

Załącznik nr 9 do Umowy w sprawie świadczenia usług dystrybucji paliwa gazowego do punktów wyjścia z systemu dystrybucyjnego wysokometanowego zasilanego z Instalacji LNG



## **Regulamin LNG**

**obowiązujący od dnia 20.05.2024 r.**

**DUON Dystrybucja sp. z o.o.**

Wysogotowo, maj 2024

## Spis treści

1. Wstęp .....	3
2. Definicje .....	3
3. Dostęp do Instalacji LNG.....	3
4. Harmonogram dostaw.....	4
5. Parametry jakościowe skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego do Instalacji LNG .....	5
6. Pomiary ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego do Instalacji LNG .....	5
7. Parametry techniczne dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG.....	5
8. Prace w Instalacji regazyfikacji LNG oraz sytuacje awaryjne .....	8

## 1. Wstęp

- 1.1. Regulamin LNG stanowi integralną część Umowy dystrybucyjnej i określa zasady dostarczania skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG zasilającej system dystrybucyjny.
- 1.2. Regulamin LNG stanowi wzorzec umowny w rozumieniu art. 384 Kodeksu cywilnego, stosowany przez OSD w formie elektronicznej.
- 1.3. Z wyjątkiem zwrotów lub skrótów zdefiniowanych odrębnie w Regulaminie LNG, wszelkie zwroty pisane w Regulaminie LNG wielką literą oraz skróty używane w Regulaminie LNG mają takie samo znaczenie jak zwroty i skróty zdefiniowane w IRiESD lub w Taryfie OSD.
- 1.4. W przypadku różnic pomiędzy Regulaminem LNG a Umową, pierwszeństwo mają postanowienia Umowy. W przypadku różnic pomiędzy Regulaminem LNG a IRiESD, pierwszeństwo mają postanowienia Regulaminu LNG.

## 2. Definicje

- 2.1. **Cysterna LNG**- zbiornik do przewozu LNG wraz z jego wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym umożliwiającym transport LNG środkami innymi niż sieci gazowe, w tym również isokontener przystosowany do transportu intermodalnego;
- 2.2. **Dni robocze** – dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
- 2.3. **Dokumenty dostawy** – zbiór dokumentów wystawionych przez podmiot dokonujący załadunku skroplonego gazu ziemnego do Cysterny LNG, określających w szczególności:
  - a) ilość LNG załadowanego do Cysterny LNG,
  - b) świadectwo jakości LNG,
  - c) parametry jakościowe LNG,które będą stanowiły załączniki do Protokołu rozładunku dostawy.
- 2.4. **Harmonogram dostaw** – dokument określający terminy dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji i LNG. Wzór Harmonogramu dostaw opracowuje OSD oraz zamieszcza na swojej stronie internetowej.
- 2.5. **LNG (skroplony gaz ziemny)** – gaz ziemny wysokometanowy (grupa E) w postaci skroplonej.
- 2.6. **Protokół rozładunku dostawy** – dokument potwierdzający wykonanie dostawy oraz rozładunku LNG, do którego załączone są Dokumenty dostawy. Wzór Protokołu rozładunku dostawy opracowuje OSD oraz zamieszcza na swojej stronie internetowej.
- 2.7. **Punkt wejścia do Systemu dystrybucyjnego** – określony przez OSD, w zależności od specyfikacji technicznej Instalacji LNG, punkt, w którym następuje wprowadzenie skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG.
- 2.8. **Regazyfikacja** - proces wykonywany w Instalacji LNG, polegający na zamianie LNG w postaci skroplonej na postać gazową poprzez ogrzewanie skroplonej substancji.

## 3. Dostęp do Instalacji LNG

- 3.1. OSD udostępnia Instalację LNG zasilającą System dystrybucyjny wyłącznie ZUD będącym stroną Umowy dystrybucyjnej, który dysponuje zaakceptowanym Zamówieniem, w trybie określonym w IRiESD, na podstawie którego Paliwo gazowe ma być dostarczane do Odbiorców ZUD przyłączonych do tego Systemu dystrybucyjnego.
- 3.2. OSD udostępnia Instalację LNG z uwzględnieniem:
  - a) określonych w Zamówieniu ilości Paliw gazowych;
  - b) zapotrzebowania innych podmiotów dostarczających skroplony gaz ziemny do Instalacji LNG,
  - c) parametrów technicznych Instalacji LNG, w tym w szczególności pojemności zbiorników Instalacji LNG oraz zdolności regazyfikacyjnych.

- 3.3. W zakresie udostępnienia Instalacji i LNG zasilającej System dystrybucyjny, OSD zapewnia:
- a) nadzór i współdziałanie w procesie rozładunku LNG z cysterny i wprowadzenia tego gazu do Instalacji regazyfikacji LNG w dni robocze godzinach 8:00 -16:00,
  - b) regazyfikację skroplonego gazu ziemnego w Instalacji LNG,
  - c) wprowadzenie zregazyfikowanego gazu ziemnego z Instalacji LNG do dalszej części Systemu dystrybucyjnego w zakresie w jakim jest to niezbędne dla świadczenia Usług dystrybucji,
  - d) całodobowy kontakt z ZUD na wypadek wystąpienia nagłych zdarzeń, mających wpływ na możliwość wprowadzenia LNG do Instalacji LNG.

#### 4. Harmonogram dostaw

- 4.1. Przewidywane ilości LNG dostarczanego do Instalacji LNG w określonych Miesiącach umownych określone są w Zamówieniu, które jest składane oraz akceptowane na zasadach określonych w IRiESD.
- 4.2. Z uwagi na ograniczone możliwości składowania LNG w zbiornikach instalacji LNG zasilającej System dystrybucyjny, OSD określi, w oparciu o zapotrzebowanie Odbiorców ZUD przyłączonych do Systemu dystrybucyjnego, maksymalną ilość LNG, która może zostać wprowadzona do Instalacji LNG podczas jednej dostawy oraz częstotliwość dostaw LNG. OSD nie gwarantuje możliwości rozładowania całej Cysterny LNG przez ZUD.
- 4.3. W oparciu o parametry ustalone przez OSD, na zasadach określonych w pkt 4.2, ZUD zobowiązany jest do przedłożenia OSD projektu Harmonogramu dostaw LNG w Miesiącu umownym, w którym określi proponowane terminy dostaw oraz ilości LNG dostarczanego w tych terminach.
- 4.4. ZUD przedkłada projekt Harmonogramu dostaw LNG:
  - a) wraz z Zamówieniem, w przypadku gdy ZUD nie dostarczał wcześniej skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG zasilającej System dystrybucyjny, którego dotyczy Zamówienie;
  - b) wraz z Zamówieniem, w przypadku, gdy świadczenie Usługi dystrybucji, której dotyczy Zamówienie, będzie skutkowało koniecznością zmiany wcześniej obowiązującego Harmonogramu dostaw;
  - c) co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem kolejnego Miesiąca umownego, w pozostałych przypadkach.
- 4.5. OSD, w terminie 7 dni przed rozpoczęciem kolejnego Miesiąca umownego, akceptuje przedłożony przez ZUD projekt Harmonogramu dostaw lub zgłasza do niego uwagi. ZUD zobowiązany jest dostosować Harmonogram dostaw LNG do uwag zgłoszonych przez OSD w terminie 3 dni od dnia ich otrzymania. W przypadku braku dostosowania projektu Harmonogramu dostaw LNG do zgłoszonych przez OSD uwag, OSD ma prawo:
  - a) odmówić akceptacji Zamówienia – w przypadkach, o których mowa w pkt 4.4 lit. a) oraz b) powyżej;
  - b) jednostronnego określenia wiążącego ZUD Harmonogramu dostaw – w pozostałych przypadkach, a w przypadku braku zaakceptowania przez ZUD takiego Harmonogramu dostaw – odmówić przyjęcia skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG.
- 4.6. W razie konieczności zamiany zatwierdzonego Harmonogramu dostaw w okresie jego obowiązywania z przyczyn leżących po stronie ZUD lub Odbiorców ZUD, OSD niezwłocznie, ale nie później niż na 4 dni przed terminem dostawy określonym w obowiązującym Harmonogramie dostaw, informuje ZUD o konieczności wprowadzenia zmian, wskazując ich zakres oraz przekazując jednocześnie dane odnośnie zmian w planowanym zużyciu Paliw gazowych przez Odbiorców ZUD. W takim przypadku ZUD jest zobowiązany przedłożyć projekt zmiany Harmonogramu dostaw w terminie wyznaczonym przez OSD, który akceptowany jest przez OSD nie później niż 3 dni 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.
- 4.7. Niezależnie od postanowień niniejszego rozdziału w zakresie opracowania Harmonogramu dostaw, w szczególności uzasadnionych sytuacjach jeżeli OSD zidentyfikuje zagrożenie dla ciągłości oraz bezpieczeństwa dostaw Paliw gazowych do Odbiorców przyłączonych do Systemu dystrybucyjnego

zasilanego z Instalacji LNG, ma prawo wezwać ZUD do dostarczenia określonych przez OSD ilości skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG, 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.

- 4.8. OSD ma prawo odmówić przyjęcia LNG dostarczonego do Instalacji LNG w terminach oraz wielkościach innych aniżeli określonych w wiążącym Harmonogramie dostaw.
- 4.9. ZUD jest zobowiązany do każdorazowego potwierdzenia realizacji dostawy LNG, w terminie 3 dni przed terminem dostawy określonym w Harmonogramie dostaw. W przypadku gdy ZUD nie potwierdzi realizacji dostawy gazu LNG, OSD ma prawo odmowy przyjęcia gazu LNG do Instalacji LNG.

## **5. Parametry jakościowe skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego do Instalacji LNG**

- 5.1. Parametry LNG wprowadzanego do Instalacji LNG muszą odpowiadać wymogom określonym w IRiESD, obowiązujących przepisach prawa, polskich normach oraz standardach technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa.
- 5.2. OSD może określić parametry jakościowe oraz wymagane ciśnienie skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego do Instalacji LNG odrębnie dla każdej instalacji LNG, w zależności od parametrów technicznych takiej instalacji. W przypadku zmian w zakresie parametrów jakościowych oraz ciśnienia skroplonego gazu ziemnego dostarczanego do instalacji LNG, OSD niezwłocznie informuje ZUD o takiej zmianie.
- 5.3. OSD ma prawo odmówić przyjęcia do Instalacji LNG skroplonego gazu ziemnego, który nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt 5.1 lub 5.2 powyżej.
- 5.4. ZUD jest zobowiązany do dostarczenia przed każdym tankowaniem Dokumentu dostawy, w tym certyfikatu potwierdzającego parametry jakościowe skroplonego gazu ziemnego, wystawionego przez niezależne laboratorium mające siedzibę na terytorium Unii Europejskiej i posiadające akredytacje jednostki certyfikującej uzyskaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 5.5. 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 złącze w cysternie do pobrania próbki.
- 5.6. W przypadku gdy ZUD wprowadzi do instalacji LNG skroplony gaz ziemny niespełniający parametrów jakościowych lub ciśnienia określonych przez OSD, ZUD zobowiązany jest do pokrycia wszelkich szkód poniesionych przez OSD powstałych na skutek wprowadzenia do instalacji LNG skroplonego gazu ziemnego niespełniającego wymagań jakościowych, w tym w szczególności pokrycia kosztów naprawy, czyszczenia, kalibrowania instalacji LNG lub naprawy, czyszczenia systemu dystrybucyjnego, a także kosztów związanych z koniecznością wypłacenia przez OSD bonifikat z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych paliw gazowych odbiorcom przyłączonym do obszaru dystrybucyjnego zasilanego z instalacji LNG.

## **6. Pomiary ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego do Instalacji LNG**

- 6.1. OSD ustala ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzonego do Instalacji LNG na podstawie pomiaru wykonanego przy wykorzystaniu urządzenia pomiarowego, zainstalowanego przy cysternie dostarczającej LNG, umożliwiającego wykonanie pomiaru objętościowego ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego z cysterny do Instalacji LNG, współpracującego z mikrokomputerem umożliwiającym obliczenie masy dostarczonego LNG.
- 6.2. W uzasadnionych przypadkach OSD może dopuścić możliwość ustalenia ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzonego do Instalacji LNG jako iloczynu masy LNG wyrażonej w kg i ciepła spalania wyrażonego w kWh/kg, wynikających z Dokumentów dostawy.

## **7. Parametry techniczne dostaw skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG**

- 7.1. ZUD jest zobowiązany dostarczać LNG do instalacji LNG w Cysternach LNG spełniających wymagania techniczne określone przez OSD, a także wypełniać określone przez OSD wymagania w zakresie BHP oraz

rozładunku Cysterny LNG. Wymagania, o których mowa powyżej, zamieszczone są na stronie internetowej OSD.

- 7.2. Wymagane jest, aby Cysterny LNG były wyposażone w urządzenia umożliwiające pomiar objętościowy ilości skroplonego gazu ziemnego wprowadzanego z Cysterny LNG do Instalacji LNG, współpracującego z mikrokomputerem umożliwiającym obliczyć masę dostarczonego LNG. Powyższe urządzenia powinny posiadać ważne świadectwo legalizacji zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.
- 7.3. ZUD co najmniej 7 dni przed terminem pierwszej dostawy do instalacji LNG lub przed terminem pierwszej dostawy po zmianie wymagań technicznych Cystern LNG, przedkłada OSD certyfikaty lub zaświadczenia potwierdzające, że wykorzystywane przez niego cysterny lub spełniają wymagania, o których mowa w pkt 7.1 lub 7.2 powyżej.
- 7.4. ZUD jest zobowiązany zapewnić, że dostawy skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG będą realizowane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia wymagane przepisami prawa, a także inne wymagania określone i przekazane ZUD w formie pisemnej przez OSD (dalej: „Przedstawiciel ZUD”). Przedstawiciel OSD jest uprawniony do weryfikacji powyższego.
- 7.5. Ze strony ZUD przy dostawie i rozładunku LNG uczestniczyć mogą tylko osoby odpowiedzialne za dostawę i rozładunek LNG, na podstawie pisemnego upoważnienia ZUD.
- 7.6. 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, spełnianie przez tą cysternę wymagań, o których mowa w pkt 7.1 i 7.2 powyżej, a także posiadanie przez Przedstawiciela ZUD wymaganych prawem uprawnień do rozładunku LNG.
- 7.7. W przypadku gdy cysterna nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt 7.1 oraz 7.2 powyżej, OSD odmawia przyjęcia LNG do Instalacji LNG.
- 7.8. W przypadku gdy cysterna nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt 7.2 powyżej, OSD może zaproponować jedną z metod określenia ilości rozładowanego LNG danej dostawy, o której mowa w pkt 6.2. W przypadku braku akceptacji przez Przedstawiciela ZUD zaproponowanego przez OSD sposobu rozliczenia ilości dostarczonego LNG, Przedstawiciel OSD ma prawo odmówić przyjęcia LNG do Instalacji LNG.
- 7.9. Dostarczanie skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG może być realizowane wyłącznie w dni robocze, przy czym rozpoczęcie oraz zakończenie rozładunku powinno nastąpić w godzinach 8.00 – 16.00. OSD dopuszcza możliwość uzgodnienia innych terminów dostaw i godzin rozpoczęcia rozładunku, przy czym w ramach tych uzgodnień określa się dodatkowe warunki techniczno-finansowe.
- 7.10. Przedstawiciel ZUD odpowiedzialny jest za podłączenie przewodu elastycznego do cysterny i jego odłączenie po zakończonym procesie tankowania.
- 7.11. ZUD jest zobowiązany zastosować własny sprężony azot dla prawidłowego procesu odpowietrzenia i rozgazowania połączenia elastycznego cysterny z Instalacją LNG.
- 7.12. Tankowanie skroplonego gazu ziemnego do instalacji LNG stanowi prace gazoniebezpieczne.
- 7.13. ZUD do wykonania procesu tankowania zapewnia co najmniej 2 pracowników spełniających łącznie następujące wymagania:
  - a) posiadanie świadectwa kwalifikacyjnego TDT w zakresie obsługi w kategorii III urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych kl. 2 wg ADR;
  - b) posiadanie świadectwa kwalifikacyjnego SEP uprawniające do zajmowania się eksploatacją dla urządzeń gr 3 w zakresie obsługi, kontrolno-pomiarowym, pkt 3, 4,5,10,12,14.
- 7.14. Przed każdą dostawą LNG ZUD zobowiązany jest przekazać OSD szczegółowe informacje identyfikujące, m.in.: cysternę transportową, miejsce załadunku Cysterny LNG oraz osoby odpowiedzialne (dane

kontaktowe) za realizację dostawy i rozładunek LNG z Cysterny LNG wraz ze stosownym upoważnieniem wystawionym przez ZUD. Zakres wymaganych informacji zamieszczany jest na stronie internetowej OSD.

7.15. W trakcie tankowania wymagana jest obecność pracownika OSD.

- a) W trakcie tankowania pracownicy ZUD zobowiązani są do bezwzględnego przestrzegania poleceń wydawanych przez pracownika OSD. Brak dostosowania się do poleceń wydawanych przez pracownika OSD może stanowić podstawę do natychmiastowego wstrzymania procesu tankowania.
- b) W trakcie procesu tankowania pracownicy ZUD zobowiązani są do przestrzegania wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa w zakresie wykonywania prac gazoniebezpiecznych.

7.16. 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 LNG lub osób znajdujących się na terenie Instalacji regazyfikacji LNG.

7.17. OSD na wniosek ZUD udziela informacji oraz umożliwia ZUD zapoznanie się z lokalizacją oraz warunkami technicznymi Instalacji LNG w celu umożliwienia ZUD przygotowania się do dostarczenia skroplonego gazu ziemnego do tej instalacji.

7.18. OSD zapewnia, że Instalacja LNG będzie przygotowana do przyjęcia dostawy LNG realizowanej przez ZUD zgodnie z Harmonogramem dostaw. OSD nie jest odpowiedzialny za brak możliwości przyjęcia dostawy LNG w Instalacji LNG wynikający z siły wyższej (tj. zdarzenia lub okoliczności, którego lub której wystąpienie leży poza racjonalną kontrolą OSD i które lub która powoduje, że OSD nie jest zdolny do przyjęcia dostawy LNG w Instalacji LNG, której to niezdolności OSD nie był w stanie zapobiec lub przewyżyć dokładając racjonalnej przeczności).

7.19. 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.

7.20. OSD może odmówić przyjęcia gazu LNG do instalacji LNG jeżeli:

- a) ZUD dostarcza skroplony gaz ziemny w terminach innych aniżeli wynikające z Harmonogramu dostaw LNG;
- b) ZUD nie potwierdził dostawy gazu LNG na co najmniej 3 dni przed terminem dostawy określonej w Harmonogramie dostaw;
- c) ZUD dostarcza do instalacji LNG skroplonego gazu ziemnego, który nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt 5.1 lub 5.2 powyżej;
- d) ZUD nie przedkłada dokumentu dostawy lub certyfikatu potwierdzającego jakość skroplonego gazu ziemnego;
- e) ZUD nie stosuje się do wymagań technicznych w zakresie tankowania instalacji LNG;
- f) ZUD nie stosuje się do procedury tankowania gazu LNG do instalacji LNG;
- g) mogłoby to zagrozić bezpieczeństwu i prawidłowemu funkcjonowaniu instalacji LNG lub systemu dystrybucyjnego;
- h) mogłoby to prowadzić do obniżenia niezawodności działania instalacji LNG lub dostarczania paliw gazowych do Odbiorców ZUD;
- i) mogłoby to prowadzić do obniżenia jakości dystrybuowanych przez OSD paliw gazowych poniżej poziomu określonego w przepisach obowiązującego prawa;
- j) mogłoby to powodować niekorzystne zmiany cen lub stawek opłat za dostarczane paliwa gazowe;
- k) mogłoby to uniemożliwić wywiązywanie się przez OSD z obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska.

## **8. Prace w Instalacji regazyfikacji LNG oraz sytuacje awaryjne**

- 8.1. Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania odpowiedniego poziomu niezawodności pracy Instalacji LNG, OSD przeprowadza oceny stanu technicznego Instalacji LNG oraz niezbędne prace eksploatacyjne, diagnostyczne, remontowe, konserwacyjne, instalacyjne oraz modernizacyjne.
- 8.2. 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 LNG na odpowiednim poziomie technicznym.
- 8.3. 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.
- 8.4. W okresach występowania przerw i ograniczeń w dystrybucji paliwa gazowego przy wykorzystaniu systemu dystrybucyjnego zasilanego z Instalacji LNG, na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa, IRiESD lub OWU, OSD zwolniony będzie z obowiązku przyjęcia skroplonego gazu ziemnego do Instalacji LNG, nawet w sytuacji, gdy dostawy takie powinny zostać zrealizowane zgodnie z Harmonogramem dostaw.
- 8.5. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej powodującej zagrożenie bezpieczeństwa funkcjonowania Instalacji LNG, OSD niezwłocznie podejmie działania mające na celu usunięcie ww. awarii.
- 8.6. 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.
- 8.7. Przy zabezpieczeniu i usuwaniu skutków sytuacji awaryjnej odpowiednie służby OSD współpracują z innymi służbami takimi jak policja, straż pożarna, pogotowie ratunkowe, itp.
- 8.8. Skutki sytuacji awaryjnej wynikającej z przyczyn leżących po stronie ZUD, obciążają ZUD.