

# **Prijedlog Metodologije utvrđivanja naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage**

## **POP RATNI DOKUMENT**

Prijedlog Metodologije utvrđivanja naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage donosi se na temelju članka 33. stavka 1. Zakona o energiji ("Narodne novine", br. 120/12, 14/14 i 102/05; dalje: Prijedlog Metodologije).

Prijedlogom Metodologije propisuje se način utvrđivanja naknade za priključenje građevine krajnjeg kupca ili proizvođača na prijenosnu ili distribucijsku elektroenergetsku mrežu (dalje: mreža), kao i za povećanje priključne snage već priključene građevine.

Naknada za priključenje je namijenjena financiranju:

- izgradnje priključka i
- stvaranja tehničkih uvjeta u mreži.

Određivanje naknade za priključenje građevine kupca ili proizvođača na mrežu zasniva se na:

- primjeni prosječne jedinične cijene priključne snage ili
- izračunavanju stvarnog troška priključenja na mrežu.

Naknada je definirana prema:

- vrsti korisnika mreže (kupci i proizvođači),
- naponskim razinama priključenja kupaca (niski, srednji i visoki napon),
- na niskom naponu, priključnoj snazi (do uključivo 20 kW i iznad 20 kW) i
- osobitostima priključenja na mrežu (posebne zone, posebne namjene priključaka itd.).

Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži ostvaruje se ulaganjem u mrežu iste naponske razine i/ili prve nadređene naponske razine iznad napona priključenja, osim u slučaju priključenja na mrežu 220 kV i 400 kV kada se ostvaruje i ulaganjem u mrežu prve podređene naponske razine.

Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži u slučaju priključenja na niskom naponu ostvaruje se ulaganjem u mrežu u vodove niskog napona te transformaciju 10(20)/0,4 kV i priključne vodove 10(20) kV.

Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži u slučaju priključenja na srednjem naponu ostvaruje se ulaganjem u mrežu:

- u vodove srednjeg napona 10(20) kV te transformaciju 35(30)/10(20) kV i priključne vodove 35(30) kV,
- u vodove srednjeg napona 10(20) kV te transformaciju 110/10(20) kV i priključne vodove 110 kV, te
- u vodove srednjeg napona 35(30) kV te transformaciju 110/35(30) kV i priključne vodove 110 kV.

Stvaranje tehničkih uvjeta u slučaju priključenja na mrežu visokog i vrlo visokog napona ostvaruje se ulaganjem u mrežu i to u slučaju priključenja na:

- visokom naponu, u vodove visokog napona 110 kV te transformaciju 400(220)/110 kV i vodove 400(220) kV,

- visokom naponu, u vodove visokog napona 220 kV te transformaciju 400/220 kV i vodove 400 kV ili transformaciju 220/110 kV i vodove 110 kV, ili
- vrlo visokom naponu, u vodove vrlo visokog napona te transformaciju 400/220(110) kV i vodove 220(110) kV.

Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži i određivanje udjela u troškovima stvaranja tehničkih uvjeta u mreži određuje se elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja.

Naknada za priključenje izračunava se primjenom stvarnih troškova priključenja:

- za priključenje kupaca, kada stvarni troškovi priključenja premašuju iznos naknade izračunate po jediničnoj cijeni više od 20%;
- za priključenja kupaca na niskonaponsku mrežu, kada je potrebno ostvariti tehničke uvjete u niskonaponskoj mreži, a kada stvarni troškovi priključenja premašuju trostruku vrijednost naknade izračunate po jediničnoj cijeni te
- za priključenja proizvođača.

U Prijedlogu Metodologije je dodatno razrađeno određivanje naknade za priključenje građevine kupca i/ili proizvođača po načelu posebne zone u slučaju postojanja određenog zemljopisnog područja unutar važećeg prostornog plana na kojem postoji interes više subjekata, kao sudionika posebne zone, za priključenje na mrežu, te za koju postoji organizator zone koji zastupa sudionike posebne zone prema operatoru prijenosnog i/ili distribucijskog sustava (dalje: operator sustava).

Ukupan iznos naknade radi priključenja posebne zone, izgradnje mreže u posebnoj zoni i priključaka sudionika na mrežu u posebnoj zoni plaćaju operatoru sustava organizator posebne zone i/ili kupci i/ili proizvođači u posebnoj zoni, na temelju ugovora o uređenju međusobnih odnosa između operatora sustava i organizatora posebne zone te pojedinačnih ugovora o priključenju između sudionika posebne zone i operatora sustava.

Predloženom Metodologijom nastoji se otkloniti nejasnoće i probleme uočene u primjeni postojećeg Pravilnika o naknadi za priključenje i za povećanje priključne snage ("Narodne novine", br. 26/06), kao što su:

- financiranje stvaranja tehničkih uvjeta u mreži niskog napona pri priključenju kupca na mrežu niskog napona,
- definiranje rokova unutar kojih budući kupci plaćaju naknadu za priključenje po istim uvjetima u slučaju priključenja na istu TS 10(20)/0,4 kV,
- financiranje stvaranja tehničkih uvjeta u vodovima 220 kV i 400 kV pri priključenju kupca ili proizvođača na mrežu visokog i vrlo visokog napona,
- definiranje stvaranja tehničkih uvjeta u podređenoj mreži pri priključenju kupca i proizvođača na mrežu napona 220 kV i 400 kV,
- određivanje rokova unutar kojih budući proizvođači za priključenje na mrežu visokog i vrlo visokog napona plaćaju naknadu za priključenje po istim uvjetima ako je za njihovo priključenje potrebno stvaranje istih tehničkih uvjeta u mreži,
- utvrđivanje naknade za priključnu snagu za vlastite potrebe proizvodnog postrojenja, ako se napaja preko obračunskog mjernog mjesta proizvodnog postrojenja,
- određivanje naknade za priključenje nove potrošnje postojećeg proizvođača koja se napaja preko obračunskog mjernog mjesta proizvodnog postrojenja, a u okviru postojeće priključne snage proizvođača,

- definiranje naknade u slučaju kada postojeći kupac ili proizvođač zahtijeva promjenu na priključku, uključivo postavljanje novog proizvodnog postrojenja, a u okviru postojeće priključne snage, itd.

Operatori sustava dužni su do 31. ožujka tekuće kalendarske godine dostavljati Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji podatke za prethodnu godinu o troškovima izgradnje priključaka, stvaranja tehničkih uvjeta i razvoja mreže te odgovarajućim prihodima temeljem naknade za priključenje novih ili povećanja priključne snage postojećih korisnika mreže.