

**PZO NR.....**

**NAZWA PZO.....**

**INSTRUKCJA WSPÓŁPRACY RUCHOWEJ**

**POMIĘDZY SŁUŻBAMI RUCHU**

**PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ WARSZAWA**

**A**

**OBSŁUGĄ RUCHOWĄ PZO**

.....

.....

Zatwierdził ze strony Odbiorcy

Uzgodnił ze strony PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Warszawa

.....

data/podpis/pieczętka

.....

data/podpis/pieczętka

.....rok

## Spis treści

Oświadczenie .....	2
1. Granice własności urządzeń .....	3
2. Obsługa ruchowa .....	3
3. Łączność.....	3
4. Postępowanie w razie pożaru.....	4
5. Wykaz osób upoważnionych do obsługi urządzeń .....	4
6. Postanowienia końcowe.....	4
7. Załączniki: .....	4

### Oświadczenie

Zgodnie punktem III. 5. „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” z dnia 10 września 2013r. oświadczam, że posiadam aktualną dokumentację techniczną obiektu energetycznego, do którego posiadam tytuł prawny. Obsługę stacji stanowią osoby posiadające ważne zaświadczenia kwalifikacyjne do wysokości napięcia wymaganego dla zainstalowanych urządzeń.

Jednocześnie informuję, że na mocy punktu III.1.6. ww. Instrukcji udostępnię na żądanie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa dokumentację eksploatacyjną.

Brak umożliwienia wglądu do dokumentacji, o której mowa powyżej zostanie odebrane jako zagrożenie dla pracy sieci dystrybucyjnej i może skutkować wstrzymaniem dostaw energii elektrycznej.

.....  
Data i podpis odbiorcy/posiadacza tytułu prawnego

1. Granice własności urządzeń

1.1. PZO nr ..... przyłączone jest do sieci średniego napięcia PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Warszawa Rejon Energetyczny .....

Zasilanie podstawowe (przyłącze I)

Zasilana jest linią ..... typu ..... z .....wprowadzoną do pola nr ..... w stacji transformatorowej odbiorcy. Granice eksploatacyjne i majątkowe między stronami zostały ustalone w miejscu dostarczenia energii elektrycznej, czyli na .....

Stacja transformatorowa 15/0,4kV, linia ..... 15kV są na majątku i w eksploatacji odbiorcy

2. Obsługa ruchowa

2.1. Operatywnemu nadzorowi Centrum Dyspozytorskiego (dalej CD) .....podlegają wszystkie pola w rozdzielnicy 15 kV. Czynności ruchowe w rozdzielnicy wykonuje personel techniczny odbiorcy po uzyskaniu zgody CD ..... Upoważniony przez kierownictwo odbiorcy personel techniczny ma obowiązek wykonywania czynności łączeniowych w tych polach dla potrzeb własnych i Centrum Dyspozytorskiego w .....

Wyłączenia napięcia na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A Oddział Warszawa (dalej PGED OW) dla prac prowadzonych przez obsługę energetyczną odbiorcy na własnych urządzeniach, przeprowadza personel energetyczny Rejonu Energetycznego (dalej RE) ..... Dokonanie czynności łączeniowych w takim przypadku należy do kompetencji CD ..... i odbywa się po pisemnym zgłoszeniu przez odbiorcę odpowiedzialnego za eksploatację stacji transformatorowej 15/0,4kV ..... zakresu prac, terminu ich przeprowadzenia oraz składu brygady przeprowadzającej prace. Po złożeniu wniosku do RE (dalej Rejonu Energetycznego) personel pogotowia energetycznego wykona odpowiednie czynności łączeniowe. Załączenie obiektu do sieci 15kV nastąpi po złożeniu przez odbiorcę lub osobę upoważnioną pisemnego oświadczenia zakończeniu prac zawierającego informację o możliwości załączenia obiektu pod napięcie.

3. Łączność.

Łączność do Centrum dyspozytorskiego

3.1. Telefon alarmowy: 991 lub 22 34 041 00

3.2. Centrum Dyspozytorskie w .....

Tel.: .....

3.3. PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa Oddziałowe Centrum Dyspozytorskie PGE

Dystrybucja SA Oddział Warszawa

ul. Marsa 95

tel.: 22 512 13 00

3.4. Odbiorca/Właściciel lub osoba upoważniona w zakresie ruchu

urządzeń: ..... tel: .....

email:.....

3.5. Osoba odpowiedzialna za kontakt z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego (dalej OSD) w zakresie układu pomiarowego energii elektrycznej .....

tel: ..... adres email:.....

3.6. Osoba odpowiedzialna za kontakt z Odbiorcą w zakresie układu pomiarowego energii elektrycznej ..... tel: ..... adres

email:.....

#### 4. Postępowanie w razie pożaru

4.1. Jeżeli w PZO zostanie zauważony pożar, należy natychmiast:

- zaalarmować przy użyciu wszelkich możliwych środków:
  - o straż pożarną,
  - o właściciela stacji transformatorowej,
  - o dyżurnego dyspozytora CD .....

#### 5. Wykaz osób upoważnionych do obsługi urządzeń

..... zaświadczenie kwalifikacyjne E .....

zaświadczenie kwalifikacyjne D .....

Telefon do obsługi: .....

..... zaświadczenie kwalifikacyjne E .....

zaświadczenie kwalifikacyjne D .....

Telefon do obsługi: .....

#### 6. Postanowienia końcowe

Niniejsza instrukcja musi być aktualizowana co rok. Instrukcję należy aktualizować również w ciągu 7 dni od wprowadzenia jakichkolwiek zmian w urządzeniach stacji lub w układzie zasilania. Aktualizacji dokonuje odbiorca poprzez podanie zmian zaistniałych na urządzeniach oraz aktualnego wykazu obsługi energetycznej. W przypadku zmian w układzie zasilania, dane do aktualizacji przekaże OSD z prośbą o wprowadzenie i aktualizację zmian przez odbiorcę. Instrukcja jest ważna tylko wraz z aktualnym wykazem osób obsługujących urządzenia.

#### 7. Załączniki:

7.1. Aktualne warunki przyłączenia PZO

7.2. Schemat ideowy PZO nr.....<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Schemat ideowy strona pierwotna w układzie jednokreskowym z wrysowaną aparaturą łączeniową transformatorem i przekładnikami. Elementy strony wtórnej typ zainstalowanego przełącznika EAZ, wyszczególnione elementy układu pomiarowego. Zaznaczoną granicą urządzeń pomiędzy OSD a odbiorcą. W polach wyposażonych w automatykę zabezpieczeniową podać nastawy zabezpieczeń.