

Kraków 15 styczeń 2016 r,

Komunikat

Unihut S.A z dnia 15.01.2016 r. w sprawie procesu konsultacji projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

Unihut S.A informuje, że wypełniając obowiązek wynikający z art. 9g ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.) opracował projekt Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD).

Projekt IRiESD w dniu 22.01.2016 r. został zamieszczony na stronie internetowej Unihut S.A, pod adresem www.unihut.pl.

Projekt IRiESD obejmuje następujące części :

1. IRiESD – Część ogólna,
2. IRiESD – Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci, część IRiESD określająca szczegółowe warunki korzystania z sieci elektroenergetycznych przez użytkowników systemu oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju tych sieci
3. IRiESD – Bilansowanie systemu dystrybucyjnego i zarządzanie ograniczeniami systemowymi, część IRiESD dotycząca bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi

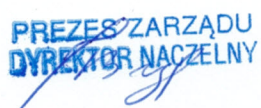
Unihut S.A publikując na stronie internetowej www.unihut.pl projekt Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej niniejszym informuje o publicznym do niego dostępie oraz równocześnie poddaje przedmiotowy projekt IRiESD procesowi konsultacji z użytkownikami systemu, zgodnie z art. 9g ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne.

W związku z powyższym Unihut S.A zwraca się z prośbą o przesyłanie uwag dotyczących poszczególnych części projektu IRiESD w terminie do dnia 1.03.2016 r. :

1. na adres poczty elektronicznej unihut@unihut.pl, lub a.zajdel@unihut.pl
2. faksem pod numer: (12) 6450519
3. pocztą na adres: Unihut S.A ul Jezierskiego 7 30-969 Kraków

Unihut S.A prosi o zgłaszanie uwag na Formularzach zgłoszeniowych uwag do poszczególnych części projektu IRiESD, które są dostępne na stronie internetowej www.unihut.pl.

Podpis(y) osoby upoważnionej
do reprezentowania OSD

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

mgr Justyna Bujak