

***Instrukcja Ruchu i Eksploatacji
Systemu Dystrybucyjnego gazowego
IRiESDg***

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY**


Miroslaw Marcinkowski

Tekst obowiązuje od 13 maja 2016r

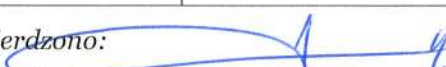
| | | |
|---------------|--|---------------|
| Wersja nr 003 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej gazowej | Strona 1 z 57 |
| Zatwierdzono: | Uchwała Zarządu ZUCH i AP „Chemar” Spółka Akcyjna nr 1305 z dnia 13 maja 2016r | |

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| 1. Wstęp | 3 |
| 2. Podstawy prawne i warunki obowiązywania IRiESDg | 9 |
| 3. Dokumenty powiązane. | 10 |
| 4. Informacje Dodatkowe | 10 |
| 5. Procedura wprowadzania aktualizacji IRiESDg | 10 |
| CZĘŚĆ II: | 12 |
| 6. System dystrybucyjny | 13 |
| 7. Współpraca OSDg z OSW. | 17 |
| 9. Planowanie rozwoju Systemu dystrybucyjnego | 23 |
| 10. Przyłączanie do sieci dystrybucyjnego | 23 |
| 11. Umowy dystrybucyjna oraz prawa i obowiązki Stron | 26 |
| 12. Warunki świadczenia usługi dystrybucji | 30 |
| 13. Procedura uzyskiwania dostępu do sieci dystrybucyjnej | 34 |
| 14. Procedura zmiany sprzedawcy | 37 |
| CZĘŚĆ III: | 42 |
| 17. Prowadzenie pomiarów rozliczeniowych dla usługi dystrybucji | 43 |
| 18. Alokacje ilości Paliwa gazowego w punktach wejścia i wyjścia | 47 |
| 20. Rozliczanie usługi dystrybucji | 54 |
| 21. Fakturowanie i płatności | 55 |

| | | |
|---------------|---|---|
| Wersja nr 003 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej gazowej | Strona 2 z 57 |
| Zatwierdzono: |  | Uchwała Zarządu ZUCH i AP „Chemar” Spółka Akcyjna nr 1305 z dnia 13 maja 2016r |

Część I
POSTANOWIENIA OGÓLNE

| | | |
|---------------|---|---|
| Wersja nr 003 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej gazowej | Strona 3 z 57 |
| Zatwierdzono: |  | Uchwała Zarządu ZUCH i AP „Chemar” Spółka Akcyjna nr 1305 z dnia 13 maja 2016r |

1. Wstęp

1.1. Niniejsza Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej - Gazowej IRiESDg reguluje warunki świadczenia Usług dystrybucji w Systemie dystrybucyjnym Zakładów Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej „Chemar” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach, działających jako Operator Systemu Dystrybucyjnego gazowego zwanych dalej OSDg.

1.2. Definicje.

| | |
|------------------------------|---|
| Alokacja | Przypisanie poszczególnym ZUP albo ZUD ilości lub objętości paliwa gazowego odpowiednio przekazanego do dystrybucji lub odebranego w punkcie wyjścia |
| Awaria | Zdarzenie niespodziewane, które spowodowało znaczną utratę technicznej sprawności Sieci dystrybucyjnej lub przyłączonych do niej sieci, instalacji lub urządzeń lub bezpośrednie poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, mienia lub środowiska lub nagłą koniecznością przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń lub ich uniknięcia oraz usunięcia skutków spowodowanych ich wystąpieniem i mogące powodować ograniczenia w dostarczaniu, Dystrybucji lub poborze Paliwa gazowego |
| Bilansowanie | Bilansowanie fizyczne i handlowe prowadzone przez OSDg |
| Bilansowanie fizyczne | Działalność OSD mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i pobieranego z systemu dystrybucyjnego poprzez bieżące sterowanie pracą systemu dystrybucyjnego |
| Bilansowanie handlowe | Działalność OSD polegająca na określeniu i rozliczaniu wielkości nie zbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i pobieranego ze strefy dystrybucyjnej |
| Cena referencyjna gazu (CRG) | Średnioważona cena zakupu paliwa gazowego przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, opublikowana na stronach internetowych OSD i wyznaczona zgodnie z metodologią określoną w IRiESD |
| Ciepło spalania | Ilość energii, która zostałaby wydzielona w postaci ciepła w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu 1 m ³ paliwa gazowego w warunkach normalnych, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem absolutnym 101,325 kPa, Kpa wszystkie, oprócz wody, produkty spalania były w stanie gazowym, para wodna utworzona w procesie spalania uległa kondensacji i wszystkie produkty spalania (zarówno produkty w stanie gazowym jak i woda w stanie ciekłym) został doprowadzone do temperatury 25 ° C |
| Ciśnienie | Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym |
| Dni robocze | Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy |
| Doba gazowa | Okres od godziny 6:00 dnia bieżącego do godziny 6:00 dnia następnego. |
| Dystrybucja | Transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu dostarczenia Odbiorcom lub transport do innego Systemu gazowego. |

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Wersja nr 003 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej gazowej | Strona 4 z 57 |
| Zatwierdzono: | Uchwała Zarządu ZUCH i AP „Chemar” Spółka Akcyjna nr 1305 z dnia 13 maja 2016r | |