

На основу члана 71. став 1. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", број 84/04) и члана 42. став 1. Закона о Влади ("Службени гласник РС", бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

Уредбу о изменама и допунама Уредбе о условима за испоруку природног гаса

"Службени гласник РС", бр. 48/2010 од 16.7.2010.

године.

Члан 1.

У Уредби о условима за испоруку природног гаса ("Службени гласник РС", бр. 47/06 и 3/10), у члану 32а став 3. тачка а) атмосферски притисак, мења се и гласи:

"а) атмосферски притисак:

$$P_{atm} = 1016 - 0,108 * h \quad (\text{mbar}) \quad (2)$$

заокружено на једно децимално место,

где је

h - надморска висина (m), која се утврђује на начин и под условима:

1. $h = h_1$, ако се вредности h_1 , h_2 и h_s међусобно разликују за мање од 50 m;

2. $h = h_2$, ако је разлика између h_1 и h_2 већа од 50 m, а разлика између h_s и h_2 мања од 50 m;

3. $h = h_3 = h_2 \pm n * 50$, ако је разлика између h_s и h_2 већа од 50 m;

при чему је:

h_1 - надморска висина мерно регулационе станице на излазу из транспортног система (главна мерно регулациона станица - ГМРС) из које се природни гас преузима у дистрибутивни систем, односно аритметичка средина надморских висина ГМРС, ако се гас преузима из две или више ГМРС;

h_2 - надморска висина мерно регулационе станице (МРС) или мерне станице (МС) из које се природни гас преузима у дистрибутивни систем, односно аритметичка средина надморских висина МРС или МС, ако се гас преузима из две или више МРС, односно МС и

h_s - аритметичка средина највеће и најмање надморске висине за места испоруке купцима са гасовода у који се гас преузима из једне или више МРС, односно МС, на које је тај гасовод повезан;

n - цео број од апсолутне вредности израза $(h_s - h_2)/50$.

Енергетски субјект за транспорт природног гаса утврђује и објављује надморске висине h_1 и вредности израчунатог атмосферског притиска за све ГМРС из којих се природни гас испоручује у дистрибутивни систем.

Енергетски субјект за дистрибуцију природног гаса утврђује надморске висине h_2 и h_3 и објављује надморске висине h_1 , h_2 и h_3 и вредности израчунатог атмосферског притиска које ће бити коришћене при обрачуна гаса испорученог купцима;"

Члан 2.

Енергетски субјект за дистрибуцију природног гаса дужан је да утврди и објави надморске висине h_2 и h_3 и вредности израчунатог атмосферског притиска које ће

бити коришћене при обрачуну гаса испорученог купцима, најкасније до 1. августа 2010. године.

Члан 3.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", а примењује се од 1. септембра 2010. године.

05 број 110-5058/2010

У Београду, 15. јула 2010. године

Влада

Председник,
др Мирко Цветковић, с.р.