

## Příloha č. 3

### Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Předepsané hodnoty chemických a fyzikálních parametrů určujících kvalitu plynu jsou uvedeny v Příloze č. 5, vyhlášky č. 108/2011Sb., o měření plynu.

Požadavky na přírodní zemní plyny rozváděné distribuční soustavou.

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 85% mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	nejvýše 2°C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	nejvýše 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) Referenční podmínky  $t_v = 15 \text{ °C}$ ,  $p_v = 101,325 \text{ kPa}$ .

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.

Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtlačěn do plynárenských distribučních sítí.

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 95% mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	maximálně -10°C při předávacím tlaku <sup>1)</sup>
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah oxidu uhličitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 2,0 % mol.
Obsah vodíku	maximálně 0,2 % mol.
Celkový obsah síry (bez odorantů)	maximálně 30 mg. m <sup>-3</sup> 2)
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	maximálně 5 mg. m <sup>-3</sup> 2)
Obsah sulfanu (bez odorantů)	maximálně 7 mg. m <sup>-3</sup> 2)
Obsah amoniaku	nepřítomen <sup>3)</sup>
Halogenované sloučeniny	maximálně 1,5 mg.(Cl + F) . m <sup>-3</sup> 2)
Organické sloučeniny křemíku	maximálně 6 mg.(Si) . m <sup>-3</sup> 2)
Mliha, prach, kondenzáty	nepřítomny <sup>3)</sup>

1) Předávacím tlakem se rozumí minimální požadovaný tlak v místě napojení výroby plynu na plynárenskou soustavu, který je dohodnutý ve smlouvě o připojení (musí být specifikováno, zda se jedná o přetlak, nebo absolutní tlak).

2) Referenční podmínky  $t_v = 15\text{ °C}$ ,  $p_v = 101,325\text{ kPa}$ .

3) Pod pojmem nepřítomen/nepřítomny se rozumí odstranění nečistot do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

Poznámka: Způsoby a rozsah měření jednotlivých parametrů závisí na dohodě mezi provozovatelem příslušné distribuční soustavy resp. přepravní soustavy a výrobcem plynu.