



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

KLASA: 391-43/22-01/10

URBROJ: 371-06-26-29

Zagreb, 27. travnja 2026.

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, na temelju članka 22. Metodologije za utvrđivanje naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu („Narodne novine“, broj 84/22), na 9. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održanoj 27. travnja 2026., donosi sljedeću

ODLUKU

1. Jediničnu cijenu stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jediničnu cijenu stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona Hrvatska energetska regulatorna agencija odredit će samostalno odlukom o iznosu jedinične naknade za priključenje na mrežu, koja će se objaviti u „Narodnim novinama“.
2. Prijedlog jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona, Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.d., Kupska ulica 4, Zagreb, OIB: 13148821633, koji je Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Kupska ulica 4, Zagreb, dostavio Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji, dopisom Klasa: 700/22-15/548, Ur. broj: 3-200/SM-22-01, od 26. kolovoza 2022., zadnje dopunjenim dopisom Klasa: 700/22-15/548, Ur. broj: 3-200/SM-26-14, od 10. ožujka 2026., neće se dalje razmatrati.
3. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

O b r a z l o ž e n j e

Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Kupska ulica 4, Zagreb, OIB: 13148821633 (dalje: HOPS) je dopisom, Klasa: 700/22-15/548, Ur. broj: 3-200/SM-22-01, od 26. kolovoza 2022. dostavio Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji (dalje: HERA) prijedlog jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona.

Nadalje, nastavno na zaprimljeni dopis Ministarstva gospodarstva, KLASA: 391-01/25-01/278, URBROJ: 526-06-03-26-10, od 4. veljače 2026. o davanju suglasnosti na „Scenarij 1. - Revitalizacija

postojeće mreže (sigurnost opskrbe) i Scenarij 2.1. NECP 2030. (pripreme investicija, dovršetak postojećih projekata)“ iz Prijedloga desetogodišnjeg plana razvoja prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje, HERA je svojim dopisom, KLASA: 391-38/23-01/1, URBROJ: 371-03-26-18, od 27. veljače 2026., pozvala HOPS da dostavi dopunu prijedloga jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona. HERA je u dopisu podsjetila HOPS kako prema Metodologiji za utvrđivanje naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu, jedinične cijene mogu biti različite u skladu s regionalnim kapacitetima za priključenje na prijenosnu mrežu, pritom imajući u vidu rezultate Skupne analize¹ koji su pokazali da predmetni projekti ne uzrokuju jednake potrebe za stvaranjem tehničkih uvjeta u mreži.

Dopisom, Klasa: 700/22-15/548, Ur. broj: 3-200/SM-26-14, od 10. ožujka 2026., HOPS je dostavio dopunjeni prijedlog jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona.

U svom dopunjenom prijedlogu HOPS navodi da je Ministarstvo gospodarstva dalo suglasnost na Scenarije 1. i 2.1. iz Prijedloga desetogodišnjeg plana razvoja prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje.

Nadalje, Ministarstvo gospodarstva je u dopisu, KLASA: 391-01/26-01/59, URBROJ: 526-06-03-01-26-1, od 24. veljače 2026., pojasnilo da je jasno i neupitno kako se realizacijom odobrenih Scenarija Prijedloga desetogodišnjeg plana razvoja prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje promptno pokreću aktivnosti nužne za realizaciju ciljeva *Integriranog nacionalnog energetskog i klimatskog plana Republike Hrvatske za razdoblje od 2021. do 2030. kojega je donijela Vlada Republike Hrvatske 26. ožujka 2026.* (dalje: NECP) do 2030. godine, realizacija postojećih ugovora o priključenju i pokretanje svih potrebnih aktivnosti za realizaciju „cijelog“ Desetogodišnjeg plana razvoja prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje, odnosno i Scenarija 2.2., 3. i 4., a time i svih budućih projekata proizvodnje iz obnovljivih izvora energije.

Na temelju navedenog, HOPS u dopunjenom prijedlogu jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona, u iznosu od $C_{VN} = 139,44$ EUR/kW i $C_{SNVN} = 72,51$ EUR/kW, u obzir uzima cijeli trošak realizacije Desetogodišnjeg plana razvoja prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje, prema Scenarijima 1., 2.1. i 2.2. HOPS u svom dopunjenom prijedlogu nije dao različite jedinične cijene, već je predložio jednake jedinične cijene C_{VN} i C_{SNVN} za cijeli teritorij Republike Hrvatske.

HOPS-ov dopunjeni prijedlog jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona, nije moguće dalje razmatrati budući da se predložene cijene ukazuju kao previsoke za donošenje konačne investicijske odluke za izgradnju postrojenja za proizvodnju električne energije. Nadalje, takav dopunjeni prijedlog mogao bi dovesti do zastoja u pogledu ostvarivanja ciljeva NECP-a pa se posebno ističe da trošak priključenja ne smije biti prepreka ostvarivanju ciljeva energetske tranzicije. HOPS u svom dopunjenom prijedlogu većinu troškova razvoja prijenosne mreže alocira na naknadu za priključenje na mrežu, pri čemu ne treba zanemariti da se investicije u vodove vrlo visokog napona smatraju investicijama od sustavnog značaja od čega će koristiti imati sustav u cjelini. Osim toga, dopunjeni prijedlog jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona kod priključenja na mrežu srednjeg napona i jedinične cijene stvaranja tehničkih uvjeta u mreži visokog napona HOPS-a temelji se na Scenariju 2.2. iz Prijedloga desetogodišnjeg plana razvoja

¹ ¹ Majstrovic, G., Pavlinic, A., Peric, K., Curlin, S., Skupna analiza stvaranja potrebnih tehničkih uvjeta u mreži i operativnih ograničenja svih 45 elektrana s podnesenim zahtjevom za izradu EOTRP-a u 2024., Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb, srpanj 2025.

prijenosne mreže 2026.-2035. s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje, a na koji Ministarstvo gospodarstva nije dalo suglasnost, odnosno na koji HERA nije dala odobrenje.

PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

doc. dr. sc. Nikola Vištica, v. r.