

Na podlagi drugega odstavka 110. člena v zvezi z 8. točko 153. člena Zakona o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 204/21 in 121/22) Agencija za energijo izdaja

AKT
o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina

1. člen

V Aktu o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 20/19, 8/20, 85/20, 48/21, 204/21 – ZOP, 137/22 – popr., 146/22, 103/23 in 53/24) se v 2. členu besedilo »(Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS)« nadomesti z besedilom »(Uradni list RS, št. 38/24)«.

Prva alineja se spremeni tako, da se glasi:

»

- dokazilo o trajnostnosti: je izjava gospodarskega subjekta, podana na podlagi veljavnega trajnostnega certifikata, pridobljenega za plin iz obnovljivih virov na podlagi 29. in 30. člena Direktive (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L št. 328 z dne 21. 12. 2018, str. 82), zadnjič spremenjene z Direktivo (EU) 2024/1711 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. junija 2024 o spremembi direktiv (EU) 2018/2001 in (EU) 2019/944 glede izboljšanja zasnove trga električne energije v Uniji (UL L št. 2014/1711 z dne 26. 6. 2014), in registriranega v podatkovni zbirki Unije iz 31a. člena navedene direktive, ter za nizkoogljični plin na podlagi veljavnega certifikata, pridobljenega na podlagi 9. člena Direktive (EU) 2024/1788 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. junija 2024 o skupnih pravilih notranjega trga plina iz obnovljivih virov, zemeljskega plina in vodika, spremembi Direktive (EU) 2023/1791 in razveljavitvi Direktive 2009/73/ES (UL L št. 2014/1788 z dne 15. 7. 2024);

«.

Četrta alineja se spremeni tako, da se glasi:

- »
- potrdilo o izvoru plina: je javna listina v elektronski obliki, katere namen je končnemu odjemalcu dokazati, iz katerega vira, kako in v katerem obdobju je proizvedena v njem določena količina energije;

«.

Šesta alineja se črta.

Dosedanje sedma do deseta alineja postanejo šesta do deveta alineja.

2. člen

Za 17. členom se doda nov 17.a člen, ki se glasi:

»17.a člen

(znesek vstopne zmogljivosti za plin iz obnovljivih virov in nizkoogljični plin)

(1) Z namenom spodbujanja rabe plina iz obnovljivih virov in nizkoogljičnega plina ter ob upoštevanju 18. člena Uredbe (EU) 2024/1789 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. junija 2024 o notranjem trgu plina iz obnovljivih virov, zemeljskega plina in vodika, spremembi uredb (EU) št. 1227/2011, (EU) 2017/1938, (EU) 2019/942 in (EU) 2022/869 ter Sklepa (EU) 2017/684 in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 715/2009 (prenovitev) (UL L št. 2024/1789 z dne 15. 7. 2024), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 2024/1789/EU) operater prenosnega sistema pri izračunu zneska zagotovljene vstopne zmogljivosti znotraj Republike Slovenije upošteva:

- 100-odstotni popust na tarifno postavko za vstopno točko znotraj Republike Slovenije, če uporabnik sistema zakupi vstopno točko znotraj Republike Slovenije z namenom oddaje plina obnovljivega vira v prenosni sistem oziroma
- 75-odstotni popust na tarifno postavko za vstopno točko znotraj Republike Slovenije, če uporabnik sistema zakupi vstopno točko znotraj Republike Slovenije z namenom oddaje nizkoogljičnega plina v prenosni sistem.

(2) Uporabnik sistema mora za izračun zneska zagotovljene zmogljivosti v skladu s tem členom operaterju prenosnega sistema predložiti dokazilo o trajnostnosti oziroma potrdilo o izvoru za plin iz obnovljivih virov oziroma nizkoogljični plin.

(3) Operater prenosnega sistema upošteva popust iz prvega odstavka tega člena le pri zakupu zmogljivosti vstopne točke znotraj Republike Slovenije. Za mejne vstopne zmogljivosti se znesek vstopne zmogljivosti tudi za plin iz obnovljivih virov in nizkoogljični plin obračuna brez popusta v skladu z 18. do 23. členom tega akta.

(4) Operater prenosnega sistema pri izdelavi ocene ekonomske upravičenosti priključitve proizvajalca plina iz obnovljivih virov ali nizkoogljičnega plina ne upošteva popusta iz prvega odstavka tega člena.«.

3. člen

V 24. členu se v prvem odstavku besedilo »letno, četrtno, mesečno ali dnevno« nadomesti z besedilom »letno, četrtno, mesečno, dnevno ali znotraj dnevno«, besedilo »od 18. do 21. člena tega akta« pa se nadomesti z besedilom »od 18. do 22. člena tega akta«.

V tretjem odstavku se za besedo »dnevni« dodata besedi »ali urnih«, za besedo »dnevne« pa besedi »ali urne«.

Za četrtem odstavkom se doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Znesek popusta za posamezno znotraj dnevno prekinitvev ali zmanjšanje vstopne zmogljivosti za vstopno točko se izračuna v skladu z drugim, tretjim in četrtem odstavkom tega člena, pri čemer se pri izračunu upošteva dnevni znesek popusta, preračunan na urno raven.«.

4. člen

V 25. členu se za petim odstavkom doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) Operater prenosnega sistema obračuna zakupljeno izstopno zmogljivost za prenos plina iz obnovljivih virov in nizkoogljičnega plina za mejne izstopne zmogljivosti v skladu s 26. do 31. členom tega akta in brez popusta iz 18. člena Uredbe 2024/1789/EU.«.

5. člen

32. člen se spremeni tako, da se glasi:

»32. člen

(znesek zagotovljene izstopne zmogljivosti za plin iz obnovljivih virov in nizkoogljični plin)

(1) Z namenom spodbujanja rabe plina iz obnovljivih virov oziroma nizkoogljičnega plina operater prenosnega sistema pri izračunu zneska zagotovljene izstopne zmogljivosti upošteva tudi faktor obnovljivega vira. Faktor obnovljivega vira f_{OVE} se vključi v enačbo tako, da se mesečni znesek iz 26., 28., 29. oziroma 31. člena tega akta pomnoži s faktorjem f_{OVE} , ki se določi na naslednji način:

$$f_{OVE} = 0,8 + 2 * \frac{(100 - D_{OVE})}{1000},$$

kjer oznaki pomenita:

f_{OVE} faktor obnovljivega vira;

D_{OVE} delež plina iz obnovljivih virov oziroma nizkoogljičnega plina v odstotku.

(2) Uporabnik sistema mora za izračun zneska zagotovljene zmogljivosti v skladu s tem členom operaterju prenosnega sistema predložiti dokazilo o trajnostnosti oziroma potrdilo o izvoru plina, iz katerih mora biti jasno razvidno, da gre za plin iz obnovljivih virov oziroma nizkoogljični plin. Izračun zneska za zagotovljeno zmogljivost v skladu s tem členom se določi le za tiste izstopne točke uporabnikov sistema, kjer se plin uporablja za končno rabo.«.

6. člen

V 34. členu se v prvem odstavku besedilo »letno, četrtno, mesečno ali dnevno« nadomesti z besedilom »letno, četrtno, mesečno, dnevno ali znotraj dnevno«, besedilo »od 26. do 29. člena tega akta« pa se nadomesti z besedilom »od 26. do 30. člena tega akta«.

7. člen

V Prilogi 1 se Tabela 6 nadomesti z novo Tabelo 6, ki se glasi:

»Tabela 6: Sezonski faktorji za posamezni standardni produkt zmogljivosti

Plinski mesec (<i>m</i>)	Sezonski faktor za posamezni standardni produkt zmogljivosti			
	Četrtni $S_{Q(m)}$	Mesečni $S_{M(m)}$	Dnevni $S_{D(m)}$	Znotraj dneva $S_{ZD(m)}$
Januar	1,269	1,685	1,685	1,685
Februar	1,269	1,357	1,357	1,357
Marec	1,269	1,171	1,171	1,171
April	0,785	0,995	0,995	0,995
Maj	0,785	0,671	0,671	0,671
Junij	0,785	0,624	0,624	0,624
Julij	0,670	0,602	0,602	0,602
Avgust	0,670	0,564	0,564	0,564
September	0,670	0,711	0,711	0,711
Oktober	1,230	0,765	0,765	0,765
November	1,230	1,439	1,439	1,439
December	1,230	1,747	1,747	1,747

8. člen

V Prilogi 2 se Tabela 1 nadomesti z novo Tabelo 1, ki se glasi:

»Tabela 1: Tarife za ostale storitve

	Vrsta storitve	Tarifna postavka [brez DDV]	
		Enota mere	[EUR]
1.	Opravila delavca z izobrazbo:*		
1.1.	VIII. stopnje	[EUR/h]	
1.2.	VII/2. stopnje	[EUR/h]	
1.3.	VII/1. stopnje	[EUR/h]	
1.4.	VI. stopnje	[EUR/h]	
1.5.	V. stopnje	[EUR/h]	
1.6.	do vključno IV. stopnje	[EUR/h]	
1.7.	Opravila izven delovnega časa (pribitek)**	[EUR/h]	
1.7.1.	VIII. stopnje	[EUR/h]	
1.7.2.	VII/2. stopnje	[EUR/h]	
1.7.3.	VII/1. stopnje	[EUR/h]	
1.7.4.	VI. stopnje	[EUR/h]	
1.7.5.	V. stopnje	[EUR/h]	
1.7.6.	do vključno IV. stopnje	[EUR/h]	
1.8.	Kilometrina – osebni avto	[EUR/km]	
1.9.	Kilometrina – tovorno vozilo	[EUR/km]	
1.10.	Administrativne storitve	[EUR/stran]	
1.10.1.	Fotokopiranje A4 črno-belo	[EUR/stran]	
1.10.2.	Fotokopiranje A4 barvno	[EUR/stran]	
1.10.3.	Fotokopiranje A3 črno-belo	[EUR/stran]	
1.10.4.	Fotokopiranje A3 barvno	[EUR/stran]	
* tarifne postavke delavca vključujejo čas vožnje			
**delovni čas predstavljajo delovni dnevi od 7:00 do 15:00			
2.	Uporaba stroja ali naprave	Enota mere	[EUR]
2.1.	Iskalec cevi	[EUR/h]	
2.2.	Plinski detektor EX-TEC-SR	[EUR/h]	
2.3.	Plinski detektor EX-TEC-PM	[EUR/h]	

2.4.	Preizkuševalec izolacije	[EUR/h]	
2.5.	Naprava za vrтанje pod tlakom	[EUR/h]	
3.	Odklop	<i>Enota mere</i>	[EUR]
3.1.	Odklop uporabnika sistema	<i>EUR/dogodek</i>	
3.2.	Ponovni priklop uporabnika sistema	<i>EUR/dogodek</i>	
4.	Storitev virtualne točke	<i>Enota mere</i>	[EUR]
4.1.	Letni strošek registracije	<i>EUR/leto</i>	
4.2.	Posamezna transakcija	<i>cent/kWh</i>	
5.	Kontrola meril	<i>Enota mere</i>	[EUR]
5.1.	Plinomeri s turbino, rotacijski plinomeri in ultrazvočni plinomeri		
5.1.1.	Servis plinomerov velikosti do G-650 (od $Q_{min} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ in DN50)	<i>EUR/kos</i>	
5.1.2.	Servis plinomerov velikosti G-1000 do G-6500	<i>EUR/kos</i>	
5.1.3.	Vgraditev dajalnikov impulzov	<i>EUR/kos</i>	
5.1.4.	Preizkus, nastavitev in kontrola plinomerov velikosti do G-650 (od $Q_{min} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ in DN50)	<i>EUR/kos</i>	
5.1.5.	Preizkus, nastavitev in kontrola plinomerov velikosti G-1000 do G-6500	<i>EUR/kos</i>	
5.1.6.	Overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.1.7.	Določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.1.8.	Dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	
5.2.	Mehanski korektorji prostornine pretečenega plina		
5.2.1.	Servis	<i>EUR/kos</i>	
5.2.2.	Kontrola	<i>EUR/kos</i>	
5.2.3.	Overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.2.4.	Določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.2.5.	Dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	
5.3.	Elektronski korektorji prostornine pretečenega plina		
5.3.1.	Popravilo (iskanje okvare, menjava merilnih kartic)	<i>EUR/kos</i>	
5.3.2.	Pregled tlačnega ali temperaturnega zaznavala	<i>EUR/kos</i>	

5.3.3.	Sprememba merilnega območja tlaka in temperature	<i>EUR/kos</i>	
5.3.4.	Sprememba in izračun faktorja stisljivosti	<i>EUR/kos</i>	
5.3.5.	Kontrola	<i>EUR/kos</i>	
5.3.6.	Overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.3.7.	Določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.3.8.	Dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	

«.

KONČNA DOLOČBA

9. člen (začetek veljavnosti)

Ta akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, razen nove Tabele 6 Priloge 1 akta, ki začne veljati 1. januarja 2026, in nove Tabele 1 Priloge 2 akta, ki začne veljati 1. januarja 2028.

Št. 71-3/2025/12

Maribor, dne 27. junija 2025

EVA 2025-2570-0023

Predsednik sveta
Agencije za energijo
dr. Franc Žlahtič