodatkowych informacji oraz wyjaśnień udziela Oddział Dystrybucji Poznań nr telefonu 061 884 39 57 lub 061 884 39 58.

Treść obowiązującej *Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej* dostępna jest na stronie internetowej ENEA Operator Sp. z o.o. www.operator.enea.pl.

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Wydział Projektowania i Rozwoju Sieci
Poznań

Tomasz Pionka

załączniki:

warunki przyłączenia nr 44730/2016/OD5/RR1
2 egz. projektu umowy o przyłączenie
2 egz. projektu umowy ruchowej

k.o.
RR

Nr sprawy: 44730/2016/OD5/RR1

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
ul. Panny Marii 2
61-108 Poznań

Poznań, 16.02.2017 r.

44730/2016/OD5/RR1

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.
ul. Lutycka 34
60-415 Poznań

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
plac budowy szpitala, Poznań, ul. Adama Wrzóska dz. nr 2/29
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **520 kW**
na napięciu **15 kV**
zakwalifikowanego do VI grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

linia kablowa SN-15 kV między stacjami MST-559 i MST-660

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

1. W zakresie dotyczącym przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

Nie dotyczy.

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

nie dotyczy

3. W zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

3.1. Pobudować stację transformatorową 15/0,4 kV wraz z transformatorem o mocy przystosowanej do potrzeb oraz układem pomiarowo-rozliczeniowym po stronie SN-15 kV z pominięciem: licznika, modemu i anteny. Stacja tymczasowa powinna posiadać oddzielne pomieszczenie (przedział) dla rozdzielni SN-15 kV. Jeżeli nie będzie to możliwe to musi być spełniony wymóg, aby na napędy rozłączników w polach liniowych można było założyć kłódki ENEA Operator Sp. z o.o.

3.2. Stację, o której mowa w pkt 3.1 zasilić przez przelotowe wcięcie kablem typu Al. 3x120 mm² w linię kablową SN-15 kV między stacjami MST-559 i MST-660.

3.3. W stacji Klienta przygotować miejsce do zainstalowania licznika, modemu i anteny.

3.4. Kable SN-15 kV przewidzieć w izolacji 20 kV.

3.5. Po zakończeniu budowy obiektu stację transformatorową, o której mowa w pkt 3.1 zdemontować, a rozcięty kabel między stacjami MST-559 i MST-660 zmuflować.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

mufy przelotowe na kablu SN-15 kV między stacjami MST-559 i MST-660 (mufy stanowią własność Klienta)

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej na napięciu 15 kV z usytuowaniem go u Klienta w rozdzielni nn-0,4 kV.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

1. Wymagania techniczne dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:

1.1. układ zabudować na napięciu sieci, do której obiekt jest przyłączony;

1.2. układ zabudować w układzie trójsystemowym, czteroprzewodowym;

- 1.3. licznik wyposażony w modem bezprzewodowej transmisji danych i antenę zostanie dostarczony przez ENEA Operator Sp. z o.o.;
 - 1.4. synchronizacja zegara czasu rzeczywistego licznika będzie realizowana zdalnie przez Centralny System Pomiarowo-Rozliczeniowy (CSPR) ENEA Operator;
 - 1.5. obwody wtórne prądowe i napięciowe prowadzić bezpośrednio od listew zaciskowych przekładników do listwy pomiarowej w szafie pomiarowej;
 - 1.6. przekładniki prądowe powinny:
 - 1.6.1. posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium;
 - 1.6.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 0,2S;
 - 1.6.3. posiadać współczynniki bezpieczeństwa przyrządu FS nie większy niż 5;
 - 1.6.4. być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach 1-120% ich prądu znamionowego, przy jednoczesnym prognozowanym minimalnym poborze mocy czynnej nie mniejszym niż 1% prądu znamionowego;
 - 1.7. przekładniki napięciowe powinny:
 - 1.7.1. posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium;
 - 1.7.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 0,5 (zalecana 0,2);
 - 1.8. przekładniki prądowe i napięciowe powinny być tak dobrane, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25%, a 100% wartości nominalnej mocy uzwojeń/rdzeni tych przekładników; w przypadku wystąpienia konieczności dociążenia rdzenia pomiarowego jako dociążenie należy zastosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania;
 - 1.9. do uzwojenia wtórnego przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych nie wolno przyłączać innych przyrządów;
 - 1.10. zabezpieczenie przekładników napięciowych wykonać po stronie SN;
 - 1.11. wszystkie elementy czlonu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być przystosowane do plombowania;
 - 1.12. w pobliżu liczników zainstalować podwójne gniazdo 230 V AC;
 - 1.13. liczniki oraz pozostałe elementy pomocnicze należy zabudować w szafie pomiarowej w rozdzielni nn;
 - 1.14. powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych.
2. Wymagania dodatkowe:
- 2.1. uzgodnienie w ENEA Operator dokumentacji projektowanych układów pomiarowo-rozliczeniowych wraz z obliczeniami obwodów wtórnych, doбором przekładników prądowych i napięciowych, wyznaczeniem mnożnych obciążeniowych I^2h i jałowych U^2h odpowiednich do zastosowanego typu licznika pomiaru energii;
 - 2.2. w celu określenia typu urządzeń dostarczanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. należy zwrócić się z zapytaniem do odpowiedniej jednostki wydającej wymagania;
 - 2.3. zrealizowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego i układu transmisji danych pomiarowych własnym kosztem i staraniem z pominięciem: licznika, modemu i anteny z pkt 1.3 należy dokonać na podstawie uzgodnionej dokumentacji;
 - 2.4. dla potrzeb ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań należy dołączyć dodatkowy egzemplarz projektu;
 - 2.5. zgłoszenie gotowości do sprawdzenia technicznego do właściwej terytorialnie jednostki ENEA Operator Sp. z o.o.;
 - 2.6. przeprowadzenie pozytywnych prób w zakresie przesyłania danych pomiarowych w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o.

VI. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

1. Moc zwarcia - 200 MVA na szynach rozdzielni 15 kV stacji WN/SN Sołacz.
2. Wypadkowa rezystancja uziemienia (roboczego i ochronnego) powinna wynosić: $R_{uz} \leq 2,65 \Omega$. Pomiar wykonać przy połączonych kablach SN, uziemieniu sztucznym stacji oraz żyłach PEN kabli nn.
3. Rezystancja uziemienia sztucznego stacji transformatorowej powinna wynosić: $R_{uz} \leq 5,0 \Omega$. Uziemienie sztuczne wykonać jako otokowe umożliwiające połączenie wszystkich uziomów naturalnych.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

1. W zakresie ochrony przeciwporażeniowej należy spełnić:
 - 1.1. Aktualne normy w przedmiotowym zakresie.
 - 1.2. Wymagania podane w pkt. VII.2 oraz pkt. VII.3.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE AUTOMATYKI ZABEZPIECZENIOWEJ I SIECIOWEJ:


Sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy trwające do kilku sekund.

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 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
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 o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych oraz wskaźnika długookresowego migotania światła zgodnych z przepisami obowiązującego prawa, natomiast dopuszczalny czas trwania:
 - 3.1. jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin;
 - 3.2. przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, w przypadku:
 - przerw planowanych 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.
4. Przed przyłączeniem podmiot przyłączany obowiązany jest do opracowania i uzgodnienia z ENEA Operator Instrukcji Współpracy Eksploatacyjno-Ruchowej z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na obszarze działania ENEA Operator. Uzgodnienie instrukcji nastąpi przed przyłączeniem obiektu klienta do sieci ENEA Operator Sp. z o.o.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie do sieci.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.
7. Projekty opracowane na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia należy uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o.
8. Klient nieodpłatnie udostępniać będzie pomieszczenia lub miejsca zainstalowania licznika energii elektrycznej, modemu i anteny oraz pokrywać będzie inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc.

Realizacja warunków przyłączenia wymaga zawarcia umowy ruchowej łącznie z umową o przyłączenie do sieci.

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

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCYJNY
Wydział Projektowania i Rozwoju Sieci

Tomasz Płonka

Umowa o przyłączenie do sieci nr 44730/2016/OD5/RR1

zawarta pomiędzy:

ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2 61-108 Poznań, NIP: 782-23-77-160, REGON 300455398, wpisaną do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000269806, Kapitał zakładowy 4 678 050 000 PLN, reprezentowaną przez:

.....
zwaną dalej ENEA Operator

a ubiegającym się o przyłączenie do sieci:

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań, NIP: 7831671893, wpisaną do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000385647, Kapitał zakładowy 14 000 000 PLN, reprezentowaną przez:

1.
2.

adres dla doręczeń:.....

zwaną dalej Klientem.

§ 1

Klient oświadcza, że:

1. Warunki Przyłączenia nr **44730/2016/OD5/RR1** z dnia **16.02.2017 r.** zostały przez ENEA Operator określone na jego wniosek, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
2. Do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), potwierdzonych dokumentami załączonymi do wniosku o określenie warunków przyłączenia.
3. Zawiadomi ENEA Operator o każdej zmianie zaistniałej w jego tytule prawnym do obiektu (i w sposobie oraz warunkach wykonywanej działalności gospodarczej) co potwierdzi stosownymi dokumentami.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest:
 - 1.1. przyłączenie instalacji Klienta w obiekcie: **plac budowy szpitala**, zlokalizowanym w miejscowości **Poznań, ul. Adama Wrzosa dz. nr 2/29** do sieci ENEA Operator z mocą przyłączeniową o wartości **520 kW** na napięciu **15 kV**,
 - 1.2. określenie praw i obowiązków stron związanych z realizacją i finansowaniem przyłączenia.
2. Klient zakwalifikowany jest do **VI** grupy przyłączeniowej.
3. Strony zobowiązują się współdziałać dla prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

§ 3

Strony uzgadniają, że dla realizacji przyłączenia instalacji Klienta do sieci ENEA Operator konieczne jest:

1. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej Klienta w następującym zakresie:
 - 1.1. Pobudować stację transformatorową 15/0,4 kV wraz z transformatorem o mocy przystosowanej do potrzeb oraz układem pomiarowo-rozliczeniowym po stronie SN-15 kV z pominięciem: licznika, modemu i anteny. Stacja tymczasowa powinna posiadać oddzielne pomieszczenie (przedział) dla rozdzielni SN-15 kV. Jeżeli nie będzie to możliwe to musi być spełniony wymóg, aby na napędy rozłączników w polach liniowych można było założyć kłódki ENEA Operator.

- 1.2. Stację, o której mowa w ust. 1.1 zasilić przez przelotowe wcięcie kablem typu Al. 3x120 mm² w linię kablową SN-15 kV między stacjami MST-559 i MST-660.
- 1.3. W stacji Klienta przygotować miejsce do zainstalowania licznika, modemu i anteny.
- 1.4. Kable SN-15 kV przewidzieć w izolacji 20 kV.
- 1.5. Po zakończeniu budowy obiektu stację transformatorową, o której mowa w ust. 1.1 zdemontować, a rozcięty kabel między stacjami MST-559 i MST-660 zmufować.
2. Wykonanie dokumentacji, w tym projektowej, koniecznej do realizacji instalacji odbiorczej Klienta o której mowa w ust. 1 i jej uzgodnienie w ENEA Operator.

§ 4

Strony uzgadniają następujące zasady i harmonogram przyłączenia:

1. Klient wykona instalację odbiorczą, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy w terminie do¹ Instalacja odbiorcza, o której mowa w § 3 ust. 1 wykonana zostanie zgodnie z warunkami przyłączenia oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.
2. Klient opracuje i uzgodni w ENEA Operator dokumentację instalacji odbiorczej, o której mowa § 3 ust. 2.
3. Klient zgłosi do ENEA Operator w formie pisemnej gotowość przyłączenia do sieci wykonanych urządzeń w terminie uwzględniającym postanowienia, o którym mowa w § 5 ust. 1.
4. Klient opracuje i uzgodni z ENEA Operator Instrukcję Współpracy z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na obszarze działania ENEA Operator. Instrukcja Współpracy podlega uzgodnieniu z ENEA Operator przed przyłączeniem obiektu klienta do sieci ENEA Operator.
5. ENEA Operator zabuduje licznik wyposażony w modem bezprzewodowej transmisji danych i antenę w terminie 14 dni po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawieniu przez Klienta zawartej umowy kompleksowej pod warunkiem przygotowania przez Klienta miejsca, o którym mowa w § 3 ust. 2.

§ 5

1. Klient zobowiązuje się do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawienia zawartej umowy kompleksowej w terminie nie dłuższym niż 60 dni od daty zgłoszenia przez Klienta gotowości przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej.
2. Strony zobowiązują się do rozpoczęcia dostarczania i odbioru energii elektrycznej w terminie nie dłuższym niż 14 dni po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawieniu przez Klienta zawartej umowy kompleksowej.
3. Klient oświadcza, że planowana roczna ilość pobieranej energii elektrycznej wynosi kWh.
4. W umowie, o której mowa w ust. 1 zawarte będą parametry jakościowe energii elektrycznej w zakresie odchyłań częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia oraz zawartości poszczególnych harmonicznych zgodne z przepisami obowiązującego prawa.

Dopuszczalny czas trwania:

- 4.1. jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin.
- 4.2. przerw w ciągu roku, stanowiących sumą czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, w przypadku:
 - przerwy planowanej 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.

§ 6

Ustala się następujące miejsce rozgraniczenia własności urządzeń, które stanowi jednocześnie miejsce dostarczania energii elektrycznej:

mufy przelotowe na kablu SN-15 kV między stacjami MST-559 i MST-660 (mufy stanowią własność Klienta)

§ 7

1. Stronom przysługuje prawo rozwiązania umowy bez wypowiedzenia w przypadku:
 - 1.1. nie wywiązania się przez Klienta z obowiązku określonego w § 5 ust. 1,
 - 1.2. nie wywiązania się przez Klienta z terminu określonego w § 4 ust. 1.

¹ termin nie może być dłuższy niż 24 miesiące od dnia zawarcia umowy (wymagane do wypełnienia przez Klienta)

- 1.3. rozwiązania umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej, o której mowa w § 5, ust. 1, z wyłączeniem rozwiązania umowy kompleksowej spowodowanego dokonaną zmianą sprzedawcy energii elektrycznej
- Prawo rozwiązania umowy, o którym mowa w niniejszym paragrafie nie przysługuje stronie, która poprzez swoje działanie lub zaniechanie spowodowała naruszenie postanowień umowy.
2. Klientowi przysługuje prawo rozwiązania umowy bez zachowania terminu wypowiedzenia w przypadku utraty przez ENEA Operator wymaganych prawem koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej.
 3. W razie niewykonania przez drugą stronę zobowiązań wynikających z umowy, każda ze stron może rozwiązać niniejszą umowę po uprzednim pisemnym wezwaniu drugiej strony do wykonania tych zobowiązań wynikających z umowy z określeniem terminu nie krótszego niż 1 miesiąc i z zagrożeniem, iż w razie bezskutecznego upływu wyznaczonego terminu będzie uprawniona rozwiązać umowę.
 4. Każdej ze stron przysługuje prawo do odszkodowania w związku z niewykonaniem zobowiązania przez drugą stronę.

§ 8

Osobami upoważnionymi do uzgadniania i bieżącej koordynacji prac wykonywanych przez strony oraz wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy są:

– ze strony ENEA Operator: **Pracownicy Obsługi Klienta tel. 061 850 40 00**

– ze strony Klienta:

numer telefonu

adres e-mail

wymagane do wypełnienia przez Klienta

§ 9

1. Strony ustalają, że adresami stron dla doręczeń są adresy wskazane w umowie. W razie wątpliwości, co do terminu doręczenia, uznaje się, że doręczenie nastąpiło najpóźniej z chwilą upływu terminu do podjęcia przesyłki z placówki pocztowej.
2. Strony mogą wskazać na piśmie inne adresy dla doręczeń.

§ 10

Klient oświadcza, że:

1. przed podpisaniem umowy zapoznał się z Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej,
2. nieodpłatnie udostępniać będzie pomieszczenia lub miejsca zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych i sterujących oraz pokrywać będzie inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc.

§ 11

1. Informacje przekazywane w związku z realizacją umowy nie mogą być udostępniane osobom trzecim, publikowane ani ujawniane w jakikolwiek inny sposób.
2. Postanowienia o poufności, o których mowa w ust. 1, nie będą stanowiły przeszkody dla którejkolwiek ze stron w ujawnieniu informacji podmiotom działającym w imieniu i na rzecz strony przy wykonaniu umowy, z zastrzeżeniem zachowania przez nich zasady poufności uzyskanych informacji. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków mających na celu dochowanie wyżej wymienionych zasad przez te podmioty.
3. Postanowienia ust. 1 i ust. 2 nie dotyczą informacji, które należą do informacji powszechnie znanych lub informacji, których ujawnienie jest wymagane na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa lub informacji, które zostaną zaaprobowane na piśmie przez drugą stronę jako informacje, które mogą zostać ujawnione.
4. Strony wyrażają zgodę na przysyłanie dokumentów zawierających dane osobowe i handlowe drogą pocztową, w tym: listem poleconym lub przesyłką kurierską. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.
5. Strony wyrażają zgodę na gromadzenie oraz przetwarzanie danych osobowych i handlowych w zakresie niezbędnym dla realizacji umowy, zgodnie z postanowieniami powszechnie obowiązującego prawa.

§ 12

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej, przyjętej przez obie strony.

2. Do niniejszej umowy zastosowanie mają przepisy powszechnie obowiązujące, a w szczególności przepisy ustawy Prawo energetyczne wraz z przepisami wykonawczymi, przepisy ustawy Prawo Budowlane oraz przepisy ustawy Kodeks cywilny.
3. Sprawy sporne strony będą starały się rozstrzygać polubownie. W przypadku braku możliwości porozumienia organem właściwym do ich rozstrzygania będzie właściwy rzeczowo sąd powszechny dla miejsca położenia nieruchomości, na której zlokalizowany jest przyłączany obiekt.
4. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 13

1. Niniejsza umowa obowiązuje od dnia jej zawarcia, którym jest dzień doręczenia Klientowi obustronnie podpisanej umowy.
2. Niniejszą umowę zawarto na czas realizacji warunków przyłączenia oraz świadczenia usług dystrybucji w oparciu o jedną z umów, o których mowa w § 5 ust. 1.

K l i e n t

ENEA Operator

.....
Data i podpis Klienta

.....
Data i podpis ENEA Operator

UMOWA nr

zawarta w dniu r. w Poznaniu pomiędzy:
wypełnia ENEA Operator

ENEA Operator Sp. z o. o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2 61-108 Poznań, NIP: 782-23-77-160, REGON 300455398, wpisaną do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000269806, Kapitał zakładowy 4 678 050 000 PLN reprezentowaną przez:

1.

zwaną dalej ENEA Operator Zleceniobiorcą

a

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań, NIP: 7831671893, wpisaną do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000385647, Kapitał zakładowy 14 000 000 PLN, reprezentowaną przez:

1.

2.

adres dla doręczeń:.....

zwaną dalej Zleceniodawcą.

§ 1

1. Zleceniodawca powierza, a Zleceniobiorca przyjmuje prowadzenie ruchu i wykonywanie czynności łączeniowych w tymczasowej stacji 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy o numerze ruchowym¹
2. Stacja jest własnością Zleceniodawcy, dotyczy warunków przyłączenia **44730/2016/OD5/RR1** z dnia **16.02.2017** i zasilac będzie plac budowy zlokalizowany w **Poznaniu przy ul. Adama Wrzosa dz. nr 2/29**.
3. Granicą stron pomiędzy urządzeniami Zleceniodawcy, a Zleceniobiorcy określoną w Warunkach Przyłączenia nr **44730/2016/OD5/RR1** z dnia **16.02.2017** są: **mufy kablowe łączące istniejący kabel SN-15 kV pomiędzy stacjami MST-559 i MST-660** z projektowanymi odcinkami kabli, zasilającymi tymczasową stacją transformatorową 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy, przy czym mufy i odcinki linii kablowych pomiędzy mufami i tymczasową stacją transformatorową 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy stanowią majątek Zleceniodawcy.

§ 2

Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonywania wymienionych w § 1 niniejszej umowy czynności stanowiących jej przedmiot zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i należyłą starannością oraz z obowiązującymi przepisami prawa, a szczególnie:

- Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o.,
- Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp z o.o.,
- Ustawą Prawo Energetyczne i rozporządzeniem w sprawie wymagań kwalifikacyjnych,
- przepisami budowy urządzeń elektroenergetycznych.

§ 3

1. Zleceniobiorca prowadzi będzie łączenia objęte umową w sposób zapewniający bezpieczeństwo obsługi i otoczenia.

¹ nr ruchowy zostanie ustalony i wpisany do umowy przed załączeniem urządzenia do ruchu



2. Czynności łączeniowe w tymczasowej stacji 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy będzie prowadził uprawniony personel energetyczny Zleceniobiorcy.

§ 4

1. Umowa nie obejmuje czynności wchodzących w zakres zabiegów eksploatacyjnych tymczasowej stacji 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy.
2. Zleceniobiorca nie odpowiada za uszkodzenia urządzeń Zleceniodawcy, wynikające z wad fabrycznych, lub powstałe wskutek niewłaściwie prowadzonej eksploatacji tymczasowej stacji 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy, z wyłączeniem uszkodzeń powstałych w wyniku błędów w czynnościach łączeniowych prowadzonych przez Zleceniobiorcę.
3. W przypadku uszkodzenia linii kablowych lub muf kablowych, będących własnością Zleceniodawcy – Zleceniobiorca przystąpi do usunięcia awarii we własnym zakresie i obciąży Zleceniodawcę kosztami wykonanej naprawy.

§ 5

Zleceniodawca zobowiązuje się do zapewnienia Zleceniobiorcy całodobowego nieskrępowanego dostępu do tymczasowej stacji 15/0,4 kV/kV dla zasilania placu budowy w celu wykonania czynności łączeniowych oraz przyjmuje do wiadomości fakt zamknięcia pomieszczenia rozdzielni SN w sposób ustalony przez Zleceniobiorcę.

§ 6

1. Zleceniodawcę w sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy reprezentować będzie , tel
2. Ze strony Zleceniobiorcy w sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy występować będzie **Daniel Leddecki tel. 61 83 85510**.
3. W sprawach awaryjnych:
 - 3.1. Zleceniobiorcę reprezentować będzie **całodobowo despozytor ruchu** tel. 61 856 17 43 lub 61 856 15 43.
 - 3.2. Zleceniodawcę reprezentować będzie całodobowo tel.

§ 7

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta na czas od dnia jej podpisania do dnia przywrócenia pierwotnego układu sieciowego ENEA Operator Sp. z o.o.
2. Wcześniejsze rozwiązanie umowy może nastąpić po oświadczeniu woli w tej sprawie przez jedną ze Stron umowy z zachowaniem 14 dniowego terminu wypowiedzenia, chyba że Strony uzgodnią inaczej.
3. Warunkiem wypowiedzenia Umowy jest przywrócenie układu pierwotnego sieci SN przez Zleceniodawcę.

§ 8

Pobudowane urządzenia dla zasilania obiektu podlegają odbiorowi technicznemu przez służby ENEA Operator Sp. z o.o. Zlecone czynności wchodzą w zakres jego działalności zawodowej.

§ 9

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10

Wszelkie spory wynikłe z zakresu wykonania niniejszej umowy Strony zobowiązują się załatwiać w drodze ugody, a w przypadku niemożności porozumienia, poddawać właściwemu rzeczowo sądowi powszechnemu w Poznaniu

§ 11

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Zleceniodawca

Zleceniobiorca