

MR ake i' do realizacji



innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

Warszawa dn. 05.06.2020 r.

Spółdzielnia Mieszkaniowa Radna

ul. Radna 15 A
00-341 Warszawa

Pismo numer: ND\KW\12232\2020-ND-B\KW\00003\2020

Dot. obiektu: licznik administracyjny, ul. LESZCZYŃSKA 8, Warszawa.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa wniosek o określenie warunków przyłączenia w załączeniu przesyłamy:

- projekt Umowy nr ND\KW\12232\2020-ND-B\KW\00002\2020 o przyłączenie Państwa obiektu do sieci elektroenergetycznej innogy Stoen Operator Sp. z o.o. (w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach),
- warunki przyłączenia obiektu nr ND\KW\12232\2020 z dnia 05.06.2020 r. określające szczegóły techniczne realizacji Umowy o przyłączenie stanowiące integralną część tej Umowy.

Powyższe dokumenty zawierają informacje dotyczące zawarcia oraz realizacji Umowy o przyłączenie, w szczególności określają szczegółowo przedmiot Umowy, sposób i termin zapłaty, zasady realizacji Umowy oraz szczegółowo wskazują na prawa i obowiązki stron Umowy.

Jednocześnie informujemy, że zmiana stanu prawnego (w tym Taryfy innogy Stoen Operator Sp. z o.o.) może spowodować konieczność zmiany postanowień Umowy. W takiej sytuacji zostanie do Państwa przesłana nowa propozycja Umowy.

W przypadku akceptacji wskazanych powyżej warunków realizacji Umowy prosimy o podpisanie obu jej egzemplarzy oraz przesłanie bądź dostarczenie ich osobiście do Biura Obsługi Klientów – Dystrybucja, ul. Rudzka 18, 01-689 Warszawa.

Ponadto, prosimy o dołączenie do podpisanych dokumentów aktualnego odpisu z właściwego rejestru (dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą).

Jednocześnie informujemy, że innogy Stoen Operator Sp. z o.o. może, na etapie podpisywania Umowy, zawnioskować o okazanie tytułu prawnego celem potwierdzenia informacji zawartych w złożonym, wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia, oświadczeniu o posiadaniu tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości / obiektu / lokalu, do której / którego ma być wykonane przyłącze będące przedmiotem Umowy.

W przypadku, gdy obiekt jest przedmiotem współwłasności do zawarcia Umowy o przyłączenie wymagana jest pisemna zgoda pozostałych współwłaścicieli na podpisanie Umowy wraz z ich deklaracją ustanowienia aktu notarialnego służebności przesyłu, którą należy dołączyć do podpisanej Umowy. Jeżeli Umowa będzie

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl
• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS
Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57
2712406247111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

zawierana przez pełnomocnika prosimy dołączyć oryginał pełnomocnictwa (zawierający umocowanie pełnomocnika do zawarcia Umowy przyłączenia).

Prosimy także o określenie w § 3 Umowy ilości energii elektrycznej przewidywanej do odbioru przez przyłączany obiekt.

W przypadku uwag z Państwa strony do załączonej propozycji Umowy o przyłączenie prosimy kontaktować się z Opiekun Klienta: Sylwia Kielbowska, tel. komórkowy: 664-428-129, e-mail.: sylwia.kielbowska@innogy.com.

W celu zawarcia Umowy prosimy kontaktować się z Biurem Obsługi Klientów – Dystrybucja ul. Rudzka 18, poniedziałek w godz. 8.00 – 18.00, wtorek, środa, czwartek w godz. 8:00 – 16:00, piątek w godz. 8.00 – 14.00.

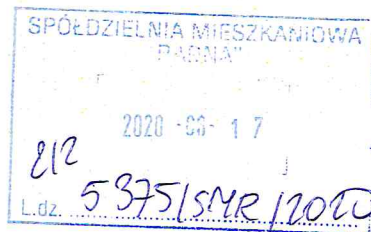
Z wyrazami szacunku
innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

Specjalista Warunków Przyłączeń


Konrad Wysocki

Specjalista Warunków Przyłączeń


Waldemar Wójcik



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA GR V nr ND\KW\I2232\2020 z dnia 05.06.2020r.

Załącznik nr I do umowy o przyłączenie

Klient:

Spółdzielnia Mieszkaniowa Radna
ul. Radna 15 A, 00-341 Warszawa

Obiekt przyłączany: licznik administracyjny, ul. LESZCZYŃSKA 8, WARSZAWA.

Odpowiadając na wniosek złożony dnia 25.05.2020r. innogy Stoen Operator Sp. z o.o. określa następujące warunki przyłączenia instalacji elektrycznej obiektu:

Parametry podstawowe

1. Moc przyłączeniowa Pp = 25 kW (zwiększenie o 20 kW)
2. Napięcie zasilania nN 0,4 / 0,23 kV
3. System ochrony od porażeń: w sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. układ TN-C, u Klienta wg normy PN-HD 60364-4-41:2017.
4. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innogy Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta: zaciski prądowe w złączu kablowym na wyjściu przewodów WLZ w kierunku instalacji odbiorczej.

Obowiązki innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

5. W celu przyłączenia instalacji i poboru energii elektrycznej według wnioskowanych parametrów, innogy Stoen Operator Sp. z o.o.:
 - a) wybuduje złącze wyposażone w 4 listwy 400A usytuowane w pobliżu budynku przy ul. Leszczyńskiej 8 (jako dostępne dla służb eksploatacyjnych innogy Stoen Operator Sp. z o.o.), zasilone dwoma odcinkami kabla Al o przekroju 4x150mm² od istniejącej linii kablowej nN o kierunkach: ST nr 8004 - ZK nr 1-004818-ZK (włączenia dokonać pomiędzy dowolnymi złączami na określonym powyżej odcinku linii kablowej, o ile takowe zostaną w nią włączone przed realizacją niniejszych warunków),
 - b) wymieni kabel o kierunku ST nr 8004- projektowane złącze kablowe na kabel o przekroju 4x240mm²
 - c) zlikwiduje złącze kablowe nr 1-004818-ZK oraz przyłącze które go zasila.
 - d) załączy pod napięcie wykonaną przez Klienta instalację elektryczną, po spełnieniu przez Klienta wymagań określonych w pkt. 6,
 - e) uwagi dodatkowe dotyczące obowiązków innogy Stoen Operator:
 - typ i lokalizację projektowanych ww. urządzeń Projektant uzgodni w innogy Stoen Operator Sp. z o.o. na etapie projektowania. Zastosować materiały zgodne ze specyfikacją innogy Stoen Operator Sp. z o.o.,
 - miejsce przyłączenia planowanej inwestycji przyłączeniowej do istniejącej sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.: stacja transformatorowa 15/0,4kV,
 - szacowane nakłady ponoszone przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. na realizację przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej wynoszą ok. 18.060,00 zł (Uwaga: to nie jest opłata za przyłączenie. Opłata za przyłączenie ponoszona przez Klienta została określona w §7 umowy o przyłączenie).

Obowiązki Klienta (wykonanie prac należy zlecić osobie z uprawnieniami)

6. W celu przyłączenia instalacji i poboru energii elektrycznej według wnioskowanych parametrów Klient:
 - a) zawrze Umowę o przyłączenie,
 - b) uzgodni sposób wykonania instalacji wewnętrznej w innogy Stoen Operator Sp. z o.o. –Inwestycje Sieciowe SN i nN ul. Rudzka 18, pok. 102, 104, zgodnie z „Wytocznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych układów pomiarowych na terenie innogy Stoen Operator Sp. z o.o.”,

- c) wykona wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) z wybudowanego przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. złącza kablowego do obiektu oraz instalację odbiorczą w obiekcie. Wykonana WLZ pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta. Trasę wewnętrznej linii zasilającej Klient uzgodni zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- d) dostosuje istniejącą wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) oraz instalację odbiorczą do zwiększonego poboru mocy
- e) przygotuje w instalacji elektrycznej miejsce (rozdzielnicę pomiarową) do montażu następującego układu pomiarowego: **Bezpośredni 3-fazowy układ pomiarowy**. Układ pomiarowy powinien zostać umieszczony w miejscu ogólnodostępnym,
- f) zastosuje zabezpieczenie przedlicznikowe wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym o wartości **50A**, przystosowanym do plombowania, selektywnym względem zabezpieczeń obwodów odbiorczych w obiekcie,
- g) uzyska zgodę właścicieli terenu na poprowadzenie WLZ, o ile będzie ona prowadzona przez teren osób trzecich,
- h) dostarczy do Biura Obsługi Klienta - Serwis Techniczny innogy Stoen Operator Sp. z o.o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18 zgłoszenie gotowości instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu układu pomiarowego, Umowę kompleksową lub Umowę o świadczenie usług dystrybucji i umowę sprzedaży energii elektrycznej zawartą z wybranym sprzedawcą,
- i) będzie ponosił całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń,
- j) przed przyłączeniem obiektu do sieci, Klient własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od innogy Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innogy Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.

Informacje dodatkowe

- 7. W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- 8. W instalacji Klienta nie instalować odbiorników powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego).
- 9. Dostarczanie energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- 10. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zrealizowania umowy ważność warunków przedłuża się do czasu przyłączenia instalacji odbiorczej Klienta (zamontowania układu pomiarowego).
- 11. Zmian niniejszych warunków przyłączenia można dokonać wyłącznie w formie pisemnej, w trybie określonym w §3 ust.8 umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Konrad Wysocki

Specjalista Warunków Przyłączeń

Konrad Wysocki

Specjalista Warunków Przyłączeń

Waldemar Wojcik