

**Od:** Nina Ribič <Nina.Ribic@teb.si>  
**Poslano:** sreda, 17. februar 2021 11:56  
**Za:** Info  
**Kp:** Tomislav Malgaj  
**Zadeva:** Posvetovanje o multiplikatorjih, sezonskih faktorjih in popustih za tarifno obdobje 2022

Spoštovani,

v nadaljevanju pošiljamo mnenje Termoelektrarne Brestanica d. o. o. k oblikovanim stopnjam multiplikatorjev, sezonskih faktorjev in popustov za tarifno obdobje 2022.

Postopek izračuna sezonskih faktorjev za posamezni standardni produkt zmogljivosti za tarifno obdobje 2022 je določen skladno s 15. členom Uredbe komisije (EU) 2017/460, ki izhaja iz povprečnih urnih pretokov v minulih letih in nadalje temelji na prognoziranih urnih pretokih v letu 2021. Ob upoštevanju omejitev, ki jih nalaga zakonodaja, je izračun multiplikatorjev in sezonskih faktorjev delno odprt (temelji na prognozah in izračunan minimum in maksimum). Predvideni sezonski faktorji za tarifno obdobje 2022 v nekaterih delih - izrazito v mesecu avgustu - odstopajo od faktorjev, ki veljajo za leto 2021, in sicer tako mesečni kot dnevni in znotraj dnevni faktor, kar vpliva na končno ceno proizvoda (električne energije), ki ga mora uporabnik prenosne zmogljivosti na izstopni točki v RS kalkulirati z uporabo obdobnih produktov zmogljivosti. S tem bo namesto spodbujanja k večji fleksibilnosti uporabe prenosnih zmogljivosti dosežena nestimulativna cena za obdobje uporabnike prenosnega sistema. Sezonski faktorji se za zimsko obdobje znižujejo, za poletne mesece pa ravno nasprotno, kar je nesprejemljivo, saj so v tem obdobju še posebej proste prenosne zmogljivosti in zato bi morale biti cene za uporabnika bolj stimulativne, da se zmogljivost, ki jo zgrajeni prenosni sistem omogoča, tudi čim več uporablja.

V primerih, ko prenosni sistem tehnično omogoča odjem zemeljskega plina, je ekonomično, tako za operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina kot za uporabnika sistema, uporabiti razpoložljivo zmogljivost, za katero uporabnik plača razumni znesek, ki ga še prenese kalkulacija za izračun cene končnega produkta in cena električne energije na slovenskem in svetovnem trgu (na trgu je cena električne energije nižja, predlagana sprememba akta pa povzroča podražitev za določene sezonske zakupe prenosnih zmogljivosti).

Cena električne energije na trgu celo pada, zato se že z danes veljavno metodologijo za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina razmere uporabnikom poslabšujejo, s podražitvijo določenih sezonskih produktov pa bo obremenitev za proizvajalce električne energije še večja. Predlagane spremembe akta bi morale spodbujati večji odjem, saj tehnične zmogljivosti prenosnega sistema to omogočajo, predvsem v obdobjih, ko so proste kapacitete še posebej velike (poletni meseci). Na ta način bomo uporabniki lahko dosegli konkurenčno ceno na trgu električne energije in zato dogovorili dodatne sezonske zakupe zmogljivosti.

Lep pozdrav,

**Nina Ribič**  
Vodja poslovnega sektorja



**CPB 18, 8280 Brestanica**  
**Tel.:** +386 (0) 7 48 16 121  
**Fax:** +386 (0) 7 49 22 261  
**E-pošta:** [nina.ribic@teb.si](mailto:nina.ribic@teb.si)  
**Web:** [www.teb.si](http://www.teb.si)