

### Příloha č. 3

#### Kvalitativní parametry distribuovaného plynu a místo měření kvality plynu

Číslo	Název LDS	EIC předávacího místa	Nadřazená DS	Místo měření kvality
1	LDS Local Energies	27ZG600-601P001V	GasNet, s.r.o.	Malenovice u Zlína

Kvalita plynu distribuovaného distribuční soustavou musí splňovat kvalitativní ukazatele podle vyhlášky 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu, ve znění pozdějších předpisů, přičemž předepsané hodnoty fyzikálních a chemických parametrů určujících kvalitu plynu jsou následující:

#### 1. Charakteristické veličiny pro spalování

Veličina	Jednotka	Rozsah
Wobbeho číslo	kWh.m <sup>-3</sup>	12,7 až 14,5 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	45,7 až 52,2 <sup>1)</sup>
Spalné teplo	kWh.m <sup>-3</sup>	9,4 až 11,8 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	33,8 až 42,5 <sup>1)</sup>
Výhřevnost	kWh.m <sup>-3</sup>	8,4 až 10,6 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	30,4 až 38,4 <sup>1)</sup>
Relativní hustota	-	0,56 až 0,7 <sup>1)</sup>

#### 2. Složení plyných paliv – požadavky na přírodní zemní plyny

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 85 % mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	maximálně -7°C při provozním tlaku 4 MPa
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	maximálně 2°C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah etanu	maximálně 7,0 % mol.
Obsah propanu	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy butanů	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	maximálně 3,5 % mol.
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah oxidu uhličitého	maximálně 5,0 % mol.

Obsah dusíku	maximálně 10,0 % mol.
Obsah inertů (dusíku a oxidu uhličitého)	maximálně 10,0 % mol.
Celkový obsah síry (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 30 mg.m <sup>-3</sup> 1)
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	maximálně 5 mg.m <sup>-3</sup> 1)
Obsah sulfanu (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 6 mg.m <sup>-3</sup> 1)
Mlha, prach, kondenzáty	nepřítomny 2)

1) Údaje o množství plynu v m<sup>3</sup> se uvádí ve všech měřicích místech s výjimkou měřicích míst mezi distribuční soustavou a plynárenskou soustavou jiného státu při vztažných podmínkách: teplotě 15 °C a tlaku 101,325 kPa pro suchý plyn (plyn neobsahující vodní páru, relativní vlhkost  $\varphi = 0$ ). Spalné teplo v kWh/m<sup>3</sup> a Wobbeho číslo v kWh/m<sup>3</sup> se uvádí při vztažné teplotě spalování 15 °C

2) Pod pojmem nepřítomny se rozumí odstranění mlhy, prachu a kondenzátů do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

**3. Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtlačěn do plynárenských distribučních sítí dle vyhlášky 459/2012 Sb. o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo zásobníků plynu.**

Parametr <sup>3)</sup>	Hodnota
Metan	≥ 95 % mol
Etan	≤ 3 % mol.
Propan	≤ 3 % mol.
Suma butanů	≤ 1 % mol.
Suma pentanů a vyšších uhlovodíků	≤ 0,5 % mol.
Rosný bod vody <sup>4)</sup>	≤ -7 °C
Rosný bod uhlovodíků <sup>5)</sup>	0°C
Kyslík	≤ 0,5 % mol
Oxid uhličitý	≤ 5 % mol
Dusík	≤ 2 % mol
Vodík	≤ 0,1 % mol
Celkový obsah síry	≤ 30 mg/m <sup>3</sup>

Sulfan	$\leq 5 \text{ mg/m}^3$
Obsah amoniaku	$\leq 3 \text{ mg/m}^3$
Halogeny (F, Cl)	$\leq 1,5 \text{ mg/m}^3$
Organické sloučeniny křemíku	$\leq 5 \text{ mg/m}^3$
Velikost pevných částic / prach, rez	$\leq 5$ mikrometrů
Škodlivé živé mikroorganismy	nepřítomny
Spalné teplo <sup>6)</sup>	hodnota v intervalu $\pm 1$ % průměrné hodnoty spalného tepla v dané v zóně kvality <sup>7)</sup> za předchozí měsíc
Teplota	Od 0 °C do 20 °C pro < 0,4 MPa a od 0 °C do 40 °C pro > 0,4 MPa
Vybrané těkavé aromatické uhlovodíky – benzen, toluen, etylbenzen, xylen	$\leq 10 \text{ mg/m}^3$

3) Pro kvalitativní parametry, které jsou vykazovány v jednotkách  $\text{mg/m}^3$ , platí vztažné podmínky: teplota 15 °C a tlak 101,325 kPa.

4) Teplota, při které při provozním tlaku 4 MPa dojde ke kondenzaci vody z plynné fáze do fáze kapalné.

5) Teplota, při které při provozním tlaku dojde ke kondenzaci uhlovodíků z plynné fáze do fáze kapalné.

6) Teplo, vyjádřené v kWh, uvolněné úplným spálením 1 m<sup>3</sup> biometanu stechiometrickým množstvím kyslíku nebo vzduchu o tlaku (101,325 kPa a teploty 15°C), přičemž všechny produkty spalování, ochlazené na výchozí teplotu, jsou v plynném stavu kromě vody, která při výchozí teplotě zkondenzuje; jako výchozí se uvažuje teplota 15°C.

7) Průměrnou hodnotu spalného tepla v místě připojení nebo v jednotlivých zónách kvality za předcházející měsíc zveřejňuje příslušný provozovatel způsobem umožňujícím dálkový přístup. Označení zóny kvality, k níž bude výrobní biometanu připojena, se uvádí ve smlouvě o připojení.