

Na osnovu člana 31. Pravilnika o priključku ("Službeni glasnik BiH", br. 95/08, 79/10 i 60/12), Upravni odbor "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka na 2. sjednici održanoj 21.03.2014. godine, je donio Odluku broj: UO – 1707/2014 od 21.03.2014.godine, o usvajanju

PRAVILA ZA SN PRIKLJUČAK U OBJEKTIMA ELEKTROPRENOSA

I DIO - OPŠTE ODREDBE

Član 1. (Predmet)

Ovim Pravilima propisuje se detaljna procedura za priključak na srednjenaponsko postrojenje 35, 20, 10 i 6 kV u objektima Elektroprenosa Korisnika i distributivne mreže (u daljem tekstu: SN priključak), kao i procedura u slučaju postojećih priključaka kod:

- povećanja odobrene instalisane snage,
- dogradnje ili rekonstrukcije objekata,
- promjene tehničkih parametara priključnog voda,
- promjena karaktera potrošnje/proizvodnje,
- povećanja pouzdanosti u napajanju postojećih Korisnika/distributivne mreže.

II DIO - DEFINICIJE OSNOVNIH IZRAZA

Član 2. (Definicije)

Izrazi koji se koriste u ovim Pravilima imaju sljedeće značenje:

“**DERK**” označava Državnu regulatornu komisiju za električnu energiju,

“**NOS**” označava Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini,

“**Elektroprenos**” označava Elektroprenos Bosne i Hercegovine,

“**Naknada za SN priključak**“ označava troškove izgradnje Priključka i učešće u finansiranju stvaranja tehničkih uslova u mreži. Sastoji se od fiksnog i varijabilnog dijela.

“**Operator distribucije**” označava posebno organizovani dio elektroprivrednog društva za distribuciju koji upravlja distributivnom mrežom ili pravno lice odgovorno za rad (pogon), upravljanje i razvoj distributivnog sistema na određenom području,

“**Korisnik**“ označava pravno ili fizičko lice, osim Operatora distribucije, koje predaje i/ili preuzima električnu energiju na srednjenaponskom nivou,

“**Srednjenaponski nivo**“ označava naponske nivoe 35, 20, 10 i 6 kV (u daljem tekstu SN),

“**Pravilnik o priključku**” označava dokument kojeg je donijela DERK, a kojim je propisana procedura za priključak novih objekata proizvođača ili kupaca na prenosnu mrežu naponskog nivoa 400, 220 i 110 kV, kao i za postojeće objekte u slučaju povećanja instalisane snage, dogradnje ili rekonstrukcije objekta, te dat okvir za priključak objekta na sredjenaponski nivo 35, 20, 10 i 6 kV u objektima Elektroprenosa,

“**Priključak**” obuhvata sredjenaponski izlaz u objektu Elektroprenosa sa pripadajućim dijelom sabirnica. U priključak je uključen sistem za mjerenje i zaštitu, te sistem za upravljanje i telekomunikacije,

“**Priključni vod**” označava vod (dalekovod/kabl) od objekta Korisnika koji se priključuje, odnosno prve TS u vlasništvu distributivne kompanije, do objekta Elektroprenosa,

“**Registar priključaka**” označava evidenciju svih SN priključaka u objektima Elektroprenosa,

“**Zahtjev za izdavanje Uslova za SN priključak**” označava prijavu u definisanoj formi podnesenu od strane nadležnog Operatora distribucije koji traži priključak na SN postrojenje u objektima Elektroprenosa,

“**Uslovi za SN priključak**” označavaju dokument koji definiše minimum tehničkih, konstruktorskih i operativnih kriterija koje mora zadovoljiti distributivna mreža koja se priključuje ili je priključena u objekte Elektroprenosa,

“**Ugovor o SN priključku**” označava Ugovor između Elektroprenosa i nadležnog Operatora distribucije kojim se uređuju tehnički, ekonomski i pravni uslovi priključenja na SN postrojenje u objektima Elektroprenosa,

“**Odobrenje za SN priključak**” označava dokument kojim se potvrđuje da su ispunjeni svi potrebni tehnički, ekonomski i pravni preduslovi za priključak na SN postrojenje u objektima Elektroprenosa, u skladu sa ovim Pravilima, Pravilnikom o priključku i Mrežnim kodeksom,

“**Stvaranje tehničkih uslova u mreži**” označava izgradnju novih objekata prenosne mreže, proširenje ili rekonstrukciju postojećih objekata prenosne mreže, kao i prilagođavanje postrojenja u objektima Elektroprenosa neophodnog za priključenje,

“**Obnovljivi izvori energije**” označavaju obnovljive nefosilne izvore energije (snaga vjetra, solarna energija, geotermalni izvori, snaga valova i plime, hidroenergija, biomasa, plin s odlagališta, kanalizacijski plin i bioplinovi),

“**Cjenovnik**” označava Cjenovnik usluga iz člana 21. Pravilnika o priključku.

III DIO - USLOVI ZA SN PRIKLJUČAK

Član 3.

(Svrha Uslova za SN priključak)

(1) Zahtjev za izdavanje Uslova za SN priključak podnosi nadležni Operator distribucije u slučaju:

- a) priključenja novog objekta Korisnika putem SN priključnog voda direktno na objekte Elektroprenosa,
- b) priključenja postojećeg Korisnika kod:

- povećanja odobrene instalisane snage,
 - promjene tehničkih parametara priključnog voda koji zahtjevaju promjene tehničkih parametara postojećeg priključka,
 - dogradnje ili rekonstrukcije objekta Korisnika, u slučaju povećanja odobrene instalisane snage,
 - promjena karaktera potrošnje/proizvodnje.
- c) priključenja novog priključnog voda distributivne kompanije na objekte Elektroprenosa,
- d) priključenje postojeće distributivne mreže kod:
- povećanja odobrene instalisane snage koje zahtjeva: promjenu parametara postojećeg priključka, ugradnju novih SN ćelija ili ugradnju novog transformatora 110/x kV,
 - promjene tehničkih parametara priključnog voda koji zahtjevaju promjene tehničkih parametara postojećeg priključka,
 - promjena karaktera potrošnje/proizvodnje.

(2) Uslovi za SN priključak se izdaju u cilju sagledavanja mogućnosti i uslova priključenja na SN postrojenje Elektroprenosa.

Član 4. ***(Podnošenje Zahtjeva)***

- (1) Pisani Zahtjev za izdavanje Uslova za SN priključak nadležni Operator distribucije podnosi Elektroprenosu na propisanom obrascu.
- (2) Prilikom podnošenja Zahtjeva za izdavanje Uslova za SN priključak nadležni Operator distribucije je dužan platiti naknadu za podnošenje zahtjeva u skladu sa Cjenovnikom.
- (3) Obrazac Zahtjeva se može preuzeti u Elektroprenosu ili na internet stranici Elektroprenosa.

Član 5. ***(Sadržaj Zahtjeva za izdavanje Uslova za SN priključak)***

- (1) Zahtjev mora sadržavati:
 - a) osnovne podatke o Operatoru distribucije,
 - b) osnovne podatke o Korisniku,
 - c) planirani datum priključenja,
 - d) namjenu potrošnje/proizvodnje električne energije,
 - e) planiranu instalisanu snagu i godišnju potrošnju/proizvodnju,
 - f) režim potrošnje/proizvodnje snage i energije.
- (2) U prilogu Zahtjeva nadležni Operator distribucije dostavlja Elaborat optimalnog tehničkog rješenja priključka (u daljem tekstu: Elaborat).

Član 6. ***(Elaborat)***

- (1) Izrada Elaborata je u nadležnosti Operatora distribucije. U toku izrade Elaborata, Operator distribucije može zatražiti potrebne informacije ili konsultovati Elektroprenos.

- (2) Elaborat obuhvata način i mjesto priključenja na SN, kao i uticaj priključka na distributivnu mrežu i SN sabirnice u objektima Elektroprenosa.
- (3) Elaborat treba da sadrži analizu svih tehnički mogućih varijanti priključenja sa odabirom optimalne varijante priključenja.
- (4) Procjene i proračuni za izradu Elaborata se izvode za godinu planiranog priključenja na SN u objektima Elektroprenosa ili distributivnu mrežu, koristeći standardne metodologije planiranja.
- (5) Revizija Elaborata je u nadležnosti Operatora distribucije.
- (6) Kada se opravdano smatra da SN priključak može izazvati negativan uticaj na mrežu i postojeće Korisnike, Elektroprenos ima pravo da zatraži od Operatora distribucije da izvrši dodatne analize uticaja priključka na postojeću mrežu i Korisnike. Obim analiza će definisati Elektroprenos.

Član 7.

(Izdavanje Uslova za SN priključak)

Uslove za SN priključak izdaje Elektroprenos na osnovu Zahtjeva i Elaborata.

Član 8.

(Sadržaj Uslova za SN priključak)

Uslovi za SN priključak sadrže:

- a) podatke o Operatoru distribucije,
- b) osnovne podatke o Korisniku,
- c) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice objekta koji se priključuje na mrežu,
- d) naziv, vrstu i naponski nivo SN voda koji se priključuje,
- e) mjesto priključenja SN voda u objektu Elektroprenosa,
- f) planirani rok priključenja,
- g) odobrenu instalisanu snagu i godišnju potrošnju/proizvodnju,
- h) tehničke uslove za priključenje na SN u objektu Elektroprenosa,
- i) kategoriju potrošnje, odnosno proizvodnje,
- j) tehničke uslove obračunskog mjerenog mjesta,
- k) nazivni napon na obračunskom mjernom mjestu,
- l) dozvoljeni faktor snage,
- m) rok važenja,
- n) uslove prestanka važenja i
- o) uputu o pravnom lijeku.

Član 9.

(Rokovi izdavanja i važenja Uslova za SN priključak)

- (1) Elektroprenos dostavlja Uslove za SN priključak nadležnom Operatoru distribucije u roku od 30 dana od dana kompletiranja Zahtjeva.
- (2) Uslovi za SN priključak se izdaju sa periodom važenja od jedne godine.

- (3) Na osnovu Uslova za SN priključak ne može se izvršiti priključenje niti se može izvršiti povećanje instalirane snage.

Član 10.

(Prihvatanje Uslova za SN priključak)

- (1) Nakon dobijanja Uslova za SN priključak nadležni Operator distribucije je obavezan da Elektroprenosu dostavi pisanu izjavu da prihvata Uslove za SN priključak.
- (2) Pisanu izjavu o prihvatanju uslova za SN priključak Operator distribucije dostavlja na obrascu koji definiše Elektroprenos.
- (3) Rok za dostavljanje izjave o prihvatanju uslova za SN priključak je 15 dana od dana prijema Uslova za SN priključak.

Član 11.

(Uvrštavanje u Godišnji plan investicija i Dugoročni plan razvoja)

Nakon prihvatanja Uslova za SN priključak, pristupa se realizaciji priključka, odnosno oprema i radovi potrebni za realizaciju priključka se uvrštavaju u godišnji Plan investicija Elektroprenosa, odnosno Dugoročni plan razvoja u zavisnosti od obima investicije.

IV DIO - NAKNADA ZA SN PRIKLJUČAK

Član 12.

(Naknada za SN priključak)

Operator distribucije plaća Elektroprenosu naknadu za SN priključak Korisnika na SN sabirnice u objektima Elektroprenosa.

Član 13.

(Struktura naknade za SN priključak)

- (1) Naknada za SN priključak namijenjena je za pokrivanje troškova izgradnje SN priključka i učešće u finansiranju stvaranja tehničkih uslova u mreži.
- (2) Naknada za SN priključak se sastoji od fiksnog i varijabilnog dijela.
- (3) Varijabilni dio naknade za SN priključak se utvrđuje po ćeliji i naponskom nivou, a određuje se na osnovu jediničnih cijena roba, radova i usluga i standardnih normativa radova.
- (4) Fiksni dio naknade za SN priključak utvrđuje se na osnovu odobrene instalisane snage Korisnika i jedinične cijene priključne snage utvrđenih Cjenovnikom.

Član 14.
(Određivanje naknade za SN priključak)

- (1) Varijabilni dio naknade za SN priključak iz člana 12., zavisno od naponskog nivoa, obuhvata troškove izgradnje sredjenaponskog izlaza u trafostanici Elektroprenosa s pripadajućim dijelom sabirnica. U navedene troškove se uključuju i troškovi ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, te sistema za upravljanje i telekomunikacije, koji su potrebni za pogon i vođenje sistema nakon priključenja.
- (2) Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od $\pm 5\%$, plaćanje varijabilnog dijela naknade za SN priključak će se izvršiti po stvarnom trošku.
- (3) Fiksni dio naknade za priključak iz člana 12. se obračunava prema sljedećoj formuli:

- Za novi SN priključak:
$$N=C \cdot P$$
- Za povećanje odobrene instalisane snage postojećeg SN priključka:
$$N= C \cdot (P_2-P_1)$$

gdje su:

N – jednokratni novčani iznos koji plaća Operator distribucije radi obezbjeđenja uslova za priključenje/povećanje odobrene instalisane snage Korisnika,
C – jedinična cijena priključne snage definisana Cjenovnikom,
P – odobrena instalisana snaga SN priključka,
P₁ – prethodno odobrena instalisana snaga SN priključka prije odobrenja povećanja instalisane snage SN priključka,
P₂ – nova odobrena instalisana snaga SN priključka po zahtjevu za povećanje snage SN priključka.

- (4) Fiksni dio naknade za SN priključak namijenjen je za pokrivanje dijela troškova stvaranja tehničkih uslova u mreži.
- (5) Ostala neophodna ulaganja u mreži vrše se na osnovu Dugoročnog plana razvoja prenosne mreže.
- (6) Objekti koji za proizvodnju električne energije koriste obnovljive izvore energije plaćaju 50% fiksnog dijela naknade za SN priključak. Objekti koji koriste hidroenergiju ovu povlasticu mogu koristiti u slučaju da im instalirana snaga ne prelazi 10 MW.

Član 15.
(Nadležnosti, investiranje i vlasništvo)

- (1) Investitor i vlasnik Priključka u objektima Elektroprenosa je Elektroprenos.
- (2) Stvaranje tehničkih uslova u Mreži je u nadležnosti Elektroprenosa.
- (3) Izgradnja Priključnog voda (dalekovoda/kabla) do objekta Elektroprenosa nije u nadležnosti Elektroprenosa.

V DIO - UGOVOR O SN PRIKLJUČKU

Član 16. (Ugovor o SN priključku)

Na osnovu Uslova za SN priključak, na zahtjev Operatora distribucije, Elektroprenos i Operator distribucije zaključuju Ugovor o SN priključku.

Član 17. (Sadržaj Ugovora o SN priključku)

- (1) Ugovorom o SN priključku uređuju se uslovi priključenja na SN postrojenje u objektima Elektroprenosa, te sve pojedinosti izgradnje SN priključka, budući vlasnički odnosi nad izgrađenim SN priključkom, kao i budući odnosi u radu i održavanju između Operatora distribucije i Elektroprenosa.
- (2) Ugovor o SN priključku sadrži, ali se ne ograničava:
 - a) podatke o ugovornim stranama,
 - b) predmet ugovora,
 - c) specifikaciju radova i opreme potrebnih za izgradnju SN priključka,
 - d) iznos naknade za SN priključak,
 - e) rok i dinamiku uplate iznosa naknade za SN priključak,
 - f) rok izvedbe radova koji su predmet ugovora,
 - g) rok priključenja,
 - h) uslove za stavljanje SN priključka u funkciju,
 - i) vlasničke odnose i vlasničko razgraničenje,
 - j) odnose u radu i održavanju priključka i priključnog voda,
 - k) odgovornost za štetu i visinu ugovorne kazne za slučaj neizvršenja ili neurednog izvršenja ugovora,
 - l) rok važenja ugovora,
 - m) razloge raskida ugovora,
 - n) ostale uslove,
 - o) način rješavanja sporova.

VI DIO - ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE

Član 18. (Odobrenje za priključenje)

- (1) Odobrenje za priključenje na SN postrojenje u objektima Elektroprenosa, Elektroprenos izdaje Operatoru distribucije na njegov zahtjev na osnovu Ugovora o SN priključku, te na bazi stručne ocjene kojom se potvrđuje da je Operator distribucije obezbijedio sve potrebne tehničke, pravne i finansijske predušlove iz Ugovora o SN priključku.
- (2) Odobrenje za priključenje se bazira na:
 - a) Ugovoru o SN priključku,
 - b) Potrebnoj investiciono-tehničkoj dokumentaciji priključnog voda,
 - c) Potrebnim dozvolama za građenje priključnog voda,

- d) Izvještaju o provedenim ispitivanjima priključnog SN voda,
- e) Opremanju obračunskog mjernog mjesta potrebnom mjernom opremom,
- f) Podatke o potrebnom podešenju zaštita,

Član 19.
(Sadržaj Odobrenja za priključenje)

Odobrenje za priključenje na SN postrojenje sadrži:

- a) podatke o Operatoru distribucije,
- b) podatke o Korisniku,
- c) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice objekta koji se priključuje,
- d) broj i datum izdavanja građevinske dozvole za priključni vod,
- e) namjenu instalisanih kapaciteta,
- f) nominalni napon tačke priključenja,
- g) odobrenu instalisanu snagu,
- h) dopušteni faktor snage (induktivno/kapacitivno),
- i) godišnju potrošnju, odnosno proizvodnju energije,
- j) kategoriju potrošnje odnosno proizvodnje,
- k) mjesto i tehničke karakteristike priključka,
- l) vrsta i podešenje zaštita,
- m) kvalitet električne energije i obavezu poštivanja kvaliteta električne energije,
- n) specifične zahtjeve u odnosu na tehničke parametre i opremu prema Elaboratu,
- o) uslove važenja i
- p) upute o pravnom lijeku.

VII DIO – REGISTAR PRIKLJUČAKA

Član 20.
(Registar priključaka)

- (1) Elektroprenos vodi registar SN priključaka u objektima Elektroprenosa.
- (2) Registar priključaka sadrži sve dokumente koji su vezani za pojedine priključke, uključujući i njihove priloge, kao i odobrenu instalisanu snagu po priključku.
- (3) Elektroprenos vodi i sažetak registra u elektronskoj formi koji sadrži osnovne podatke vezane za priključak.

Član 21.
(Registar podnijetih zahtjeva)

Elektroprenos vodi listu – registar svih podnijetih zahtjeva vezanih za ova Pravila, koji su u postupku, a po kojima proces priključenja nije završen. U listi se daje informacija o fazi u kojoj se zahtjev nalazi i planirani datum priključenja (prema Zahtjevu, odnosno Ugovoru zavisno u kojoj se fazi zahtjev nalazi).

VIII DIO - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 22. *(Prelazne odredbe)*

Za zahtjeve podnesene do usvajanja ovih Pravila iznos naknade za SN priključak i naknade za podnošenje zahtjeva za SN priključak će se obračunati retroaktivno u skladu sa važećim Cjenovnikom.

Član 23. *(Rješavanje sporova)*

Za rješavanje sporova nastalih u primjeni ovih Pravila nadležan je DERK u skladu sa članom 35. Pravilnika o priključku.

Član 24. *(Objava)*

Ova Pravila se objavljuju na zvaničnoj internet stranici Elektroprenosa u skladu sa članom 31. stav 1. Pravilnika o priključku.