


**AGENCIJA ZA ENERGIJO
Strossmayerjeva 30**

2000 MARIBOR

 Agencija za energijo Maribor, Strossmayerjeva 30	
Prejeto: 02-11-2018	Šif. z.: 2
Šifra zahteve:	Pril.:
	Vredn.:

Geoplin d.o.o. Ljubljana

Cesta Ljubljanske brigade 11
p.p. 3706, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: +386 (0)1 58 20 800

F: +386 (0)1 58 20 803

www.geoplin.si

Nova Ljubljanska banka d.d. Ljubljana

Št. računa: 02923-0016962530

Identifikacijska št. za DDV: SI51503581

Davčna št.: S1503581

Datum: Ljubljana, 30. 10. 2018

Znak: UPR/AS/LS-137/2018

Predmet: Določitev sezonskih faktorjev

Spoštovani,

Dne 30. 8. 2018 je Agencija za energijo objavila Posvetovanje o predlogu popustov, multiplikatorjev in sezonskih faktorjev.

V nadaljevanju podajamo mnenje družbe GEOPLIN d.o.o. Ljubljana.

Družba GEOPLIN d.o.o. Ljubljana je mnenja, da:

- so multiplikatorji – faktorji za krajša časovna obdobja za GEOPLIN kot trgovca previsoki, saj ne predstavljajo potenciala za prenos zemeljskega plina v smeri IT in HR.
- bi bilo potrebno razmisliti o znižanju mejnih multiplikatorjem – faktorjev za dan in sicer predlagamo znižanje iz 3 na 2.

Mnenje družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana je osnovana na sledečih izhodiščih:

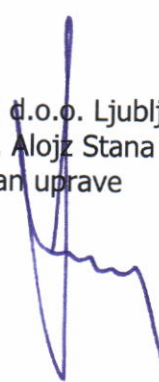
- Sistemski operaterji v Italiji in Avstriji uporabljajo faktorje, ki so znatno nižji od predlaganih (glej tabelo spodaj),
- 13. člen Uredbe 2017/460 predvideva, da ACER omeji multiplikator za standardni produkt dan na 1,50 upošteva kriterije iz točke (3),
- znižanje multiplikatorja za standardni produkt dan, bi po mnenju GEOPLINA bistveno vplivalo na povečanje čezmejnih pretokov in s tem znatno dvignilo izkoriščenost prenosnega sistema zaradi izboljšanja konkurenčnosti prenosne smeri proti Italiji in Hrvaški,
- Z ustreznim znižanjem tarifne strukture izstopnih mejnih točk v smeri glavnega pretoka »sever-jug« je možno doseči konkurenčnost smeri proti Italiji in Hrvaški.

Skladno z navedenim predlagamo sledečo korekcijo sezonskih multiplikatorjev – faktorjev:

Standardni produkt zmogljivosti	Uredba EU	Predlog AERS (M)	Predlog Geoplina	Avstrija	Italija
Četrtletni	$1 \leq M \leq 1,5$	1,4	1,4	1,05	1,20
Mesečni	$1 \leq M \leq 1,5$	1,5	1,4	1,15	1,30
Dnevni	$1 \leq M \leq 3$	3	< 2,0	1,30	1,50
Znotrajdnevni	$1 \leq M \leq 3$	3	< 2,0	1,30	1,50

Lepo pozdravljeni,

GEOPLIN d.o.o. Ljubljana
mag. Alojz Stana
Član uprave



Od: Krajnc Simon <Simon.Krajnc@energijaplus.si>
Poslano: petek, 26. oktober 2018 07:16
Za: Info
Zadeva: Posvetovanje o multiplikatorjih, sezonskih faktorjih in popustih

Pozdravljeni,

V skladu z javnim povabilom za podajo mnenja k oblikovanim stopnjam multiplikatorjev, sezonskih faktorjev in popustov smo pripravili naš predlog, ki zajema:

- nižja razmerja multiplikatorjev med letnim, kvartalnim, mesečnim, dnevnim in znotrajdnevnim, in sicer bliže sistemu, ki ga ima trenutno v uporabi Avstrija,
- pri določitvi sezonskih faktorjev smo v koraku Člen-a 15.3e uporabili nižjo vrednost eksponenta (namesto 1,5 smo vzeli 1,25), saj je v primeru prvega po našem mnenju prevelika razlika med zimskimi sezonskimi faktorji in poletnimi
- mogoče še en stavek na temo datuma avkcije zakupa letnega produkta; zavedamo se, da na določitev datumov Agencija za energijo nima vpliva, je pa junijski datum veliko prekmalu glede na to, da se večina pogodb za prihodnje koledarsko leto sklepa v zadnjih mesecih tekočega leta. Tudi sam produkt ne sovпада s sklenjenimi pogodbami (v prvem primeru govorimo o plinskem letu in v drugem v večini primerov o koledarskem letu). Naša želja je, da bi bil datum avkcije zakupa letnega produkta kar se da blizu začetnega datuma izvajanja tega produkta.

Naš predlog multiplikatorjev in sezonskih faktorjev:

Multiplikatorji	
Četrtletni	1,1
Mesečni	1,2
Dnevni	1,5
Znotrajdnevni	1,5

Naš predlog	Sezonski faktorji
januar	1,564
februar	1,555
marec	1,513
april	0,849
maj	0,700
junij	0,644
julij	0,574
avgust	0,565
september	0,649
oktober	0,799
november	1,124

december	1,466
----------	-------

Kar se popustov tiče se strinjamo s predlogom Agencije za energijo.

Lep pozdrav,

ENERGIJA PLUS

Elektro Maribor Energija plus,
podjetje za trženje energije in storitev, d. o. o.
Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
www.energijaplus.si

mag. Simon Krajnc, univ.dipl.ekon., FRM
Specializirani upravljalec portfelja

- ✦ E simon.krajnc@energijaplus.si
- ✦ T 02 22 00 353
- ✦ F 02 22 00 651



Bisnode

Kakšna je vaša
boniteta odličnosti?

Pokličite 01 620 2 836
Bisnode d.o.o.





**POSTANITE
ENERGETSKO
SAMOOSKRBNI**

Sončna elektrarna
na ključ



Energija plus d.o.o. Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

Od: Mitja Rihtaršič <rihtarsicmitja@gmail.com>
Poslano: torek, 30. oktober 2018 20:34
Za: Info
Zadeva: Posvetovanje o multiplikatorjih, sezonskih faktorjih in popustih
Priloge: Rihtaršič, Agencija za energijo - Posvetovanje 30.10.2018.pdf
Spoštovani,

Z naslednjim prispevkom se udeležujem posvetovanja o multiplikatorjih, sezonskih faktorjih in popustih, ki ste ga pripravili v Agenciji za energijo (v nadaljevanju Agencija).

Posvetovanje, katerega tematika ima velik vpliv na konkurenčnost tako nosilcev bilančnih skupin v Sloveniji kot tistih, ki jo prečkajo, je predstavljeno zoženo le na izbor stopenj multiplikatorja (preostalo je še izračun po predpisani metodologiji in bolj obstranske točke).

Agencija se je, žal, odločila, da ne pojasni, zakaj je iz obravnave izločila varianto brez sezonskih faktorjev, tako da si za vzroke takšne odločitve lahko predstavljamo marsikaj. Prav tako ni pripravila izračunov tarif posameznih produktov v primerjavi z obstoječim sistemom, da bi tisti, ki naj bi sodelovali v posvetovanju, brez dodatno vloženega napora vedeli, kakšni bodo stroški z novimi tarifami različnih produktov.

Mnenja sem, da manjša razlika med letno tarifo in tarifami drugih produktov in brez sezonskih faktorjev vzpostavlja uspešno infrastrukturo za razvoj konkurence, vpliva pa tudi na povečanje uporabe sistema (predvsem pri porabi zemeljskega plina za proizvodnjo elektrike), nižje dnevne tarife bi tudi vzpodbujale kratkoročna trgovanja preko Slovenije. Pa tudi končni uporabniki na prenosnem sistemu bi bili bolj stimulirani za profiliranje zakupa izstopne zmogljivosti.

Pravo preglednost lahko vidimo na cenikih naših sosedov, kjer je razmerje med letno in dnevno ceno 1,5 v Italiji in 1,3 v Avstriji (ne poznajo sezonskih faktorjev). Pri nas je razmerje med najdražjim dnevnim produktom in letnim 5:1! Zato je zame to posvetovanje zaradi svoje enosmernosti in izbor multiplikatorjev, ki so vsi na zgornji meji ali tik pod njo, veliko razočaranje in imam do izbora multiplikatorjev odklonilno mnenje. Agencija se je torej odločila, da bo predvsem ohranjala status quo. Ponovno je zamujena priložnost, da bi modernizirali in poenostavili sistem ter izboljšali pogoje konkurenčnosti na trgu.

Predlog: Če že ostanemo na uporabi sezonskih faktorjev, predlagam, da Agencija variantno določi nove multiplikatorje, s tem da si za cilj postavi robni pogoj, da najdražja dnevna tarifa ne more prekoračiti dvakratnika letne tarife. Zaradi tega bi se spremenila izhodiščna letna tarifa, lahko pa bi soočili dva predloga in jih podvrgli analizi, ki bi morala pokazati, katera od obeh je primernejša. Predstavljam si, da bi lahko pod kateri koli predlog zapisali, da bo uporabnike omrežja spodbujal k učinkoviti uporabi prenosnega omrežja, operaterju pa zagotovil stabilne in predvidljive razmere.

Z lepimi pozdravi,

Mitja Rihtaršič
Nusdorferjeva 13
1000 Ljubljana

rihtarsicmitja@gmail.com mobi:
041 623 274



Virus-free. www.avast.com

Od: Ana Janković <anas@hera.hr> v imenu hera <hera@hera.hr>
Poslano: ponedjeljek, 29. oktober 2018 16:17
Za: Info
Zadeva: RE: Consultation on discounts, multipliers and seasonal factors

Dear Sirs,

The Energy Agency of the Republic of Slovenia (further: AGEN) submitted on 30 August 2018 via electronic mail an invitation to Croatian Energy Regulatory Agency (further: HERA) to give its opinion on the prepared level of multipliers, seasonal factors and discounts in compliance with Article 28 of Commission Regulation (EU) 2017/460 of 16 March 2017 establishing a network code on harmonized transmission tariff structures for gas (further: Regulation 2017/460).

HERA performed an analysis of the relevant documentation available on AGEN's website, and has concluded that AGEN's calculation of discounts, multipliers and seasonal factors was done in accordance with Article 13 and Article 15 of Regulation 2017/460.

In our opinion, when compared to the current level of seasonal factors, the application of AGEN's newly proposed values for multipliers and seasonal factors falls within allowed level of respective multipliers and seasonal factors under Regulation 2017/460, what might allow for users of Slovenian gas transmission system a more advantageous lease of short-term capacities which could encourage the usage of short-term capacities in periods when the gas transmission network is less utilised.

Best regards,

Goran Babić
Acting Director of the Gas and Oil Division
Croatian Energy Regulatory Agency