

Międzychód, 15.02.2022 r.

RD4/ZR/SW/E12.02/2022

numer 9446/2022/OD2/ZR4

HEKO SP. Z O.O.
ul. Jugosłowiańska 41
60-301 Poznań

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu: budynek wielorodzinny zlokalizowanego w miejscowości Międzychód, ul. Wały Jana Kazimierza, dz. nr 205/4.

W odpowiedzi na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia 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. Projekt umowy o przyłączenie do sieci zakłada, że wybór wykonawcy przyłącza dokonany zostanie przez ENEA Operator Sp. z o.o.

Ze względu na obowiązek o którym mowa w umowie o przyłączenie tj. zobowiązaniu się Klienta do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawienia zawartej umowy kompleksowej w terminie nie dłuższym niż 90 dni od dnia wysłania informacji o zrealizowaniu przez ENEA Operator przyłączenia informujemy, iż umowa o przyłączenie może zostać zawarta w całym okresie ważności warunków przyłączenia tj. dwa lata od daty ich doręczenia.

W przypadku gdy reprezentacja Państwa firmy dysponuje podpisem kwalifikowanym mogącym być używanym przez podpisującego jako podpis, którego skutek prawny jest równoważny podpisowi własnoręcznemu co wynika z ustawy z 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1579), która została wydana zgodnie z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym, po akceptacji przedmiotowych warunków przyłączenia i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o podpisanie umowy podpisem kwalifikowanym i przesłanie jej na adres mailowy kontakt@operator.enea.pl. W przypadku, gdy przedstawiciele Państwa firmy nie dysponują podpisem kwalifikowanym, po akceptacji przedmiotowych warunków przyłączenia i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie, prosimy o jej wydrukowanie w dwóch egzemplarzach, uzupełnienie w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie i zwrot do ENEA Operator Sp. z o.o. obu egzemplarzy w wersji papierowej.

W przypadku braku akceptacji warunków przyłączenia i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o wystąpienie na adres mailowy kontakt@operator.enea.pl z określeniem wszystkich rozbieżności i propozycjami ich rozwiązań.

Warunki przedstawione w umowie są ważne w okresie ważności wydanych warunków przyłączenia, tj. przez okres 2 lat od daty doręczenia, z tym zastrzeżeniem, że oferowane warunki cenowe w zakresie opłaty za przyłączenie są aktualne w okresie ważności obecnie obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej zatwierdzonej przez Prezesa URE w dniu 17.12.2021. W razie zmiany Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej dla ENEA Operator Sp. z o.o. zastosowane będą opłaty i ceny aktualne w chwili zawierania umowy o przyłączenie do sieci.

Stawka podatku od towarów i usług VAT na dzień 15.02.2022 wynosi 23 %.

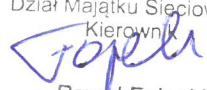
Kwota opłaty wynosi netto 2843,40 zł, co po uwzględnieniu w/w stawki podatku VAT daje kwotę brutto w wysokości 3497,38 zł.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT wskazana kwota brutto ulegnie zmianie. Wszelkie informacje dotyczące wysokości opłaty za przyłączenie można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Międzychód.

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w Rejon Dystrybucji Międzychód nr telefonu 61 850 40 00.

Treść obowiązującej *Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej* dostępna jest na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl.

Z poważaniem,

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Międzychód
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Paweł Fojecki

załączniki:

warunki przyłączenia nr 9446/2022/OD2/ZR4
projekt umowy o przyłączenie
mapa z proponowaną lokalizacją złącza ZK4

k.o.
RD4

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Międzychód
ul. Chrobrego 11
64-400 Międzychód
tel. 61 850 40 00

Międzychód, 15.02.2022 r.

9446/2022/OD2/ZR4

**MIEJSKA SPÓŁKA KOMUNALNA
AQUALIFT SP. Z O.O.
ul. Bolesława Chrobrego 24 A
64-400 Międzychód**

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

budynek wielorodzinny, Międzychód, ul. Wały Jana Kazimierza, dz. nr 205/4
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **60 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

- **pole 0,4 kV w projektowanej szafie kablowej SK4; Międzychód Rynek (4121)**

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

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:
 - **zabudować projektowaną szafkę kablową SK4 przy dz. drogowej nr 209**
 - **istniejący kabel 0,4 kV wprowadzić do projektowanej szafy kablowej SK4 stosując mufę(y) przelotową(e)**
 - **zabudować projektowane złącze kablowe ZK4 przy wejściu do projektowanego budynku**
 - **z pola 0,4 kV projektowanej szafy kablowej SK4 wyprowadzić kabel 0,4 kV do projektowanego złącza kablowego ZK4 przy projektowanym budynku**
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:
 - **istniejący układ sieci 0,4 kV przystosować do zwiększonego poboru mocy**
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:
 - **udostępnić miejsce na działce Odbiorcy na ustawienie projektowanego złącza kablowego ZK4**
 - **wewnątrz projektowanego budynku, w miejscu ogólnodostępnym, zainstalować projektowaną zbiorczą szafę pomiarową ZSP w II kl. ochronności**
 - **z projektowanego złącza kablowego ZK4 wyprowadzić linię zasilającą WLz o przekroju dobranym do obciążenia do projektowanej zbiorczej szafy pomiarowej ZSP**
 - **z projektowanej zbiorczej szafy pomiarowej ZSP zasilic liniami zalicznikowymi o przekroju dobranym do obciążenia: - docelowo tablice rozdzielcze w poszczególnych lokalach projektowanego budynku**
 - **na całość prac od granicy stron, tj. od pola 0,4 kV w projektowanym złączu kablowym ZK, należy przygotować schemat instalacji elektrycznej, który podlega sprawdzeniu w RD Międzychód /2 egz./**

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

- **zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w polu 0,4 kV złącza kablowego ZK4, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego**
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- **zbiorcza szafka pomiarowa ZSP w miejscu ogólnodostępnym, w pobliżu miejsca dostarczenia energii elektrycznej**

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- docelowo należy zainstalować układy, który składać się będą z:
trójfazowych i jednofazowych, jednostrefowych, liczników energii czynnej
- Wszystkie urządzenia do układów pomiarowych włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

- zabezpieczenie główne - 100 A w złączu kablowym ZK4
- zabezpieczenie przedlicznikowe dla lokali mieszkalnych - 20 A (3faz.) w zbiorczej szafce pomiarowej ZSP Klienta w pomieszczeniu/miejsu ogólnodostępnym
- zabezpieczenie przedlicznikowe dla administracji - 20 A (1faz.) w zbiorczej szafce pomiarowej ZSP Klienta w pomieszczeniu/miejsu ogólnodostępnym
- zabezpieczenie przedlicznikowe dla węzła c.o. - 25 A (1faz.) w zbiorczej szafce pomiarowej ZSP Klienta w pomieszczeniu/miejsu ogólnodostępnym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia 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. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami 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, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

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

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Międzychód
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Paweł Fojecki

Międzychód, 15.02.2022 r.

RD4/ZR/SW/E12.02/2022

numer 9446/2022/OD2/ZR4

HEKO SP. Z O.O.
ul. Jugosławińska 41
60-301 Poznań

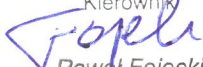
Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci Enea Operator Sp. z o.o. obiektu: budynek wielorodzinny zlokalizowanego w miejscowości Międzychód, ul. Wały Jana Kazimierza, dz. nr 205/4.

Enea Operator Sp. z o.o. stosownie do art. 7 ust. 8h Ustawy Prawo energetyczne z dnia 10.04.1997 r. (Dz.U. z 2012 poz. 1059, z późn. zm.) potwierdza złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia i wskazuje, że wniosek został złożony w dniu 12.02.2022 r.

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzychód nr telefonu 61 850 40 00.

Z poważaniem,

k.o.
RD4

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Międzychód
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Paweł Fojecki

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

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY |
| | GRANICA DZIAŁU |
| | 205/4 |
| | NUMERY DZIAŁEK |
| | CECHOWANIE LINII ZABUDOWY |
| | WNIOSKI O ZMIANĘ USTAWIENIA |
| | PROJEKTOWANY BUDYNEK |
| | BUDYNEK ISTNIEJĄCY |
| | PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTYLIZACJI Z KOSTKI BEZPOWROTU |
| | PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNEJ CENNOŚCI |
| | PROJEKTOWANA ZELEN |
| | ILUSTRACJA |
| | WIEŻA DO BUDYNKU |
| | KWADRANTY NA TEREN |
| | WIDOKI TERENOWE |



MAPA ZASADNICZA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja mapy zasadniczej: 5.182.28.23.2.4

Id zgłoszenia: 301403-4

PODGIK 6540.1343.2021

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4

Id zgłoszenia: 301403-4



Heko Sp. z o.o.
ul. Jagosławiańska 41,
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna
AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A
64-400 MIĘDZYCHÓD

Investor: Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ

Lokalizacja: nr dz. 205/18 (część: 205/4; 205/20; 205/21; jedn. ewid.: 301403-4 Międzychód-Miasto
obręb: 0014 Międzychód; powiat: międzychódzki; województwo wielkopolskie

Nazwa rysunku: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: ARCHITEKTURA

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektował: mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bij

uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

485/87/PW

KONCEPCJA

NR PROJEKTU: P_085_2021

SKALA: 1:500

STADIUM:

KONCEPCJA

REWIZJA: 00.00.00.00.00

DATA: 11.2021r

NR RYSUNKU:

Rys. P-01

Paweł Flens

23397

P.U.H. GEO-MED S.C.
Małgorzata Flens, Tadeusz Flens
ul. św. Jana Pawła II 5d
64-400 Międzychód

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej, który sporządził mapę

Nr uprawnień zawodowych

