



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**

**Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb**

KLASA: 310-45/20-01/91

URBROJ: 371-06-20-5

Zagreb, 17. prosinca 2020.

Na temelju članka 30. točke 34. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 22/13, 102/15, 68/18 i 52/19), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na 28. sjednici Upravnog vijeća održanoj 17. prosinca 2020. donijela

ODLUKU

o davanju suglasnosti na Godišnji plan nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za 2021. godinu

1. Daje se suglasnost na Godišnji plan nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za 2021. godinu, koji je energetska subjekt Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb, dostavio Hrvatskoj energetska regulatornoj agenciji uz dopise Ko: 100/20-08/455, Ub: 3-500/JB-20-01, od 24. rujna 2020. i Ko: 100/20-08/647, Ub: 3-500/JB-20-01, od 19. studenoga 2020.
2. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Hrvatska energetska regulatorna agencija (u daljnjem tekstu: HERA) zaprimila je 28. rujna 2020. dopis Ko: 100/20-08/455, Ub: 3-500/JB-20-01, od 24. rujna 2020., kojim je Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb (u daljnjem tekstu: HOPS) podnio zahtjev za davanje suglasnosti na Godišnji plan nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za 2021. godinu. Na traženje HERA-e, 20. studenoga 2020. dostavljena je dopuna zahtjeva uz dopis Ko: 100/20-08/647, Ub: 3-500/JB-20-01, od 19. studenoga 2020.

Prema obavezama propisanim člankom 30. točkom 34. Zakona o tržištu električne energije ("Narodne novine", broj 22/13, 102/15, 68/18 i 52/19) HOPS je dužan do 30. rujna tekuće godine dostaviti HERA-i na suglasnost godišnji plan nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za sljedeću godinu koji osobito sadrži podatke o količinama, dinamici i načinu nabave pojedinih

proizvoda, kao i o planskim jediničnim cijenama energije te pripadajućim troškovima nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži.

Planirani gubici električne energije u prijenosnoj mreži iznose **454,65 GWh**. Planirani jedinični trošak iznosi **403,96 kn/MWh** što daje ukupni trošak od **183,66 milijuna kuna**.

Električnu energiju za pokriće gubitaka HOPS nabavlja dugoročno (putem više baznih proizvoda za različita razdoblja) i kratkoročno (unutardnevno i dan unaprijed). Vidljiv je napredak u smislu broja zaprimljenih ponuda drugih tržišnih sudionika (koji nisu vertikalno integrirani subjekt).

Vezano za određivanje planiranih količina, cijena i troškova, HOPS je u rujnu 2020. izradio *Metodologiju izrade godišnjeg plana nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži (dalje: Metodologija)*. HERA smatra da izrada *Metodologije* predstavlja napredak u načinu određivanja planiranih gubitaka za 2021. godinu, budući da izračun planiranih vrijednosti nije bio definiran te je HOPS zadnjih godina često mijenjao metodologiju određivanja planirane cijene. Međutim, kod određivanja planiranih količina, iako se planiranje proširilo na tri scenarija, vrijednosti se i dalje određuju koristeći isključivo prosjek povijesnih vrijednosti. Uzimajući u obzir da postoji velika razlika između planiranih i ostvarenih količina, HOPS teško može procijeniti očekivane troškove obračuna odstupanja, stoga ih niti ne uzima u obzir pri određivanju planirane cijene (a iz prijašnjih analiza vidljivo je da navedeni troškovi mogu imati velik udio u ukupnom trošku nabave energije za pokriće gubitaka).

Nadalje, pri izračunu planiranog jediničnog troška nabave energije za pokriće gubitaka HOPS koristi povijesne cijene s CROPEX dan unaprijed tržišta. Cijena na dan unaprijed tržištu određuje se temeljem svih naloga za kupnju i prodaju od članova burze za svaki sat idućeg dana. Stoga, upravo zbog njihovog kratkoročnog karaktera, navedene povijesne cijene ne utječu na formiranje budućih cijena na kratkoročnom tržištu niti se iz njih može dobiti reprezentativni uzorak za buduće razdoblje. Na temelju navedenog, HERA smatra da HOPS treba unaprijediti način izračuna planiranog jediničnog troška kratkoročne nabave energije za pokriće gubitaka u 2022. i narednim godinama.

Očekuje se da će HOPS, uz pomoć HERA-e, u narednom razdoblju unaprijediti *Metodologiju*, što bi dovelo do daljnjeg poboljšanja u planiranju nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži u narednim godinama.

HERA daje suglasnost na Godišnji plan nabave energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za 2021. godinu, kako je odlučeno u točki 1. izreke ove Odluke.

Člankom 27. stavkom 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12 i 68/18) propisano je da se pojedinačne odluke koje Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije donosi u obavljanju javnih ovlasti objavljuju na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije te je stoga odlučeno kao u točki 2. izreke ove Odluke.

Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing., v. r.