

Na osnovu člana 4.2. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini (“Službeni glasnik BiH”, br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i člana 36. Poslovnika o radu Državne regulatorne komisije za električnu energiju (“Službeni glasnik BiH”, broj 2/05), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj **. ***** 2025. godine, donijet je

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O PRIKLJUČKU

Član 1.

U Pravilniku o priključku (“Službeni glasnik BiH”, br. 95/08, 79/10, 60/12 i 83/17), član 2. mijenja se i glasi:

“Član 2.

(Definicije)

Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

‘Cjenovnik’ označava Cjenovnik usluga za priključak Korisnika iz člana 21. ovog Pravilnika.

‘DERK’ označava Državnu regulatornu komisiju za električnu energiju,

‘Elektroprijenos’ označava Elektroprijenos Bosne i Hercegovine,

‘Korisnik’ označava pravno ili fizičko lice, osim operatora distribucije, koje predaje i/ili preuzima električnu energiju sa prijenosne mreže, uključujući i sisteme za skladištenje električne energije,

‘Maksimalna moguća snaga prihvata iz neupravljivih izvora’ označava maksimalnu moguću snagu prihvata iz neupravljivih izvora u elektroenergetski sistem Bosne i Hercegovine sa stanovišta mogućnosti regulacije sistema. Maksimalno moguća snaga prihvata se po jedinstvenom kriteriju raspodjeljuje za korištenje na području Republike Srpske, Federacije BiH i Brčko Distrikta BiH. Maksimalnu moguću snagu prihvata iz neupravljivih izvora u elektroenergetski sistem Bosne i Hercegovine sa stanovišta mogućnosti regulacije sistema, kao i njenu raspodjelu, na prijedlog NOS-a odobrava DERK,

‘Načelna saglasnost za priključenje’ označava prethodnu saglasnost koja Korisniku potvrđuje mogućnost priključenja na prijenosnu mrežu pod uvjetima i po proceduri definisanom ovim Pravilnikom, uključujući i eventualne uvjete utvrđene ovom saglasnošću,

‘NOS’ označava Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini,

‘Obnovljivi izvori energije’ označavaju obnovljive nefosilne izvore energije (snaga vjetra, solarna energija, geotermalni izvori, snaga valova i plime, hidroenergija, biomasa, gas s odlagališta, kanalizacijski gas i biogasovi),

‘Odobrenje za priključenje’ označava dokument kojim se potvrđuje da su ispunjeni svi potrebni tehnički, pravni i ekonomski preduvjeti za priključak Korisnika na prijenosnu mrežu, u skladu sa ovim Pravilnikom i Mrežnim kodeksom,

‘Operator distribucije’ označava posebno organizirani dio elektroprivrednog društva za distribuciju koji upravlja elektrodistributivnom mrežom ili pravno lice odgovorno za rad (pogon), upravljanje i razvoj distributivnog sistema na određenom području,

‘Priklučak’ označava skup vodova, opreme i uređaja za prijenos električne energije kojima se objekat Korisnika povezuje na prijenosnu mrežu, od mjernog uređaja do najbliže tačke na mreži u kojoj je priključenje tehnički, pravno i ekonomski moguće,

‘Sistem za skladištenje električne energije’ označava električni sistem sastavljen od jedne ili više jedinica za skladištenje energije sposobnih za skladištenje i isporuku električne energije u jednu tačku priključenja,

‘Skladištenje električne energije’ označava odgađanje konačne upotrebe električne energije do trenutka kasnije od onog u kojem je proizvedena ili pretvaranje električne energije u oblik energije koji se može odgodeno koristiti i naknadno pretvaranje takve energije u električnu energiju ili njena upotreba u drugom obliku. Skladištenje električne energije ne odnosi se na pumpne hidroelektrane.

‘Stvaranje tehničkih uvjeta u mreži’ označava izgradnju novih objekata, rekonstrukciju ili nadogradnju postojećih objekata, kao i prilagođavanje mreže neophodne za priključenje Korisnika,

‘Ugovor o priključku’ označava Ugovor između Elektroprijenososa i Korisnika kojim se uređuju uvjeti priključenja na prijenosnu mrežu,

‘Uvjeti za priključak korisnika na prijenosnu mrežu’ označavaju dokument koji definira minimum tehničkih, konstruktorskih i operativnih kriterija koje moraju zadovoljiti postojeći i budući korisnici priključeni na prijenosnu mrežu,

‘Zahtjev za izdavanje uvjeta za priključak’ označava prijavu u definiranoj formi podnesenu od strane Korisnika koji traži priključak na Prijenosnu mrežu.”.

Član 2.

U članu 5. stav (1) tačka d), iza riječi “proizvodnju” zarez se briše i dodaju se riječi “ili maksimalnu snagu i kapacitet za sistem za skladištenje električne energije.”.

Član 3.

U članu 7., u stavu (1) tačka d), iza riječi “proizvodnju” zarez se briše i dodaju se riječi “ili maksimalnu snagu i kapacitet za sistem za skladištenje električne energije.”.

Član 4.

U članu 16. stav (1), riječi “P – odobrena instalirana snaga Korisnika,” mijenjaju se i glase:

“P – odobrena instalirana snaga Korisnika ili maksimalna snaga sistema za skladištenje električne energije.”.

U stavu (2) istog člana, iza riječi “obnovljive izvore energije”, dodaju se riječi “ili sistemi za skladištenje električne energije”.

Član 5.

Zadužuje se sekretar u DERK-u da u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika utvrdi prečišćeni tekst Pravilnika o priključku.

Član 6.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom glasniku Bosne i Hercegovine”, a objavit će se i službenim glasilima entiteta.

Broj: 05-**-**-**-*/25

Predsjedavajući Komisije

. *** 2025. godine

Tuzla

Suad Zeljković