








ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPŁOWNI WROCLAWSKICH

KOGENERACJA SA

## RAPORT KOGENERACJI S.A. Z KONSULTACJI PROJEKTU INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

Informacja o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach do projektu Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej oraz o sposobie ich uwzględnienia

Opracował		Sprawdził		Zatwierdził		
Imię i nazwisko	Podpis	Imię i nazwisko	Podpis	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Janusz Gondek		Mieczysław Turczyn		Maciej Tomaszewski	25.11 2014	
		Sławomir Zakrzewski		Krzysztof Wrzesiński		25.11 2014

Wrocław, dnia 24 listopada 2014 r.

## Spis treści

1. Wykaz działań KOGENERACJI S.A. w procesie konsultacji projektu IRiESD .....	3
2. Lista podmiotów, które zgłosiły uwagi w procesie konsultacji projektu IRiESD.....	3
3. Lista zgłoszonych uwag i sposób ich analizy.....	3
a. Uwagi ogólne .....	3
b. Uwagi szczegółowe .....	3
c. Sposób analizy uwag.....	4
4. Zestawienie wprowadzonych zmian do projektu IRiESD.....	4
5. Zatwierdzenie Raportu .....	4

## 1. Wykaz działań KOGENERACJI S.A. w procesie konsultacji projektu IRiESD

KOGENERACJA S.A. jako Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD) podjął następujące działania w procesie konsultacji IRiESD z klientami i użytkownikami systemu opisane w tabeli nr 1.

Tabela nr 1. Wykaz działań KOGENERACJI S.A. w procesie konsultacji projektu IRiESD

Lp.	Data	Opis działania
1.	16.06.2014	Zamieszczenie projektu IRiESD na stronie internetowej KOGENERACJI S.A. wraz z informacją o możliwości zgłaszania uwag
2.	Od 01.07.2014 do 08.09.2014	Zbieranie uwag od klientów i użytkowników
3.	12.09.2014	Analiza zgłoszonych uwag do IRiESD
4.	15.10.2014	Opracowanie projektu IRiESD
5.	24.11.2014	Opracowanie Raportu z konsultacji IRiESD
6.	01.12.2014	Zatwierdzenie IRiESD i Raportu Przez Zarząd KOGENERACJI S.A.
7.	08.12.2014	Zamieszczenie IRiESD i Raportu na stronie Internetowej KOGENERACJI S.A.

## 2. Lista podmiotów, które zgłosiły uwagi w procesie konsultacji projektu IRiESD

W procesie konsultacji nie otrzymano żadnych uwag od podmiotów zewnętrznych. Zgłoszona została 1 uwaga wewnętrzna z działu HE. Zgłoszono 2 autopoprawki.

## 3. Lista zgłoszonych uwag i sposób ich analizy

### a. Uwagi ogólne

Nie otrzymano uwag ogólnych.

### b. Uwagi szczegółowe

1. Niewłaściwe numery załączników.
2. Uaktualnianie na bieżąco wniosków o wydanie TWP.
3. Czy w ramach standardów jakościowych obsługi użytkowników systemu, stosuje standardy jakościowe obsługi odbiorców opisane w IRiESD ?
4. 14 dni na weryfikację wniosku ?
5. Wykonywanie oględzin, przeglądów, oceny stanu technicznego oraz konserwacji i remontów urządzeń, instalacji oraz sieci dystrybucyjnych. – czy posiadamy te wytyczne?
6. KOGENERACJA zapewnia opracowanie instrukcji przeciwpożarowych dla określonych obiektów, układów, urządzeń i instalacji eksploatowanej przez siebie sieci dystrybucyjnej- czy posiadamy te instrukcje?
7. Uwaga dotycząca konieczności opracowywania rocznych planów prac eksploatacyjnych dla urządzeń, instalacji i sieci dystrybucyjnych,

#### a. Sposób analizy uwag

Wszystkie zgłoszone uwagi zostały przeanalizowane, opracowane w formie zmian zapisów do Instrukcji i wprowadzone w do IRiESD.

### 8. Zestawienie wprowadzonych zmian do projektu IRiESD

Tabela nr 2. Zestawienie wprowadzonych zmian do projektu IRiESD

Lp.	Miejsce wprowadzenia zmiany	Tekst zmiany
1.	Załącznik nr 2	Zmieniono przywołanie załącznika w instrukcji
2.	Wnioski o wydanie TWP	Uaktualniono zapisy we wzorach wniosków umieszczonych na stronie internetowej
3.	pkt. 14 ppkt. 4.3	Realizujemy na bieżąco zarówno służbami dyżurnymi jak również osobiście lub telefonicznie.
4.	Pkt. II 1.2 pkt.	Zgodnie z wymogami Prawa Energetycznego w tym zakresie
5.	Pkt. III.1.7	Jako „Instrukcja dokonywania oględzin ....” dołożono do IRiESD z nr 4
6.	Pkt. III.9.2	W ramach posiadanej ogólnie -zakładowej instrukcji p/poż spełniamy te wymogi
7.	Pkt.III.10.1	Wszystkie plany podlegają corocznej weryfikacji a plany remontów wykonywane są na trzy lata z coroczną aktualizacją.