

A. Kiew. W. Szwarc
P.K. Sworze

Z-ca DYREKTORA
ds. Prawno-Inwestycyjnych

Krzysztof Falana

Skarżysko-Kam., 19 września 2023 r.

L. dz. / /2023

Egz. nr 1

**Świętokrzyskie Centrum Onkologii
Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej w Kielcach
ul. Artwińskiego 3; 25-734 Kielce**

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: IDI-221-0/381/23 z dn. 28.08.2023r informujemy, że wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom wyrażamy zgodę na przedłużenie terminu wykonania modernizacji układów pomiarowych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach do dn. 31.12.2024r. Jednocześnie poniżej przedstawiamy wymagania techniczne dla układów pomiarowych zgodnie z obowiązującą Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRIESD) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 22.03.2022r dla PPE PL_ZEOD_2661000468_06 (załącznik nr1) oraz PL_ZEOD_2661000469_08 (załącznik nr2) przy ul. Artwińskiego 3 w Kielcach:

- 1) Układy pomiarowe powinny być zlokalizowane na napięciu sieci, do której dany obiekt jest przyłączony - po stronie SN.
- 2) Przekładniki prądowe i napięciowe w każdym układzie pomiarowym trójsystemowym powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,2 (wymagana klasa 0,2s dla przekładników prądowych), współczynnik bezpieczeństwa $FS \leq 5$, oraz powinny być dobrane do mocy umownej.
- 3) Licznik energii elektrycznej w każdym układzie pomiarowym powinny mieć klasę nie gorszą niż C dla energii czynnej i nie gorszą niż 1 dla energii biernej.
- 4) Układy pomiarowe powinny umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut, przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy.
- 5) Każdy układ pomiarowy powinien posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego.
- 6) Układy pomiarowe powinny umożliwiać zdalną transmisję danych pomiarowych do Centralnego Repozytorium Danych Pomiarowych (CRDP) w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna.
- 7) Powinien być możliwy lokalny pełny odczyt każdego układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych.
- 8) Wszystkie urządzenia każdego układu pomiarowego (poza przekładnikami prądowymi i napięciowymi) powinny zostać zabudowane w atestowanej skrzyni.
- 9) Na powyższe prace należy opracować dokumentację techniczną i uzgodnić ją w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna - w Wydziale Układów Pomiarowych.

WPLYNĘŁO
dnia 22. 09. 2023
Kz 208/23

Szczegóły dotyczące uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej zostały przedstawione w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej opracowanej przez PSE Operator S.A. oraz w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A..

Przed rozpoczęciem prac należy osobiście lub telefonicznie uzgodnić termin realizacji z Działem Eksploatacji Układów Pomiarowych pod numerem telefonu 41 252 61 67 (Andrzej Gębski). W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt pod wyżej wymieniony numer telefonu.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Departament Usług Dystrybucyjnych
Wydział Układów Pomiarowych

Kierownik
Robert Brzozowski

podpis, pieczęć

Wykonano w 3 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – DH,
3. Egzemplarz nr 3 – UE.

Wykonał: AG