

miejsowość	data

Protokół rozładunku dostawy LNG

Sporządzony do Raportu z dostawy LNG nr: z dnia:

Nazwa dostawcy:	<input style="width: 300px;" type="text"/>
Nazwa stacji LNG:	<input style="width: 300px;" type="text"/>
Gazownia:	<input style="width: 300px;" type="text"/>
Data dostawy:	<input style="width: 300px;" type="text"/>
Godzina rozpoczęcia rozładunku:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Godzina zakończenia rozładunku:	<input style="width: 100px;" type="text"/>

A. Dane dot. autocysterny

Nr rej. ciągnika:	<input style="width: 200px;" type="text"/>
Nr rej. cysterny:	<input style="width: 200px;" type="text"/>

B. Rozładowane ilości LNG wg gazomierza masowego

Typ gazomierza:	<input style="width: 200px;" type="text"/>	
Numer fabryczny:	<input style="width: 200px;" type="text"/>	
	Zbiornik nr 1	Zbiornik nr 2
Stan licznika gazomierza przed rozładunkiem M_1 [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Stan licznika gazomierza po rozładunku M_2 [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Różnica $M_2 - M_1$ [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

C. Rozładowane ilości LNG wg stanów w zbiornikach

	Zbiornik nr 1	Zbiornik nr 2
Ilość LNG przed rozładunkiem M_1 [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Ilość LNG po rozładunku M_2 [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Różnica $M_2 - M_1$ [kg]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

Wskazania układu pomiarowego na wyjściu ze stacji gazowej:

	ciąg rozliczeniowy	ciąg rezerwowy
Stan licznika przelicznika przed rozładunkiem V_{n1} [m ³]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Stan licznika przelicznika po rozładunku V_{n2} [m ³]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Różnica wskazań przelicznika $dV_n = V_{n2} - V_{n1}$ [m ³]:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

Współczynnik uzysku k [m ³ /kg] (wyznaczony zgodnie z instrukcją):	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Ilość LNG zregazyfikowana podczas tankowania $dV_n * k$ [kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>

D. Ilość rozładowanego LNG

	B. Wg gazomierza masowego	C. Wg stanów w zbiornikach LNG		Pobór próbki*:
	[kg]	[kg]		tak/nie
SUMA [kg]:	<input style="width: 300px;" type="text"/>			

Ilość LNG z Raportu dostawy [kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Różnica pomiędzy ilością z Raportu z dostawy a ilością rozładowaną [kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>

Ciepło spalania H_s [kWh/kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Współczynnik uzysku k [m ³ /kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Współczynnik konwersji [kWh/m ³]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>
Rozładowana ilość LNG [kg]:	<input style="width: 150px;" type="text"/>

H. 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)

* - w przypadku poboru próbki LNG do analizy składu gazu należy wpisać "tak", jeżeli próbka nie była pobierana należy wpisać "nie"