

miejsowość

data

Protokół rozładunku dostawy LNG

Sporządzony do Raportu z dostawy LNG nr: _____

z dnia: _____

Nazwa Dostawcy: _____

Nazwa stacji LNG: _____

Gazownia: _____

Data dostawy _____

Godzina rozpoczęcia rozładunku _____

Numer stacji: _____

Godzina zakończenia rozładunku _____

A. Dane dot. autocysterny

Nr rej. ciągnika: _____

Nr rej. cysterny: _____

Ciśnienie gazu w cysternie [bar]: _____

B. Dane dot. wyrównania ciśnień w zbiornikach dla potrzeb rozładunku

Czy przed rozładunkiem dokonano zmniejszenie ciśnienia w zbiornikach gazu poprzez emisję do atmosfery **: **TAK / NIE**

Zbiornik nr 1

Zbiornik nr 2

Ciśnienie przed obniżeniem ciśnienia w zbiorniku [bar]: _____

Ciśnienie po obniżeniu ciśnienia w zbiorniku [bar]: _____

Objętość fazy gazowej w zbiorniku przed załadunkiem [m3]: _____

C. Rozładowane ilości LNG wg gazomierza masowego*

Typ gazomierza: _____

Numer fabryczny: _____

Świadectwo kontroli metrologicznej gazomierza ***: BRAK / AKTUALNE / NIE AKTUALNE

Zbiornik nr 1

Zbiornik nr 2

Stan licznika gazomierza przed rozładunkiem M_1 [kg]: _____

Stan licznika gazomierza po rozładunku M_2 [kg]: _____

Różnica $M_2 - M_1$ [kg]: _____

D. Rozładowane ilości LNG wg stanów w zbiornikach*

Zbiornik nr 1

Zbiornik nr 2

Ilość LNG przed rozładunkiem M_1 [kg]: _____

Ilość LNG po rozładunku M_2 [kg]: _____

Różnica $M_2 - M_1$ [kg]: _____

D1. Wskazania układu pomiarowego na wyjściu ze stacji gazowej (uzupełnić w przypadku rozładunku wg. stanów zbiorników):

ciąg rozliczeniowy 1

ciąg rozliczeniowy 2

Stan licznika przelicznika przed rozładunkiem V_{n1} [Nm³]: _____

Stan licznika przelicznika po rozładunku V_{n2} [Nm³]: _____

Różnica wskazań przelicznika $dV_n = V_{n2} - V_{n1}$ [Nm³]: _____

Współczynnik uzysku k [Nm³/kg] (na podstawie składu gazu): _____

Ilość LNG zregazyfikowana podczas tankowania dV_n/k [kg]: _____

E. Ilość rozładowanego LNG* (Podsumowanie)

Wg gazomierza masowego [C] _____

Wg stanów w zbiornikach LNG [D] _____

Pobór próbki **: _____

[kg]

[kg]

TAK / NIE

Wskazanie układu pomiarowego na wyjściu (z pkt. D1) [kg]: _____

SUMA [kg]: _____

Ilość LNG z Raportu dostawy Dostawcy [kg]: _____

Ilość PLN rozładowanego w SR LNG *** [kg]: _____

Różnica pomiędzy ilością z Raportu z dostawy a ilością rozładowaną [kg]: _____

F. Uwagi

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednej dla każdej ze stron.

(imię, nazwisko i podpis pracownika PSG
upoważnionego do odbioru LNG)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej firmę transportującą LNG)

* - informacje w pkt. C, D i D1 uzupełnić w zależności od zastosowanej metody pomiaru LNG

** - w przypadku zaistnienia zdarzenia należy skreślić NIE w pozostałych przypadkach skreślić TAK

*** - wpisać wartość z sekcji E odpowiadającej zastosowanej metodzie pomiaru odbieranego LNG (tj. gazomierzem masowym lub poziomowskazami)