

**Komenda Stołeczna Policji Wydział Administracyjno -  
Gospodarczy****ul. Nowolipie 2  
00-150 Warszawa****WARUNKI PRZYŁĄCZENIA GR IV  
nr ND\MB\02696\2013**

Dotyczy przyłączenia do sieci elektroenergetycznej RWE Stoen Operator Sp. z o. o. obiektu: komisariat Wilanów, **ul. OKRĘŻNA 57, Warszawa.**

1. Odpowiadając na wniosek złożony dnia 19.02.2013r., RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wyraża zgodę na zasilanie obiektu energią elektryczną o mocy przyłączeniowej:  
**z przyłącza 1 (podstawowego) 80 kW (zwiększenie o 34 kW)**  
**z przyłącza 2 (rezerwowego) 46 kW**  
przy mocy zainstalowanej 80 kW
  2. System ochrony od porażeń: w sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. układ TN-C, u Klienta wg normy PN-IEC 60364-4-41.
  3. Moc przyłączeniowa nie może być przekroczona.
  4. **Rozpoczęcie dostarczania energii elektrycznej będzie możliwe po:**
    - a) wymianie przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. złącza kablowego przy adresie ul. Okrężna 57 (nr 2-015985-ZK) na ZK sekcyjne typu Z-22 (typ i lokalizację wymienianego złącza uzgodnić w RWE Stoen Operator Sp. z o. o. na etapie projektowania), usytuowanego jako dostępne dla służb eksploatacyjnych RWE Stoen Operator Sp. z o. o.), zasilanego kablami Al o przekroju  $4 \times 150 \text{ mm}^2 / 1 \text{ kV}$  w sposób następujący:
      - **przyłączy 1** (zasilanie podstawowe) – ze stacji transformatorowej nr **8256**;
      - **przyłączy 2** (zasilanie rezerwowe) - ze stacji transformatorowej nr **6610**;
    - b) wykonaniu i dostosowaniu przez Klienta wewnętrznych linii zasilających z ww. złącza do obiektu,
    - c) wykonaniu przez Klienta instalacji odbiorczej w obiekcie,
    - d) zlikwidowaniu dotychczasowego sposobu zasilania obiektu.
- Zastosowane materiały i urządzenia powinny być zgodne ze specyfikacją RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
5. Miejsce przyłączenia do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o.: stacja transformatorowa 15/0,4kV (*dla zasilania podstawowego*), stacja transformatorowa 15/0,4kV (*dla zasilania rezerwowego*).
  6. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności RWE Stoen Operator Sp. z o. o. i instalacji Klienta: zaciski prądowe w złączu kablowym na wyjściu przewodów WLZ w kierunku instalacji odbiorczej.
  7. **Warunki dodatkowe**
    - 7.1. 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 RWE Stoen Operator Sp. z o. o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
    - 7.2. Zabezpieczenie główne w złączu bezpiecznikami zwłocznymi o wartości dostosowanej do obciążenia i przekroju włz.
    - 7.3. Zabezpieczenia przed układem pomiarowym przystosowane do plombowania należy uzgodnić na podstawie złożonej dokumentacji wykonawczej w Inwestycjach Sieciowych SN i nN - Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o. o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18, I piętro p.101 i 102.
    - 7.4. W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
    - 7.5. 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).

## 8. Układy pomiarowe

- 8.1. Układy pomiarowe należy projektować i wykonywać zgodnie z „Wytocznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych układów pomiarowych na terenie RWE Stoen Operator Sp. z o. o.” (Wytoczne dostępne w Inwestycjach Sieciowych SN i nN - Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18 I piętro p. 101 i 102).
- 8.2. Rozliczeniowy układ pomiarowy należy lokalizować w instalacji elektrycznej Klienta (w rozdzielniczy pomiarowej) w miejscu dostępnym dla służb eksploatacyjnych RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
- 8.3. Rozliczeniowe układy pomiarowe ich typ, ilość oraz sposób podłączenia instalacji Klienta do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. podlegają na etapie projektowania uzgodnieniu w Inwestycjach Sieciowych SN i nN – Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18 I piętro p.101 i 102.

## 9. Ustalenia dodatkowe

- 9.1. Dostarczanie energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
- 9.2. Przed przyłączeniem do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. przedstawić pozwolenie na budowę oraz dokument stwierdzający tytuł prawny do obiektu.
- 9.3. Należy dostarczyć do Biura Obsługi Klienta - Serwis Techniczny RWE Stoen Operator Sp. z o. o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18 I piętro uzgodnioną dokumentację oraz schemat jednokreskowy przyłączanej instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu pomiaru rozliczeniowego, Umowę kompleksową lub Umowę o świadczenie usług dystrybucji i Umowę sprzedaży energii elektrycznej (zawartą z wybranym przez siebie dostawcą) oraz zgłosić do sprawdzenia wewnętrzną linię zasilającą.
- 9.4. Wewnętrzna linia zasilająca pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta.
- 9.5. W przypadku wykonania wewnętrznej linii zasilającej jako kablowej trasę kabla uzgodnić w ZUD.
- 9.6. Warunkiem przyłączenia do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. jest zawarcie umowy o przyłączenie, określającej obowiązki stron.
- 9.7. Podłączenie w/z uzgodnić z Eksploatacją i Budową Sieci SN i nN - Pogotowie Energetyczne RWE Stoen Operator Sp. z o. o. lub z Inwestycjami Sieciowymi SN i nN RWE Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18.
- 9.8. W przypadku przejścia linii zasilającej przez nieruchomość osoby trzeciej należy uzyskać zgodę jej właściciela.
- 9.9. Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
- 9.10. 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).
- 9.11. W przypadku zastosowania automatyki SZR sporządzić blokady mechaniczne uniemożliwiające pracę równoległą z dwóch źródeł zasilania. Współpracę układu SZR z siecią RWE Stoen Operator Sp. z o. o. uzgodnić w Inwestycjach Sieciowych SN i nN – Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18 I piętro p.102.
- 9.12. Przewidywany rzeczywisty koszt realizacji przyłączenia przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. na dzień wydania warunków przyłączenia wynosi ok. 77 600 zł.
- 9.13. Zmian niniejszych warunków przyłączenia można dokonać wyłącznie w formie pisemnej, w trybie określonym w §3 ust.8 umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:  
Michał Bogudziński

SPECJALISTA TECHNICZNY  
*[Podpis]*  
Michał Bogudziński

Koordinator  
ds. Warunków Przyłączeniowych  
*[Podpis]*  
Maciej Małecki

Adres do korespondencji  
**RWE STOEN Operator Sp. z o. o.**  
**ul. Włodarzewska 68**  
**02-384 WARSZAWA**  
**telefon (22) 821 31 31**  
**fax (22) 821 31 32**  
**e-mail: [operator@rwe.pl](mailto:operator@rwe.pl)**