

Wersja 002	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESDn)	Strona 1 z 2
Zatwierdzono:	Uchwała Zarządu ZUCHiAP „Chemar” S.A. Nr z dnia .	

## KARTA AKTUALIZACYJNA

Karta aktualizacyjna nr 002

1. Data sporządzenia i udostępnienia karty aktualizacyjnej na stronie internetowej:	Kartę aktualizacji sporządzono 05.02.2015r i w dniu 05.02.2015r., udostępniono na stronie internetowej <a href="http://www.chemar.com.pl">www.chemar.com.pl</a> w linku „Energia elektryczna” w części „Dokumenty do pobrania”.
2. Termin przekazywania uwag do proponowanych aktualizacji przez użytkowników systemu:	Uwagi mogą być przekazywane do Chemar S.A. w terminie do czternastu (14) dni od momentu zamieszczenia „Karty aktualizacyjnej” na stronie internetowej Operatora Chemar S.A.
3. Planowany termin wejścia w życie:	Zaktualizowana IRiESDn wejdzie w życie z dniem podpisania Uchwały Zarządu ZUCHiAP „Chemar” S.A.
4. Punkty IRiESDn, którego zmiana dotyczy:	Rozdział II. Dział II.1. Pkt II.1.19., Rozdział II. Dział II.4. Pkt II.4.1.3. oraz Pkt II.4.3.6.1
5. Uzasadnienie zakresu aktualizacji:	W wyniku zmian aktualizacyjnych Ustawy Prawo energetyczne oraz rozszerzenia obowiązków spoczywających na Operatorach Systemów Dystrybucyjnych, OSDn jest zobowiązany do wprowadzenia zmian w powyższym zapisie.

Wersja 002	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESDn)	Strona 2 z 2
Zatwierdzono:	Uchwała Zarządu ZUCHiAP „Chemar” S.A. Nr z dnia .	

6. Poprawna treść po zmianie:

## **II. PRZYŁĄCZANIE ORAZ PLANOWANIE ROZWOJU SIECI DYSTRYBUCYJNEJ CHEMARS.A.**

### **II.1. ZASADY PRZYŁĄCZANIA**

**II.1.19** Podmioty zaliczone do III, IV i VI grupy przyłączeniowej, przyłączane bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej CHEMAR S.A. są zobowiązane do spełnienia warunków technicznych określonych przez **Operatora CHEMAR S.A.** w przypadku zmiany wielkości mocy umownej lub zmiany funkcjonowania linii bezpośredniego zasilania Odbiorcy z sieci dystrybucyjnej Operatora. Za zmianę warunków funkcjonowania sieci uznaje się również przypadek stworzenia możliwości przepływu energii pojemnościowej do sieci Operatora liniami kablowymi bezpośredniego zasilania, a w szczególności w przypadku zabudowy przez Odbiorcę baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej połączonej z linią bezpośredniego zasilania. W przypadku zabudowy w/w baterii kondensatorów przed włączeniem jej do pracy ustalone warunki zasilania ulegają zmianie, na żądanie Operatora, w ten sposób, iż z linii bezpośredniego zasilania z którą planowane jest przez Odbiorcę połączenie projektowanej baterii kondensatorów tworzony jest odrębny punkt poboru energii (PPE). Za skutki niedozwolonego przepływu energii pojemnościowej do sieci Operatora odpowiada Odbiorca będący stroną odpowiedzialną za ten przepływ energii.

## **II. PRZYŁĄCZANIE ORAZ PLANOWANIE ROZWOJU SIECI DYSTRYBUCYJNEJ CHEMARS.A.**

### **II. 4. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA SIECI, URZĄDZEŃ ODBIORCÓW, ORAZ UKŁADÓW I SYSTEMÓW POMIAROWO-ROZLICZENIOWYCH**

II.4.1.3. Urządzenia, instalacje i sieci podmiotów ubiegających się o przyłączenie oraz podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej CHEMAR S.A. nie mogą wprowadzać do sieci zaburzeń parametrów technicznych energii elektrycznej powyżej dopuszczalnych poziomów określonych w warunkach przyłączenia i/lub pkt.VIII.3., powodujących pogorszenie parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych odpowiednio w rozporządzeniu wydanym na podstawie delegacji zawartej w ustawie Prawo energetyczne lub w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej lub zawartych w pkt.VIII.1i II.1.19. niniejszej IRiESDn.

II.4.3.6.1. Zabudowane baterie kondensatorów w liniach kablowych bezpośredniego zasilania z sieci dystrybucyjnej Operatora CHEMAR S.A. winny spełniać wymagania określone w pkt. II. 1.19. niniejszej instrukcji.