

REGULAMIN
DOSTAW SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI
LNG

obowiązujący od dnia 22 listopada 2021 r.

Załącznik Nr 3 do Umowy o świadczenie usług dystrybucji paliwa gazowego

Spis treści:

Załącznik Nr 3 do Umowy o świadczenie usług dystrybucji paliwa gazowego	1
1. POSTANOWIENIA OGÓLNE	2
2. DEFINICJE	2
3. ZASADY UDOSTĘPNIANIA PRZEZ OSD ZDOLNOŚCI REGAZYFIKACYJNYCH INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCYCH LOKALNE OBSZARY DYSTRYBUCYJNE.....	3
4. WARUNKI REGAZYFIKACJI SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO W INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCEJ SYSTEM DYSTRYBUCYJNY	4
5. PODSTAWOWE OBOWIĄZKI ZUD.....	4
6. HARMONOGRAM DOSTARCZANIA SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCEJ LOKALNY OBSZAR DYSTRYBUCYJNY.....	5
7. DOSTARCZANIE SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG	6
8. JAKOŚĆ SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DOSTARCZANEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG	7
9. PRACE W INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ORAZ SYTUACJE AWARYJNE.	8
10. ZASADY DOSTARCZANIA SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCYCH OBSZAR DYSTRYBUCYJNY E	9
11. POSTANOWIENIA PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE	9

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Niniejszy Regulamin został opracowany na podstawie pkt 12.3.8 IRiESD i stanowi wzorzec umowny w rozumieniu art. 384 Kodeksu cywilnego, stosowany przez OSD w formie elektronicznej. Niniejszy Regulamin stanowi integralną część Umowy.
- 1.2. Regulamin określa zasady realizacji dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG, a w szczególności:
 - 1.2.1. zasady oraz warunki udostępniania przez OSD Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej Lokalny Obszar dystrybucyjny,
 - 1.2.2. warunki dostarczania skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej Lokalny Obszar dystrybucyjny,
 - 1.2.3. warunki regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej Lokalny Obszar dystrybucyjny,
 - 1.2.4. zasady wstrzymania regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej Lokalny Obszar dystrybucyjny oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych,
 - 1.2.5. zasady dostarczania skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej Obszar dystrybucyjny E.

2. DEFINICJE

- 2.1. **Dni robocze** – dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
- 2.2. **Dokumenty dostawy** – zbiór dokumentów przekazywanych OSD przez ZUD określających w szczególności: ilość LNG wprowadzonego do Instalacji regazyfikacji LNG, Świadectwo jakości LNG, które będą stanowiły załączniki do Protokołu rozładunku dostawy.
- 2.3. **Harmonogram dostaw** – dokument określający terminy dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG.
- 2.4. **Instalacja regazyfikacji LNG** – instalacja regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego.
- 2.5. **IRiESD** – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Aktualna wersja IRiESD dostępna jest na stronie internetowej OSD pod adresem: <https://www.psgaz.pl/iriesd>.
- 2.6. **LNG (skroplony gaz ziemny)** – gaz ziemny wysokometanowy (grupa E) w postaci skroplonej.
- 2.7. **Lokalny Obszar dystrybucyjny** - obszar dystrybucyjny, który nie jest połączony z Systemem przesyłowym, zasilany z Instalacji regazyfikacji LNG.
- 2.8. **Miesiąc umowny** – miesiąc określony w Umowie, zgodny z definicją miesiąca gazowego zawartą w IRiESD.
- 2.9. **Obszar dystrybucyjny E** - obszar dystrybucyjny obejmujący podsystem gazu ziemnego wysokometanowego grupy E, zasilany głównie z systemu przesyłowego OGP Gaz-System S.A..
- 2.10. **Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)** – Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie.
- 2.11. **PZD (Pojedyncze Zlecenie Dystrybucji)** - składane na podstawie Umowy dystrybucyjnej, na zasadach określonych w IRiESD, zlecenie dystrybucji do jednego punktu wyjścia z Systemu dystrybucyjnego.

- 2.12. **Protokół rozładunku dostawy** – dokument potwierdzający wykonanie dostawy oraz rozładunku LNG, do którego załączone są Dokumenty dostawy.
- 2.13. **Punkt wejścia do Instalacji regazyfikacji LNG** – punkt, w którym następuje wprowadzenie skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG.
- 2.14. **System dystrybucyjny** – sieć dystrybucyjna oraz przyłączone do niej urządzenia i instalacje współpracujące z siecią dystrybucyjną, zasilana przy wykorzystaniu Instalacji regazyfikacji LNG.
- 2.15. **Świadectwo jakości LNG** – stanowiący część Dokumentów dostawy dokument określający w szczególności: terminal załadunkowy LNG, procentowy udział w LNG składników takich jak: metan, etan, propan, butan, pentan, węglowodór C⁶⁺, ditlenek węgla, azot, a także wartość opałową, ciepło spalania, gęstość LNG, temperatura LNG oraz zastosowane metody pomiarowe i obliczeniowe z podaniem zastosowanej normy dla w/w parametrów.
- 2.16. **Taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania opracowany przez OSD i wprowadzany jako obowiązujący w rozliczeniach z ZUD.
- 2.17. **Umowa** – umowa o świadczenie usług dystrybucji paliwa gazowego.
- 2.18. **Zdolność regazyfikacyjna** – maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego uzyskanego w procesie regazyfikacji [w Nm³/h].
- 2.19. **ZUD (Zleceniodawca Usług Dystrybucji)** – podmiot będący stroną Umowy, dostarczający skroplony gaz ziemny do Instalacji regazyfikacji LNG w celu zregazyfikowania tego gazu i dostarczenia go do Lokalnego Obszaru dystrybucyjnego zasilanego z Instalacji regazyfikacji LNG.
- 2.20. **ZZZ (Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania)** - określenie ilości paliwa gazowego, którą ZUD wprowadzi do Systemu dystrybucyjnego i z niego odbierze.

Wszelkie zwroty niezdefiniowane w niniejszym Regulaminie mają znaczenie nadane im w IRiESD lub Taryfie.

3. ZASADY UDOSTĘPNIANIA PRZEZ OSD ZDOLNOŚCI REGAZYFIKACYJNYCH INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCYCH LOKALNE OBSZARY DYSTRYBUCYJNE

- 3.1. OSD publikuje na stronie internetowej listę udostępnionych Lokalnych Obszarów dystrybucyjnych zasilanych z Instalacji regazyfikacji LNG.
- 3.2. OSD publikuje na stronie internetowej następujące dane dotyczące Instalacji regazyfikacji LNG zasilających udostępnione Lokalne Obszary dystrybucyjne:
 - 3.2.1. adres Instalacji regazyfikacji LNG,
 - 3.2.2. obszar (gmina, miejscowość, ewentualnie adres), na którym zlokalizowany jest Lokalny Obszar dystrybucyjny zasilany z Instalacji regazyfikacji LNG,
 - 3.2.3. dane techniczne Instalacji regazyfikacji LNG, w tym w szczególności Zdolność regazyfikacyjną oraz pojemność zbiorników wykorzystywanych w procesie regazyfikacji,
 - 3.2.4. planowany termin udostępnienia nowych Instalacji regazyfikacji LNG zasilających Lokalne Obszary dystrybucyjne.
- 3.3. OSD udostępnia Zdolności regazyfikacyjne, na zasadach równoprawnego i niedyskryminacyjnego traktowania, ZUD będącym stroną Umowy, którzy zapewnią:

- 3.3.1. dostawy skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG,
- 3.3.2. odbiór paliwa gazowego w punktach wyjścia z Systemu dystrybucyjnego zasilanego z Instalacji regazyfikacji LNG.
- 3.4. Udostępnienie Zdolności regazyfikacyjnych następuje poprzez przyjęcie PZD do realizacji, w trybie określonym w IRiESD.
- 3.5. W przypadku rozpoczęcia dostaw do Instalacji regazyfikacji LNG lub zmiany ilości dostarczanego skroplonego gazu ziemnego mającej wpływ na ZZZ, ZUD jest zobowiązany do złożenia lub aktualizacji ZZZ na zasadach określonych w IRiESD.
- 3.6. OSD udostępnia ZUD Zdolności regazyfikacyjne w zakresie niezbędnym do świadczenia usług dystrybucji na zasadach określonych w PZD oraz ZZZ, celem dostarczenia paliwa gazowego do punktów wyjścia z Lokalnego Obszaru dystrybucyjnego w wielkości odpowiadającej zapotrzebowaniu odbiorców ZUD.

4. WARUNKI REGAZYFIKACJI SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO W INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCEJ SYSTEM DYSTRYBUCYJNY

- 4.1. OSD regazyfikuje skroplony gaz ziemny wyłącznie w ramach Zdolności regazyfikacyjnych Instalacji regazyfikacji LNG, w zakresie zgodnym z przeznaczeniem Instalacji regazyfikacji LNG, jej cechami funkcjonalnymi i charakterystyką techniczną.
- 4.2. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz. U. z 2021 r. poz. 280) OSD uwzględnia koszty regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w ramach kalkulacji w Taryfie stawek opłat z tytułu świadczenia usług dystrybucji paliw gazowych.
- 4.3. W zakresie regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w Instalacji regazyfikacji LNG zasilającej System dystrybucyjny OSD zapewnia:
 - 4.3.1. nadzór i współudział w procesie rozładunku LNG z cysterny i wprowadzenia tego gazu do Instalacji regazyfikacji LNG,
 - 4.3.2. regazyfikację skroplonego gazu ziemnego w Instalacji regazyfikacji LNG,
 - 4.3.3. składowanie skroplonego gazu ziemnego w zbiorniku Instalacji regazyfikacji LNG w zakresie w jakim jest to niezbędne do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego oraz świadczenia usług dystrybucji w Systemie dystrybucyjnym,
 - 4.3.4. wprowadzenie zregazyfikowanego gazu ziemnego z Instalacji regazyfikacji LNG do Systemu dystrybucyjnego w zakresie w jakim jest to niezbędne dla świadczenia usług dystrybucji w Systemie dystrybucyjnym,
 - 4.3.5. całodobowy kontakt z ZUD na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń, mających wpływ na możliwość wprowadzenia LNG do Instalacji regazyfikacji LNG, realizację regazyfikacji lub usług dodatkowych.

5. PODSTAWOWE OBOWIĄZKI ZUD

- 5.1. ZUD dostarczający skroplony gaz ziemny do Instalacji regazyfikacji LNG jest zobowiązany do:

- 5.1.1. dostarczania do Instalacji regazyfikacji LNG skroplonego gazu ziemnego w terminach oraz ilościach określonych w Harmonogramie dostaw,
- 5.1.2. dostarczania do Instalacji regazyfikacji LNG skroplonego gazu ziemnego o parametrach określonych w IRiESD,
- 5.1.3. dostarczania do Instalacji regazyfikacji LNG skroplonego gazu ziemnego w ilości umożliwiającej OSD świadczenie usług dystrybucji w Systemie dystrybucyjnym na warunkach określonych w PZD lub ZZZ przyjętych do realizacji na zasadach określonych w IRiESD,
- 5.1.4. uwzględniania ograniczeń w dostawach LNG do Instalacji regazyfikacji LNG, wprowadzanych na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa, Umowie, IRiESD, Taryfie lub niniejszym Regulaminie,
- 5.1.5. zapewnienia całodobowego kontaktu z OSD na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń, mających wpływ na realizację usług regazyfikacji lub usług dodatkowych,
- 5.1.6. niezwłocznego informowania OSD o zachodzących po jego stronie, zmianach istotnych z punktu widzenia wykonywania Umowy oraz Regulaminu,
- 5.1.7. zapewnienia pomiaru ilości skroplonego gazu ziemnego dostarczonego do Instalacji regazyfikacji LNG.

6. HARMONOGRAM DOSTARCZANIA SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCEJ LOKALNY OBSZAR DYSTRYBUCYJNY

- 6.1. Ilości skroplonego gazu ziemnego dostarczanego do Instalacji regazyfikacji LNG w określonych Miesiącach umownych określone są przez ZUD w ZZZ, które jest składane na zasadach określonych w IRiESD.
- 6.2. ZUD, w terminie do 15 dnia każdego miesiąca, informuje OSD o przewidywanej częstotliwości realizacji przez niego dostaw w kolejnym Miesiącu umownym, przy czym informacja ta nie ma charakteru wiążącego dla OSD oraz ZUD, a przewidywana częstotliwość dostaw może ulec zmianie z uwagi na bieżące zużycie oraz zapotrzebowanie Odbiorców ZUD.
- 6.3. Dostawy LNG do Instalacji regazyfikacji LNG powinny być realizowane na podstawie Harmonogramu dostaw w Dni robocze, przy czym rozpoczęcie rozładunku powinno nastąpić w godzinach 7.00 – 15.00. Strony dopuszczają możliwość uzgodnienia innych terminów dostaw i godzin rozpoczęcia rozładunku.
- 6.4. OSD ustala Harmonogram dostaw na zasadach określonych w IRiESD.
- 6.5. W przypadku gdy z przyczyn leżących po stronie ZUD konieczna jest zmiana Harmonogramu dostaw, ZUD informuje o tym fakcie OSD, przekazując jednocześnie propozycję zmiany Harmonogramu dostaw, nie później niż na 48 godziny przed terminem dostawy określonym w obowiązującym Harmonogramie dostaw. OSD aktualizuje Harmonogram dostaw lub odrzuca propozycję aktualizacji Harmonogramu dostaw nie później niż na 24 godziny przed terminem dostawy określonym w obowiązującym Harmonogramie dostaw. W przypadku odrzucenia przez OSD propozycji zmiany Harmonogramu dostaw, ZUD zobowiązany jest zrealizować dostawę w terminie pierwotnie określonym w Harmonogramie dostaw.

- 6.6. Niezależnie od postanowień niniejszego rozdziału w zakresie opracowania Harmonogramu dostaw, w szczególnie uzasadnionych sytuacjach jeżeli OSD zidentyfikuje zagrożenie dla ciągłości oraz bezpieczeństwa dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG, ma prawo wezwać ZUD do dostarczenia określonych przez OSD ilości skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG zasilających Lokalne obszary dystrybucyjne przy wykorzystaniu których świadczy na rzecz ZUD usługi Dystrybucji, w terminach określonych przez OSD, nie wcześniej jednak niż przed upływem trzech (3) dni od dnia doręczenia ZUD wezwania. ZUD zobowiązany zrealizować dostawy zgodnie z wezwaniem przekazanym przez OSD.
- 6.7. Osoby kontaktowe i zasady kontaktu określone są w Umowie.

7. DOSTARCZANIE SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG

- 7.1. ZUD zobowiązany jest zapewnić do transportu oraz rozładunku skroplonego gazu ziemnego cysterny transportowe spełniające wszystkie wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz innymi wymaganiami określonymi przez OSD na stronie internetowej. Przewód elastyczny do rozładunku cysterny ze skroplonego gazu ziemnego nie jest elementem instalacji LNG i jego zapewnienie leży po stronie ZUD lub transportującego działającego na zlecenie ZUD.
- 7.2. ZUD jest zobowiązany zapewnić, że dostawy skroplonego gazu ziemnego będą realizowane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia wymagane przepisami prawa, a także inne wymagania określone i przekazane ZUD w formie pisemnej przez OSD.
- 7.3. Przedstawiciel ZUD odpowiedzialny jest za podłączenie przewodu elastycznego do cysterny i jego odłączenie po zakończonym procesie tankowania.
- 7.4. Wymagane jest, aby cysterny transportowe były wyposażone w urządzenia umożliwiające pomiar masowy ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego z cysterny do Instalacji regazyfikacji LNG, chyba, że strony ustalą inaczej. Przepływomierz masowy podczas realizacji dostawy powinien posiadać ważne świadectwo legalizacji zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W przypadku braku lub nieważności świadectwa legalizacji OSD określa sposób i metodę określenia ilości rozładowanego LNG danej dostawy.
- 7.5. Rozładunek skroplonego gazu ziemnego może zostać przesunięty na inny termin jeśli warunki atmosferyczne uniemożliwiają dokonanie tej czynności oraz w przypadku kiedy pracownik OSD lub przedstawiciel ZUD uzna, że rozładunek stwarza realne zagrożenie dla bezpieczeństwa Instalacji regazyfikacji LNG lub osób znajdujących się na terenie Instalacji regazyfikacji LNG.
- 7.6. Podczas rozładunku zarówno OSD, jak i operator cysterny ze strony ZUD zobowiązani są do ścisłego przestrzegania zasad realizacji prac gazoniebezpiecznych w zakresie rozładunku cysterny transportowej określonych w aktualnych instrukcjach zamieszczonych na stronie internetowej OSD.
- 7.7. OSD na wniosek ZUD udziela informacji oraz umożliwia ZUD zapoznanie się z lokalizacją oraz warunkami technicznymi Instalacji regazyfikacji LNG w celu umożliwienia ZUD przygotowanie się do dostarczenia skroplonego gazu ziemnego do tej instalacji.
- 7.8. OSD zapewnia, że Instalacja regazyfikacji LNG będzie przygotowana do przyjęcia dostawy LNG realizowanej przez ZUD zgodnie z Harmonogramem dostaw.

- 7.9. Przed, w trakcie oraz po zakończeniu rozładunku skroplonego gazu ziemnego ZUD zobowiązany jest do niezwłocznego stosowania się do zaleceń służb OSD obsługujących Instalację regazyfikacji LNG.
- 7.10. ZUD zobowiązany jest dostarczać LNG zgodnie z parametrami jakościowymi określonymi w IRiESD i warunkami określonymi w Umowie oraz Regulaminie. OSD może odmówić rozładunku i przyjęcia LNG niezgodnego z parametrami jakościowymi lub innymi warunkami określonymi w Regulaminie.
- 7.11. OSD ustala ilość skroplonego gazu ziemnego dostarczonego do Instalacji regazyfikacji LNG, na zasadach określonych w IRiESD.
- 7.12. Jeśli do Instalacji regazyfikacji dostarczany jest gaz LNG przez co najmniej dwóch ZUD, OSD przyjmie wyłącznie ilości skroplonego gazu ziemnego dostarczone do Instalacji regazyfikacji LNG z wykorzystaniem cystern wyposażonych w urządzenia do pomiaru masowego.
- 7.13. Ze strony ZUD przy dostawie i rozładunku LNG uczestniczyć mogą tylko osoby odpowiedzialne za dostawę i rozładunek LNG, na podstawie pisemnego upoważnienia ZUD.
- 7.14. Po zakończeniu rozładunku LNG, osoby odpowiedzialne za dostawę i rozładunek LNG ze strony ZUD i OSD podpisują Protokół rozładunku dostawy. Wzór Protokołu rozładunku dostawy określa OSD i publikuje na stronie internetowej.
- 7.15. Przed każdą dostawą LNG ZUD zobowiązany jest przekazać OSD szczegółowe informacje identyfikujące, m.in.: cysternę transportową, miejsce załadunku cysterny transportowej oraz osoby odpowiedzialne (dane kontaktowe) za realizację dostawy i rozładunek LNG z cysterny wraz ze stosownym upoważnieniem wystawionym przez ZUD.
- 7.16. Przed rozpoczęciem rozładunku LNG przedstawiciel OSD ma prawo zweryfikować tożsamość osoby odpowiedzialnej za dostawę i rozładunek LNG ze strony ZUD, upoważnienie do działania tej osoby w imieniu ZUD, a także dokumenty potwierdzające dopuszczenie ciągnika i cysterny do przewozu ładunków niebezpiecznych, posiadanie przez tą osobę wymaganych prawem uprawnień do rozładunku LNG.
- 7.17. ZUD zobowiązany jest utrzymywać przez cały okres obowiązywania Umowy ubezpieczenie w zakresie prowadzonej działalności, w szczególności zobowiązany jest zapewnić ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej za wyrządzone szkody. Na wniosek OSD, ZUD zobowiązany jest przedstawić przedstawicielowi OSD dokument potwierdzający ubezpieczenie ZUD w powyższym zakresie. W przypadku braku posiadania ubezpieczenia, o którym mowa w zdaniach poprzedzających, OSD może odmówić udzielenia zgody na rozładunek LNG.

8. JAKOŚĆ SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DOSTARCZANEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG

- 8.1. Przed rozpoczęciem rozładunku każdej dostawy LNG ZUD zobowiązany jest przekazać OSD Dokumenty dostawy.
- 8.2. Do Instalacji regazyfikacji LNG może być wprowadzony skroplony gaz ziemny spełniający parametry jakościowe określone w IRiESD.

- 8.3. OSD zastrzega sobie prawo pobrania próbki z cysterny z każdej dostawy LNG w celu badania laboratoryjnego dostarczonego LNG. Pobranie próbki zostanie odnotowane w Protokole rozładunku dostawy. ZUD zobowiązany jest udostępnić OSD cysternę transportową w celu pobrania próbki.
- 8.4. W przypadku, gdy w wyniku badania laboratoryjnego zostanie stwierdzone, iż LNG dostarczone do Instalacji regazyfikacji LNG nie spełniało parametrów określonych w Regulaminie lub istotnie odbiegają one od parametrów określonych w Świadectwie jakości LNG, ZUD obowiązany będzie naprawić wynikającą stąd szkodę oraz zwrócić OSD koszty badania laboratoryjnego. Niezależnie od powyższego, OSD przysługuje prawo rozwiązania PZD i zaprzestania przyjmowania dostarczanego przez ZUD skroplonego gazu ziemnego.
- 8.5. Ilość energii wyrażoną w kWh dostarczoną do Instalacji regazyfikacji LNG określa się jako iloczyn masy LNG wyrażonej w kg i ciepła spalania wyrażonego w kWh/kg, wynikających z Dokumentów dostawy, a w przypadku możliwości dokonania pomiaru chromatografem będącej wynikiem przeprowadzonego badania chromatograficznego.
- 8.6. W przypadku zaistnienia sporu dotyczącego parametrów dostarczanego LNG OSD zwróci się o opinię w tym zakresie do laboratorium badawczego posiadającego akredytację udzieloną lub uznaną przez krajową jednostkę akredytującą. Opinia ta będzie wiążąca dla ZUD. ZUD pokryje koszt uzyskania opinii jeżeli zastrzeżenia OSD zostaną w niej potwierdzone.

9. PRACE W INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ORAZ SYTUACJE AWARYJNE

- 9.1. Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania odpowiedniego poziomu niezawodności pracy Instalacji regazyfikacji LNG, OSD przeprowadza oceny stanu technicznego Instalacji regazyfikacji LNG oraz niezbędne prace eksploatacyjne, diagnostyczne, remontowe, konserwacyjne, instalacyjne oraz modernizacyjne.
- 9.2. Na podstawie przeprowadzonej oceny sporządzane są okresowe plany remontów lub modernizacji. Planowane są również inne działania korygujące i zapobiegawcze zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa i utrzymania Instalacji regazyfikacji LNG na odpowiednim poziomie technicznym.
- 9.3. OSD powiadamia ZUD o terminach i czasie trwania planowanych przerw w odbiorze LNG lub regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w drodze indywidualnych zawiadomień, przekazanych na piśmie, telefonicznie bądź za pomocą innego środka telekomunikacji, co najmniej na 14 dni przed dniem planowanej przerwy w świadczeniu tych usług.
- 9.4. W okresach występowania przerw i ograniczeń w dystrybucji paliwa gazowego przy wykorzystaniu Systemu dystrybucyjnego zasilanego z Instalacji regazyfikacji LNG, na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa, IRIESD lub Regulaminie, OSD zwolniony będzie z obowiązku przyjęcia skroplonego gazu ziemnego do Instalacji regazyfikacji LNG, nawet w sytuacji gdy dostawy takie powinny zostać zrealizowane zgodnie z Harmonogramem dostaw. W takim przypadku OSD aktualizuje Harmonogram dostaw.

- 9.5. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej powodującej zagrożenie bezpieczeństwa funkcjonowania Instalacji regazyfikacji LNG, OSD niezwłocznie podejmie działania mające na celu jej usunięcie.
- 9.6. OSD niezwłocznie powiadomi ZUD o wystąpieniu sytuacji awaryjnej, która może mieć wpływ na konieczność wprowadzenia ograniczeń w rozładunku LNG lub regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego, o ile ograniczenia takie mogą uniemożliwić ZUD realizację dostaw zgodnie z określonym Harmonogramem dostaw.
- 9.7. Przy zabezpieczeniu i usuwaniu skutków sytuacji awaryjnej odpowiednie służby OSD współpracują z innymi służbami takimi jak policja, straż pożarna, pogotowie ratunkowe, itp.
- 9.8. Skutki sytuacji awaryjnej wynikającej z przyczyn leżących po stronie ZUD, obciążają ZUD.

10. ZASADY DOSTARCZANIA SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO DO INSTALACJI REGAZYFIKACJI LNG ZASILAJĄCYCH OBSZAR DYSTRYBUCYJNY E

- 10.1. OSD publikuje na stronie internetowej listę Instalacji regazyfikacji LNG zasilających Obszar dystrybucyjny E.
- 10.2. OSD publikuje na stronie internetowej następujące dane dotyczące Instalacji regazyfikacji LNG zasilających Obszar dystrybucyjny E:
 - 10.2.1. adres Instalacji regazyfikacji LNG,
 - 10.2.2. dane techniczne Instalacji regazyfikacji LNG, w tym w szczególności Zdolność regazyfikacyjną,
 - 10.2.3. pojemność zbiorników wykorzystywanych w procesie regazyfikacji.
- 10.3. ZUD zobowiązany jest zrealizować dostawę LNG, w terminie wskazanym przez OSD, na zasadach określonych w Rozdziałach 7 - 8 Regulaminu. Zasady określone w postanowieniach Rozdziału 4, 9, Regulaminu stosuje się odpowiednio.

11. POSTANOWIENIA PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

- 11.1. Regulamin wchodzi w życie z dniem 22 listopada 2021 r.
- 11.2. OSD zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do Regulaminu lub wydania nowego Regulaminu zastępującego niniejszy Regulamin. O ile Umowa nie stanowi inaczej zmieniony lub nowy Regulamin wiąże ZUD jeśli został mu doręczony, a ZUD nie wypowiedział Umowy w terminie czternastu (14) dni od dnia doręczenia mu zmienionego lub nowego Regulaminu. W przypadku wypowiedzenia Umowy przez ZUD, w związku z doręczeniem mu zmienionego lub nowego Regulaminu, obowiązuje okres wypowiedzenia określony w Ogólnych Warunkach Umowy.