

ROZPOCZĘCIE WYTWARZANIA ENERGII BĘDZIE MOŻLIWE PO:

1. Dostosowaniu przez Klienta – Wytwórcę instalacji odbiorczej obiektu do podłączenia urządzeń wytwórczych.
2. Wykonaniu przez Klienta – Wytwórcę wewnętrznych linii zasilających dla urządzeń wytwórczych.
3. Dostarczeniu przez Klienta – Wytwórcę do Biura Obsługi Klienta – Serwis Techniczny RWE Stoen Operator Sp. z o.o., ul. Rudzka 18, I piętro, uzgodnionej dokumentacji oraz schematu jednokreskowego przyłączanych urządzeń wytwórczych z określeniem zabezpieczeń i typu pomiarów rozliczeniowych oraz kopii Umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii wytwarzanej.
4. Dostarczeniu przez Klienta – Wytwórcę oświadczenia uprawnionego wykonawcy robót instalacyjnych urządzeń wytwórczych o spełnieniu wymagań technicznych RWE Stoen Operator Sp. z o.o. określonych poniżej.
5. Zgłoszeniu przez Klienta – Wytwórcę gotowości instalacji wytwórczej do przyłączenia oraz do sprawdzenia wewnętrznej linii zasilającej.
6. Wykonaniu przez RWE Stoen Operator Sp. z o.o. układu pomiarowo-rozliczeniowego wraz z układem transmisji danych (w tym modem).

WYMAGANIA TECHNICZNE RWE STOEN OPERATOR SP. Z O.O.:

1. Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej RWE Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej RWE Stoen Operator Sp. z o.o.”
2. Przed przyłączeniem urządzeń wytwórczych 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.
3. Układ pomiarowy wraz z układem transmisji danych należy projektować i wykonywać zgodnie z „Wytycznymi projektowania i wykonywania układów pomiarowych na terenie RWE Stoen Operator Sp. z o.o.” (Wytyczne dostępne w Inwestycjach Sieciowych SN i nN - Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Rudzka 18, I piętro p. 101 i 102).
4. W instalacji Klienta – Wytwórcy powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
5. W instalacji Klienta – Wytwórcy nie należy instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego – współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi THD nie wyższy niż 3%).
6. Urządzenia Klienta – Wytwórcy należy wyposażyć w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej.
7. Instalację Klienta – Wytwórcy należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci. Po zaniku napięcia w sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłoce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s).

UZGODNIENIA Z RWE STOEN OPERATOR SP. Z O.O.

1. Sposób podłączenia urządzeń wytwórczych wraz z urządzeniami towarzyszącymi oraz zastosowane zabezpieczenia przy podłączeniu tych urządzeń do pracy równoległej z siecią energetyki zawodowej RWE Stoen Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w Inwestycjach Sieciowych SN i nN - Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Rudzka 18, I piętro p. 102.
2. Bezpośredni rozliczeniowy układ pomiarowy wraz z układem transmisji danych, jego lokalizację, sposób podłączenia instalacji do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. oraz zabezpieczenie przed układem pomiarowym 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.
3. Urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej (EAZ) należy uzgodnić w Inwestycjach Sieciowych SN i nN - Uzgodnienia RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Rudzka 18, I piętro p. 102.

USTALENIA DODATKOWE:

1. Wewnętrzna linia zasilająca dla urządzeń wytwórczych pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta – Wytwórcy.
2. Klient – Wytwórca 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.
3. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności RWE Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta – Wytwórcy stanowią zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu, określonego w pkt I. 3.

DATA..... PODPIS.....

Adres do korespondencji:
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
ul. Włodarzewska 68
02-384 Warszawa
T +48 (22) 821 31 31
F +48 (22) 821 31 32
E operator@rwe.pl
I www.rwestoenoperator.pl