



- ciranja ukoliko je isto predviđeno ugovorom o snabdijevanju.
- (3) Proizvod pozitivne razlike iz stavka (2) ovog člana i pripadajućeg tarifnog stava za komponentu aktivne energije izraženog u KM/kWh, umanjen za 10% čini monetarni kredit koji se prenosi u naredni obračunski period.
  - (4) Preneseni monetarni kredit koristi se u obračunu troška snabdijevanja po tarifnom elementu aktivna električna energija zavisno od dnevnog diferenciranja ukoliko je isto predviđeno ugovorom o snabdijevanju.
  - (5) Negativna razlika isporučene i preuzete električne energije u obračunskom periodu izračunava se posebno za svaki tarifni stav zavisno od dnevnog diferenciranja ukoliko je isto predviđeno ugovorom o snabdijevanju.
  - (6) Izračunate vrijednosti iz stava (5) ovog člana koriste se za obračun troška snabdijevanja po važećim tarifnim stavovima za tarifni element aktivna električna energija.
  - (7) Obračunati trošak snabdijevanja za aktivnu električnu energiju iz stava (6) ovog člana fakturiše se prosumeru za obračunski period u kojem se registruje negativna razlika iz stava (5) ovog člana.
  - (8) Proizvod pozitivne razlike pripadajućeg dijela električne energije elektrane i preuzete energije, prosumera koji djeluju zajednički i pripadajućeg tarifnog stava za komponentu aktivne energije izraženog u KM/kWh, umanjen za 10% čini monetarni kredit prosumera koji djeluju zajednički.
  - (9) Monetarni kredit za komponentu aktivne energije snabdijevanja se prenosi u naredni obračunski period u korist prosumera i izražava se u KM.
  - (10) Monetarni kredit za komponentu aktivne energije snabdijevanja se prenosi u naredni obračunski period i iskazuje na računu prosumera koji djeluju zajednički kao monetarni kredit prethodnog obračunskog perioda.
  - (11) Negativna razlika pripadajućeg dijela električne energije elektrane i preuzete energije, prosumera koji djeluju zajednički koristi se za obračun troška snabdijevanja po tarifnom elementu aktivna električna energija.
  - (12) Snabdjevač vrši poništavanje monetarnog kredita nakon prvog kvartala tekuće godine za prethodni dvanaestomjesečni period, pri čemu prosumer nema pravo na naknadu za neiskorišteni monetarni kredit iz prethodnog obračunskog perioda."

#### Član 6.

U članu 12. stav (2) iza riječi: "neto mjerenja" dodaju se riječi: "ili neto obračuna".

#### Član 7.

Član 17. mijenja se i glasi:

#### "Član 17.

(Obaveze operatora distributivnog sistema)

- (1) Operator distributivnog sistema, dužan je na zahtjev za elektroenergetsku saglasnost za novi objekat krajnjeg kupca sa elektranom za vlastite potrebe ugrađenom na unutrašnje instalacije objekta, utvrditi uslove i mogućnosti priključenja elektrane za vlastite potrebe i uslove za mjerenje, propisane zakonom i podzakonskim aktima.
- (2) Operator distributivnog sistema dužan je, na zahtjev postojećeg krajnjeg kupca za elektroenergetsku saglasnost, radi priključenja nove ili postojeće elektrane na unutrašnje instalacije objekta, radi sticanja statusa prosumera, utvrditi uslove i mogućnosti priključenja elektrane za vlastite potrebe i uslove za mjerenje, propisane zakonom i podzakonskim aktima.
- (3) U slučajevima iz stava (1) i stava (2) ovog člana, nakon utvrđivanja potrebnih uslova za priključenje i mjerenje, operator distributivnog sistema dužan je u roku od 30 dana

- od dana podnošenja urednog zahtjeva za elektroenergetsku saglasnost donijeti rješenje o izdavanju elektroenergetske saglasnosti ili rješenjem odbiti podneseni zahtjev ako ne postoje uslovi za izdavanje elektroenergetske saglasnosti.
- (4) Prije izgradnje priključka za objekat iz člana 5. stav (2) ovog pravilnika, prosumer i operator distributivnog sistema zaključuju ugovor o priključenju.
- (5) Operator distributivnog sistema dužan je na zahtjev za elektroenergetsku saglasnost za elektranu prosumera koji djeluju zajednički, utvrditi uslove i mogućnosti priključenja elektrane za vlastite potrebe i uslove za mjerenje, propisane zakonom i podzakonskim aktima i u roku od 30 dana od dana podnošenja urednog zahtjeva za elektroenergetsku saglasnost donijeti rješenje o elektroenergetskoj saglasnosti za elektranu prosumera koji djeluju zajednički ili rješenjem odbiti podneseni zahtjev ako ne postoje uslovi za izdavanje elektroenergetske saglasnosti.
- (6) Operator distributivnog sistema dužan je postupak priključenja novog objekta sa elektranom instalisanom na unutrašnje instalacije, postupak priključenja nove ili postojeće elektrane na unutrašnje instalacije već postojećeg objekta, radi sticanja statusa prosumera, odnosno postupak priključenja elektrane prosumera koji djeluju zajednički na distributivnu mrežu, provesti na način propisan Opštim uslovima za isporuku i snabdijevanje krajnjih kupaca električnom energijom i Pravilnikom o metodologiji za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem i priključenje na zatvoreni distributivni sistem.
- (7) Nakon izgradnje novog objekta sa elektranom za vlastite potrebe na unutrašnjim instalacijama i nakon što prosumer dostavi dokumentaciju iz člana 6. stav (2) ovog pravilnika i ugovor potpisan sa snabdjevačem, operator distributivnog sistema dužan je najkasnije u roku od 10 dana izvršiti priključenje novog objekta sa elektranom za vlastite potrebe na distributivnu mrežu.
- (8) Nakon izgradnje nove elektrane za vlastite potrebe ili radi priključenja postojeće elektrane na unutrašnje instalacije postojećeg objekta, i nakon što prosumer dostavi dokumentaciju iz člana 6. stav (3) ovog pravilnika i ugovor potpisan sa snabdjevačem, operator distributivnog sistema dužan je najkasnije u roku od 10 dana izvršiti priključenje na distributivnu mrežu.
- (9) Nakon što prosumeri koji djeluju zajednički dostave dokumentaciju iz člana 6. stav (4) ovog pravilnika i ugovor potpisan sa snabdjevačem, operator distributivnog sistema dužan je najkasnije u roku od 10 dana izvršiti priključenje elektrane na distributivnu mrežu.
- (10) Operator distributivnog sistema dužan je snabdjevaču, sa kojim krajnji kupac ima zaključen ugovor o snabdijevanju, dostaviti obavještenje o planiranom priključenju prosumerskog postrojenja najkasnije tri dana prije planiranog priključenja elektrane.
- (11) Operator distributivnog sistema vrši mjerenje količina isporučene i preuzete električne energije na mjestu priključenja prosumera, kao i mjerenje količina proizvedene električne energije na mjestu priključenja elektrane za vlastite potrebe na unutrašnje instalacije prosumera.
- (12) Operator distributivnog sistema vrši mjerenje količina isporučene električne energije u mrežu na mjernom mjestu elektrane za vlastite potrebe prosumera koji djeluju zajednički, kao i preuzete električne energije na mjestu priključenja krajnjih kupaca koji djeluju zajednički kao prosumeri, a podatke dostavlja snabdjevaču u skladu sa ugovorom o uređenju međusobnih odnosa.

- (13) Operator distributivnog sistema na kvartalnom nivou dostavlja FERK-u i Operatoru za OIEiEK podatke iz člana 16. ovog pravilnika.
- (14) Operator distributivnog sistema dužan je na svojoj službenoj internet stranici objaviti:
- Pojednostavljene procedure,
  - obrasce zahtjeva za elektroenergetsku saglasnost iz člana 5. stavovi (2), (3) i (4) ovog pravilnika."

#### Član 8.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 06-02-1-520-11/25

29. maja 2025. godine  
Mostar

Predsjedavajuća FERK-a  
**Sanela Pokrajčić, s. r.**

Na temelju članka 50. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23), Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine je na X. redovitoj sjednici održanoj u Mostaru 29.5.2025. godine donijela

### **PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA VLASTITE POTREBE (PROIZVODNJA PROSUMERA)**

#### Članak 1.

- (1) U Pravilniku o proizvodnji električne energije za vlastite potrebe (proizvodnja prosumera) ("Službene novine Federacije BiH", broj 30/24) u članku 4. stavku (3) točki a) broj: "2" zamjenjuje se brojem: "1".
- (2) U stavku (6) iza riječi: "status" dodaje se riječ: "prosumera".

#### Članak 2.

Članak 5. mijenja se i glasi:

#### "Članak 5.

(Postupak izdavanja elektroenergetske suglasnosti)

- (1) Operator distribucijskog sustava dužan je izraditi Pojednostavljene procedure priključenja elektrane koja koristi obnovljive izvore energije na unutarnje instalacije i stjecanje statusa prosumera (u daljnjem tekstu: Pojednostavljene procedure) i iste dostaviti na uvid FERK-u.
- (2) Zahtjev za elektroenergetsku suglasnost podnosi se nadležnom operatoru distribucijskog sustava, prije početka izgradnje novog objekta s instaliranom elektranom za vlastite potrebe na unutarnje instalacije, odnosno prije izdavanja urbanističke suglasnosti sukladno odredbama zakona, Općih uvjeta za isporuku i opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom i Pojednostavljenim procedurama.
- (3) Postojeći krajnji kupac koji želi priključiti elektranu za vlastite potrebe na unutarnje instalacije dužan je prije početka izgradnje nove elektrane, odnosno prije izdavanja urbanističke suglasnosti za novu elektranu, sukladno odredbama zakona, ili prije priključenja postojeće elektrane radi stjecanja statusa prosumera, podnijeti zahtjev za elektroenergetsku suglasnost nadležnom operatoru distribucijskog sustava, sukladno odredbama Općih uvjeta za isporuku i opskrbu krajnjih kupaca električnom energijom i Pojednostavljenim procedurama.
- (4) Prosumeri koji djeluju zajednički dužni su podnijeti zahtjev za elektroenergetsku suglasnost za elektranu za vlastite potrebe, prije izdavanja urbanističke suglasnosti za istu, odnosno ukoliko se radi o postojećoj elektrani uz zahtjev priložiti uporabnu dozvolu za postojeću elektranu ili uvjerenje da ista nije potrebna prema važećim županijskim zakonima.

- (5) Podnositelju zahtjeva za elektroenergetsku suglasnost iz stavka (2), stavka (3) i stavka (4) ovog članka obračunava se naknada za priključenje/izmjene na postojećem priključku sukladno Pravilniku o metodologiji za utvrđivanje naknada za priključenje na distribucijski sustav i priključenje na zatvoreni distribucijski sustav.
- (6) Operator distribucijskog sustava dužan je izraditi standardne obrasce zahtjeva za elektroenergetsku suglasnost za elektrane za vlastite potrebe."

#### Članak 3.

U članku 6. stavak (1), stavak (2), stavak (3) i stavak (4) mijenjaju se i glase:

- "(1) Priključenje na distribucijsku mrežu novog objekta s elektranom instaliranom na unutarnje instalacije objekta, priključenje nove ili postojeće elektrane na unutarnje instalacije postojećeg objekta priključenog na distribucijsku mrežu radi stjecanja statusa prosumera, odnosno priključenje na distribucijsku mrežu elektrane prosumera koji djeluju zajednički, vrši se sukladno Pojednostavljenim procedurama.
- (2) Prije priključenja na distribucijsku mrežu novog objekta s elektranom instaliranom na unutarnje instalacije, krajnji kupac dužan je dostaviti, uporabnu dozvolu ili potvrdu o ispravnosti električnih instalacija ako se radi o objektu iz kategorije kućanstva i kategorije ostala potrošnja priključne snage do 50 kW.
- (3) Prije priključenja nove ili postojeće elektrane na unutarnje instalacije postojećeg objekta radi stjecanja statusa prosumera podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti uporabnu dozvolu za elektranu, odnosno uvjerenje da ista nije potrebna sukladno važećim županijskim zakonima s potvrdom o ispravnosti električnih instalacija objekta i elektrane priključene na unutarnje instalacije. U slučaju objekta iz kategorije kućanstva i kategorije ostala potrošnja priključne snage do 50 kW podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti potvrdu o ispravnosti električnih instalacija objekta i elektrane priključene na unutarnje instalacije.
- (4) Prije priključenja na distribucijsku mrežu elektrane prosumera koji djeluju zajednički, podnositelj zahtjeva dužan je dostaviti uporabnu dozvolu za elektranu ili uvjerenje kako ista, sukladno važećim županijskim zakonima, nije potrebna. U slučaju kada podnositelj zahtjeva dostavi uvjerenje da uporabna dozvola za elektranu prosumera koji zajednički djeluju nije potrebna, podnositelj zahtjeva je dužan dostaviti potvrdu o ispravnosti elektrane."

#### Članak 4.

- (1) U članku 9. stavak (3) mijenja se i glasi:
- "(3) Višak električne energije utvrđuje se zasebno za svaki tarifni stav ovisno o dnevnom diferenciranju ukoliko je isto predviđeno ugovorom o opskrbi."
- (2) U stavku (5) riječi: "kao pozitivna razlika" zamjenjuju se riječima: "na temelju".
- (3) U stavku (6) riječi: "završni obračun isporučene i preuzete električne energije, odnosno" brišu se.

#### Članak 5.

Članak 10. mijenja se i glasi:

#### "Članak 10.

(Shema opskrbe neto obračuna)

- (1) Neto obračun označava shemu opskrbe unutar koje se novčana vrijednost viška električne energije isporučene u mrežu od prosumera može koristiti kasnije za nadoknadu troškova električne energije preuzete u razdoblju kada vlastita proizvodnja nije dovoljna.