

## Agencija za energijo

Strossmayerjeva ulica 30  
2000 Maribor

[info@agen-rs.si](mailto:info@agen-rs.si)

Znak: 2020/102/105  
Vaš znak:

Datum: 4. 5. 2020



Gospodarsko  
interesno  
združenje za  
distribucijo  
zemeljskega plina

Verovškova ulica 62  
1000 Ljubljana  
[www.giz-dzp.si](http://www.giz-dzp.si)  
[info@giz-dzp.si](mailto:info@giz-dzp.si)

### Zadeva: Posvetovanje o multiplikatorjih, sezonskih faktorjev in popustih

Spoštovani!

V prilogi vam v imenu GOSPODARSKO INTERESNEGA ZDRUŽENJE ZA DISTRIBUCIJO ZEMELJSKEGA PLINA, g.i.z. pošljamo mnenje na Predlog popustov, multiplikatorjev in sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2021.

S spoštovanjem,

mag. Urban Odar  
direktor GIZ DZP, g. i. z.

Priloga:

- mnenje na predlog popustov, multiplikatorjev in sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2021

ID za DDV: SI84283289  
Matična št.: 1640186  
TRR: 03106-1086946692

Številka registrskega  
vloška v sodnem registru  
pri Okrožnem sodišču v  
Ljubljani: 1/34871/00

## **Mnenje na predlog popustov, multiplikatorjev in sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2020 – 2021**

Izračunani sezonski faktorji se zelo razlikujejo po mesecih. Na primer mesečni sezonski faktor v mesecu januar znaša 1,748, medtem ko v mesecu avgusta znaša le 0,623. Strošek prenosa v mesecu januar je zato skoraj trikrat dražji kot v mesecu avgust.

V preambuli številka 3 Direktive EU 2017/460 (v nadaljevanju: Direktiva) je navedeno, da naj bi tarife izhajale iz metodologije referenčnih cen z upoštevanjem povzročiteljev stroškov.

Direktiva omenja dvoje stroškov in sicer stroški, ki so povezani z vlaganjem v infrastrukturo in stroški, ki so povezani z obratovanjem take infrastrukture.

Predvidevamo, da so stroški obratovanja dokaj enaki skozi celotno leto oziroma so meseca januarja dokaj podobni kot meseca avgust.

Glede stroškov glede vlaganja v omrežje pa lahko ugotovimo, da se v letu 2021 ne pričakuje da bi bilo prenosno plinovodno omrežje tako zasedeno oziroma, da bi odjem v zimskim mesecih povzročal skoraj trikrat večje stroške kot odjem poleti. Prenosni sistem je že zgrajen, hkrati pa ni zaseden in zato je tudi odjem v zimskim mesecih dobrodošel oziroma nikakor ne povzroča trikrat večjih stroškov kot odjem poleti.

Hkrati je treba upoštevati še ostalo zakonodajo oziroma pravila v zvezi s priključevanjem na prenosni sistem. V skladu z 270. členom Energetskega zakona ima uporabnik pravico do priključitve na prenosni sistem le, če sam krije nesorazmerno visoke stroške, ki pomenijo nesorazmerni del stroškov gradnje priključka do točke v sistemu, kjer je priključitev možna, ali nesorazmerni del stroškov, ki so potrebni za povečanje zmogljivosti ali obsega obstoječega omrežja, ali kombinacijo obojega pri čemer ni pričakovati, da bi v razumnem času prišlo do povečanja uporabe sistema na novem priključku oziroma obstoječem omrežju v tolikšnem obsegu, ki bi omogočal normalno amortizacijo naložbe.

Nesorazmerne stroške izračuna operater sistema tako, da so ob predvidenem obsegu uporabe priključka v ekonomski dobi uporabe priključka in ob pokritju nesorazmernih stroškov s strani uporabnika sistema pokriti vsi stroški operaterja sistema, vključno s predvidenim reguliranim donosom na sredstva.

Iz navedenega sledi, da mora odjemalec s svojo priključitvijo zagotoviti tudi, da bo z napovedanim odjemom pokrili stroške, ki jih je povzročil sistemu. Postavlja se vprašanje zakaj bi moral odjemalec za odjem v zimskim mesecih plačevati skoraj trikrat več kot za odjem v poletnih mesecih. Še posebno je to nenavadno po obdobju, ko odjemalec izpolni vse pogoje iz pogodbe o priključitvi, saj je s tem »plačal povečano uporabo zmogljivosti prenosnega omrežja«.

Zaradi tega predlagamo, da se zniža razlike med sezonskimi faktorji za posamezni standardni produkt zmogljivosti oziroma, da se znižajo sezonski faktorji v času ogrevanja. Verjamemo, da je to možno

tudi ob upoštevanju Direktive. Verjetno je en način, da se uporabi nižja višina eksponenta, ki je sedaj bližje zgornji kot spodnji meji in znaša 1,5. Direktiva omogoča izbiro med 0 in 2.