

Na temelju članka 4.2. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i članka 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 2. studenoga 2017. godine, donijet je

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O PRIKLJUČKU

Članak 1.

U Pravilniku o priključku ("Službeni glasnik BiH", br. 95/08, 79/10 i 60/12), naziv dijela: **"VI DIO – ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE"**, mijenja se i glasi: **"VI DIO – ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE NA PRIJENOSNU MREŽU I PUŠTANJE U POGON"**.

Članak 2.

Članak 24. mijenja se i glasi:

"Članak 24.

(Odobrenje za priključenje VN postrojenja i priključka)

- (1) Korisnik obavještava Elektroprijenos o završetku radova na dijelu visokonaponskog postrojenja (u daljem tekstu: VN postrojenje) koji je u funkciji prijenosa električne energije i priključku, ukoliko ga Korisnik gradi, te dostavlja:
 - a) investiciono-tehničku dokumentaciju,
 - b) potvrdu o provedenim ispitivanjima,
 - c) prijedlog programa kontrole izvedenih radova.
- (2) Program kontrole odobrava Elektroprijenos i obavještava Korisnika o datumu kontrole najkasnije sedam dana prije datuma utvrđenog za kontrolu.
- (3) Nakon izvršene kontrole iz stavka (1) ovog članka, Elektroprijenos dostavlja NOS-u i Korisniku zapisnik o izvršenoj kontroli i spremnosti puštanja u pogon.
- (4) Ukoliko Elektroprijenos gradi priključak, Elektroprijenos dostavlja NOS-u i Korisniku zapisnik o izvršenoj kontroli i spremnosti puštanja u pogon priključka.
- (5) Na zahtjev Korisnika, Elektroprijenos izdaje Odobrenje za priključenje VN postrojenja i priključka, ukoliko ga gradi Korisnik.
- (6) U prilogu zahtjeva za izdavanje Odobrenja za priključenje VN postrojenja i priključka, ukoliko ga gradi Korisnik, dostavlja se sljedeća dokumentacija:
 - a) građevinska dozvola za VN postrojenje,
 - b) građevinska dozvola za priključak,
 - c) upotrebna dozvola za VN postrojenje,
 - d) upotrebna dozvola za priključak,

- (7) Jedan primjerak Odobrenja za priključenje VN postrojenja i priključka, ukoliko ga gradi Korisnik, Elektroprijenos dostavlja NOS-u.”.

Članak 3.

Članak 25. mijenja se i glasi:

“Članak 25.

(Sadržaj Odobrenja za priključenje VN postrojenja i priključka)

Odobrenje za priključenje VN postrojenja i priključka sadrži, ali se ne ograničava na:

- a) podatke o Korisniku,
- b) naziv, vrstu, adresu i broj katastarske čestice,
- c) broj građevinske dozvole za VN postrojenje,
- d) broj građevinske dozvole za priključak,
- e) broj upotrebne dozvole za VN postrojenje,
- f) broj upotrebne dozvole za priključak,
- g) namjenu instaliranih kapaciteta Korisnika,
- h) nominalni napon priključka,
- i) mjesto i tehničke karakteristike priključka,
- j) tehničke karakteristike obračunskog mjernog mjesta,
- k) vrstu i podešenje zaštita,
- l) obvezu poštovanja Mrežnog kodeksa,
- m) uvjete važenja, i
- n) uputu o pravnom lijeku.”.

Članak 4.

Iza članka 25. dodaju se novi čl. 25a., 25b., 25c., 25d., 25e. i 25f., koji glase:

“Članak 25a.

(Suglasnost za puštanje u pogon VN postrojenja i priključka)

- (1) Suglasnost za puštanje u pogon VN postrojenja i priključka izdaje NOS, na osnovu zahtjeva Korisnika i Odobrenja za priključenje.
- (2) U prilogu zahtjeva za izdavanje Suglasnosti, dostavljaju se sljedeći dokumenti:
 - a) Protokol o podešenju zaštita,
 - b) Sporazum o upravljanju između Korisnika i NOS/Elektroprijenos,
 - c) Izvještaj o uspostavljenoj komunikaciji i izvršenom testiranju za razmjenu neophodnih mjernih veličina sa NOS/Elektroprijenosom.

- (3) NOS obavještava Korisnika i Elektroprijenos o terminu puštanja u pogon VN postrojenja i priključka.

Članak 25b.

(Suglasnost za privremeni pogon objekta Korisnika)

- (1) Suglasnost za privremeni pogon daje pravo Korisniku priključenje na prijenosnu mrežu u svrhu provođenja svih potrebnih funkcionalnih ispitivanja, a u skladu s Mrežnim kodeksom i Testovima usuglašenosti.
- (2) Suglasnost za privremeni pogon izdaje NOS na zahtjev Korisnika i na osnovu Odobrenja za priključenje iz članka 24. ovog Pravilnika.
- (3) U prilogu zahtjeva za izdavanje Suglasnosti za privremeni pogon dostavlja se:
- a) dozvola nadležnog organa koja pokriva period provođenja funkcionalnih ispitivanja (samo za proizvodne objekte),
 - b) izjava Korisnika o spremnosti puštanja objekta u pogon,
 - c) izjava Korisnika o spremnosti za sinhronizaciju (samo za proizvodne objekte),
 - d) Protokol o ispitivanju i podešenju zaštita,
 - e) Sporazum o upravljanju između Korisnika i NOS/Elektroprijenos,
 - f) Izvješće o uspostavljenoj komunikaciji i izvršenom testiranju za razmjenu neophodnih mjernih veličina sa NOS/Elektroprijenosom,
 - g) Prijedlog programa puštanja u rad,
 - h) potpisan i ovjeren Registar mjerenja u skladu sa Mrežnim kodeksom.
- (4) U razdoblju važenja Suglasnosti za privremeni pogon Korisnik je dužan provesti sva funkcionalna ispitivanja, ispitivanja u skladu s Mrežnim kodeksom i ispitivanja u skladu s Testovima usuglašenosti i rezultate dostaviti NOS-u na odobrenje.
- (5) Suglasnost za privremeni pogon izdaje se na razdoblje od 12 mjeseci. Primjerak Suglasnosti za privremeni pogon NOS dostavlja nadležnim regulatornim komisijama i Elektroprijenosu.
- (6) Produljenje Suglasnosti za privremeni pogon može biti odobreno kada, na zahtjev Korisnika, NOS procjeni da je Korisnik postigao značajan napredak prema punoj usuglašenosti.

Članak 25c.

(Sadržaj Suglasnosti za privremeni pogon objekta Korisnika)

Suglasnost za privremeni pogon objekta Korisnika sadrži, ali se ne ograničava na:

- a) podatke o Korisniku,
- b) tehničke podatke o objektu Korisnika,
- c) namjenu instaliranih kapaciteta Korisnika,

- d) nominalni napon priključka,
- e) termin priključenja,
- f) uvjete važenja, i
- g) obvezu poštovanja Mrežnog kodeksa i Tržišnih pravila.

Članak 25d.

(Testovi usuglašenosti)

- (1) Tijekom važenja Suglasnosti za privremeni pogon, Korisnik je obavezan da provede Testove usuglašenosti.
- (2) Način i vrsta ispitivanja, te dužnosti i obveze NOS-a i Korisnika definirane su u Testovima usuglašenosti koje objavljuje NOS na svojoj internet stranici.
- (3) Korisnik dostavlja rezultate ispitivanja provedene u skladu sa Testovima usuglašenosti NOS-u na verificiranje.

Članak 25e.

(Suglasnost za trajni pogon objekta Korisnika)

- (1) Suglasnost za trajni pogon objekta Korisnika izdaje NOS na zahtjev Korisnika, a na osnovu verificiranih rezultata Testova usuglašenosti.
- (2) U prilogu zahtjeva za izdavanje Suglasnosti za trajni pogon dostavlja se:
 - a) Upotrebna dozvola za objekt Korisnika,
 - b) Dozvola za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije koju izdaje nadležna regulatorna komisija (za proizvodne jedinice).
- (3) Primjerak Suglasnosti za trajni pogon NOS dostavlja nadležnim regulatornim komisijama i Elektroprijenosu.

Članak 25f.

(Sadržaj Suglasnosti za trajni pogon objekta Korisnika)

Suglasnost za trajni pogon objekta Korisnika sadrži, ali se ne ograničava na:

- a) podatke o Korisniku,
- b) broj upotrebne dozvole objekta Korisnika,
- c) broj dozvole za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije (samo za proizvodne jedinice),
- d) tehničke podatke o objektu Korisnika,
- e) namjenu instaliranih kapaciteta Korisnika,
- f) mjesto i napon priključenja na prijenosnu mrežu,
- g) odobrenu priključnu snagu,

- h) podatke o obračunskom mjernom mjestu,
- i) obvezu poštovanja Mrežnog kodeksa i Tržišnih pravila,
- j) uvjete važenja, i
- k) uputu o pravnom lijeku.”.

Članak 5.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH", a objavit će se i u službenim glasilima entiteta.

Broj: 05-28-13-372-38/15

2. studenoga 2017. godine

Tuzla

Predsjedatelj Komisije

Nikola Pejić