

Na podlagi drugega odstavka 256. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in 158/20 – ZURE) Agencija za energijo izdaja

## **A K T**

### **o spremembah in dopolnitvi Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina**

#### **1. člen**

V Aktu o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 21/18) se v 17. členu doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Ta člen se ne uporablja, če operater distribucijskega sistema med trajanjem regulativnega obdobja poda zahtevo za izdajo soglasja zaradi spremenjenih okoliščin v skladu z metodologijo za določitev RO.«.

#### **2. člen**

V 24. členu se v prvem odstavku pri oznaki  $f_2$  besedilo »faktor uporabe korektorja temperature in tlaka« nadomesti z besedilom »faktor uporabe korektorja volumna«.

#### **3. člen**

V Prilogi 1 se Tabela 3 in Tabela 4 spremenita tako, da se glasita:

»Tabela 3: Vrednosti faktorjev ( $f_1$ ) glede na velikost in tip merilne naprave

<b><i>Mehovni plinomer</i></b>	<b><i>Faktor <math>f_1</math></i></b>
G-1.6	1,00
G-2.5	1,05
G-4	1,10
G-6	1,40
G-10	3,90
G-16	3,90
G-25	5,35
G-40	10,90
G-65	17,55
G-100	25,05

<b>Turbinski plinomer</b>	<b>Faktor <math>f_1</math></b>
G-40	20,80
G-65	21,70
G-100	23,70
G-160	31,20
G-250	31,50
G-400	34,35
G-650	43,50
G-1000	60,50

<b>Rotacijski plinomer</b>	<b>Faktor <math>f_1</math></b>
G-16	14,95
G-25	15,10
G-40	17,80
G-65	18,65
G-100	22,80
G-160	29,05
G-250	35,20
G-400	48,80

<b>Ultrazvočni plinomer</b>	<b>Faktor <math>f_1</math></b>
G-4	2,80
G-6	3,00

Tabela 4: Vrednosti faktorja uporabe korektorja volumna ( $f_2$ )

<b>Vrsta naprave</b>	<b>Faktor <math>f_2</math></b>
Elektronski korektor volumna (glede na temperaturo)	7,80
Elektronski korektor volumna (glede na temperaturo in tlak)	31,50

».

## **KONČNA DOLOČBA**

### **4. člen (začetek veljavnosti)**

Ta akt začne veljati 1. januarja 2022.

Št. 71-2/2021-09/235

Maribor, dne 18. marca 2021

EVA 2021-2430-0024

Predsednica sveta  
Agencije za energijo  
dr. Romana Jordan, l.r.