

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 2. novembra 2017. 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 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"**.

Član 2.

Član 24. mijenja se i glasi:

"Član 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 stava (1) ovog člana, 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."

Član 3.

Član 25. mijenja se i glasi:

“Član 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) obavezu poštovanja Mrežnog kodeksa,
- m) uvjete važenja, i
- n) uputu o pravnom lijeku."

Član 4.

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

“Član 25a.

(Saglasnost za puštanje u pogon VN postrojenja i priključka)

- (1) Saglasnost za puštanje u pogon VN postrojenja i priključka izdaje NOS, na osnovu zahtjeva Korisnika i Odobrenja za priključenje.
- (2) U prilogu zahtjeva za izdavanje Saglasnosti, 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.

Član 25b.

(Saglasnost za privremeni pogon objekta Korisnika)

- (1) Saglasnost 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 usaglašenosti.
- (2) Saglasnost za privremeni pogon izdaje NOS na zahtjev Korisnika i na osnovu Odobrenja za priključenje iz člana 24. ovog Pravilnika.
- (3) U prilogu zahtjeva za izdavanje Saglasnosti za privremeni pogon se dostavlja:
 - 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) Izvještaj 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 periodu važenja Saglasnosti za privremeni pogon Korisnik je dužan provesti sva funkcionalna ispitivanja, ispitivanja u skladu s Mrežnim kodeksom i ispitivanja u skladu s Testovima usaglašenosti i rezultate dostaviti NOS-u na odobrenje.
- (5) Saglasnost za privremeni pogon se izdaje na period od 12 mjeseci. Primjerak Saglasnosti za privremeni pogon NOS dostavlja nadležnim regulatornim komisijama i Elektroprijenosu.
- (6) Produženje Saglasnosti za privremeni pogon može biti odobreno kada, na zahtjev Korisnika, NOS procjeni da je Korisnik postigao značajan napredak prema punoj usaglašenosti.

Član 25c.

(Sadržaj Saglasnosti za privremeni pogon objekta Korisnika)

Saglasnost 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) obavezu poštovanja Mrežnog kodeksa i Tržišnih pravila.

Član 25d.

(Testovi usaglašenosti)

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

Član 25e.

(Saglasnost za trajni pogon objekta Korisnika)

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

Član 25f.

(Sadržaj Saglasnosti za trajni pogon objekta Korisnika)

Saglasnost 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) obavezu poštovanja Mrežnog kodeksa i Tržišnih pravila,
- j) uvjete važenja, i
- k) uputu o pravnom lijeku.”.

Član 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. novembra 2017. godine

Tuzla

Predsjedavajući Komisije

Nikola Pejić