



# REPUBLIKA SRPSKA OPŠTINA NOVI GRAD

Petra Kočića br. 2, 79220 Novi Grad; telefon: +387 52 720 900; faks: +387 52 720 901,  
e-mail: [info@opstina-novigrad.com](mailto:info@opstina-novigrad.com), web: [www.opstina-novigrad.com](http://www.opstina-novigrad.com)



## U P U T S T V O

### o načinu , uslovima i proceduri za priključenje krajnjih kupaca i proizvođača na elektro distributivnu mrežu

Uslovi i način priključenja na distributivni sistem propisani su Opštim uslovima za isporuku i snabdijevanje električnom energijom (Službeni glasnik Republike Srpske broj: 13/22).

Elektroenergetske i tehničke uslove za priključenje objekata na distributivni sistem, na osnovu javnog ovlaštenja utvrđenog zakonom, na području opštine Novi Grad, utvrđuje elektroenergetskom saglasnošću nadležni Operater distributivnog sistema- Zavisno preduzeće "Elektrokrajina" akcionarsko društvo Banja Luka. Elektroenergetska saglasnost se pribavlja za svaki novi objekat koji se prvi put priključuje na distributivnu mrežu.

## Priključenje krajnjih kupaca:

### I - ZATJEV ZA IZDAVANJE ELEKTROENERGETSKE SAGLASNOSTI

Krajnji kupac se obraća ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka sa zahtjevom za izdavanje elektroenergetske saglasnosti. U prilogu zahtjeva novi krajnji kupac je dužan priložiti:

1. Lična karta na uvid i/ili Matični podaci za pravno lice,
2. Kopija lokacijskih uslova,
3. Kopija idejnog projekta objekta,
4. Za privremene objekte i gradilišta: Kopija odobrenja za građenje (grad. priključak), Kopija odobrenja za postavljanje privremenog objekta, Atest, jednopolna šema i odjava gradilišnog ormara sa prethodnog gradilišta
5. Dokaz o uplati naknade za izdavanje saglasnosti.

Obrasci zahtjeva za izdavanje elektroenergetske saglasnosti dostupni su na linku [OVDJE](#)

### Obaveze distributera po zahtjevu za izdavanje elektroenergetske saglasnosti

ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka odlučuje o zahtjevu za izdavanje elektroenergetske saglasnosti po pravilima upravnog postupka, a najkasnije u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva. Elektroenergetski i tehnički uslovi za priključenje objekata na distributivni sistem, odnosno elektroenergetska saglasnost donosi se u formi rješenja. Elektroenergetska saglasnost se izdaje na neodređeno vrijeme, osim za privremene objekte i gradilišta.

## II - ZAKLJUČIVANJE UGOVORA O PRIKLJUČENJU I IZGRADNJA PRIKLJUČKA

Nakon što se, u skladu sa navedenim u rješenju o izdavanju elektroenergetske saglasnosti, steknu uslovi za priključenje objekta, krajnji kupac se obraća distributeru sa zahtjevom za zaključivanje ugovora o priključenju. ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka priprema ugovor o priključenju na osnovu izdate elektroenergetske saglasnosti i informiše drugu stranu prije zaključenja ugovora o svim bitnim elementima ugovora, načinu plaćanja i sl.

Ugovorom o priključenju uređuju se izgradnja priključka, postupak i rokovi priključenja, način plaćanja propisanih naknada i druge pojedinosti u vezi sa priključkom i priključenjem.

Krajnji kupac na ime priključenja na distributivnu mrežu dužan je platiti naknadu za izgradnju priključka i naknadu za obezbjeđenje uslova za priključenje u skladu sa Rješenjem o utvrđivanju naknade za priključenje objekata krajnjih kupaca na distributivnu mrežu, koje je dostupno na linku [OVDJE](#).

### Izgradnja priključka

ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka je odgovorno za:

- projektovanje priključka prema tehničkim uslovima iz elektroenergetske saglasnosti i tehničkim standardima,
- izgradnju priključka objekta krajnjeg kupca,
- rješavanje imovinsko - pravnih odnosa i pribavljanje potrebne dokumentacije u vezi sa izgradnjom priključka,
- nadzor nad izvođenjem, tehnički prijem, odnosno konačnu provjeru usaglašenosti priključka sa uslovima iz elektroenergetske saglasnosti i ugovora o priključenju i priključenje objekata na distributivni sistem.

Rok izgradnje priključka objekta je:

- za priključenje na niskonaponsku mrežu najviše 15 dana od dana ispunjenja obaveza korisnika sistema iz ugovora o priključenju,
- za priključenje na niskonaponsku mrežu kada je potrebno izgraditi srednjenaponski vod i trafostanicu H/0,4 kV kako je navedeno u ugovoru o priključenju i
- za priključenje na srednjenaponsku mrežu kako je navedeno u ugovoru o priključenju.

## III - PRIKLJUČENJE OBJEKTA NOVOG KRAJNJEG KUPCA

Po završenoj izgradnji priključka krajnji kupac podnosi zahtjev za priključenje. ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka izvodi priključenje objekta, nakon što su ispunjeni sljedeći uslovi:

- završena je izgradnja priključka,
- električne instalacije objekta izvedene su i spremne za korišćenje u skladu sa tehničkim propisima i standardima što se dokazuje odgovarajućom potvrdom izdatom od strane ovlašćenog subjekta,
- provedena su funkcionalna ispitivanja proizvodnih objekata,
- pribavljena je upotrebna dozvola (za objekte za koje je zakonom propisana obaveza izdavanja upotrebne dozvole) i
- zaključen je ugovor o snabdijevanju električnom energijom i pristupu sistemu.

Rok za priključenje objekta na niskonaponsku mrežu ne može biti duži od 15 dana od ispunjenja gore navedenih obaveza.

### Deklaracija o priključku

Nakon priključenja objekta korisnika sistema ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka izrađuje deklaraciju o priključku koja sadrži podatke o karakteristikama izvedenog priključka koje se odnose na:

- a) tip priključka,

- b) priključnu snagu,
- c) mjesto priključenja,
- d) tačku napajanja,
- e) identifikaciju mjernog mjesta
- f) glavne osigurače ili ograničavače snage (struje),
- g) kategoriju potrošnje i tarifnu grupu kupaca,
- h) osposobljenost za daljinsku komunikaciju i upravljanje,
- i) druge podatke značajne za identifikaciju priključka, uključujući sve izmjene na priključku.

#### NAPOMENA

- Novi krajnji kupac, u vrijeme gradnje objekta, ima pravo na priključak gradilišta, koji može, a ne mora biti dio trajnog priključka objekta.
- Za gradnju gradilišnog priključka, krajnji kupac je u obavezi pribaviti elektroenergetsku saglasnost, te zaključiti ugovor o priključenju kojim se, u slučaju da je riječ o priključku koji je dio budućeg trajnog priključka, utvrđuju oprema, radovi i vrijednost gradilišnog priključka, kako bi bili uzeti u obzir pri obračunu troškova gradnje stalnog priključka.
- Pri zaključivanju ugovora o priključenju za gradilišni priključak, ne obračunava se naknada za obezbjeđivanje uslova za priključenje.

## Priključenje kupaca-proizvođača:

Kupac – proizvođač označava krajnjeg kupca, koji djeluje u okviru svojih prostorija smještenih unutar ograničenog područja, koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije za vlastitu potrošnju, odnosno koji može skladištiti ili prodavati električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije koju je sam proizveo, pri čemu za kupce koji ne pripadaju kategoriji domaćinstva te aktivnosti ne predstavljaju njihovu glavnu komercijalnu ili profesionalnu djelatnost.

#### Zakonski osnov:

- [Zakon o električnoj energiji](#) ("Služeni glasnik Republike Srpske", br.68/20),
- [Zakon o obnovljivim izvorima energije](#) ("Služeni glasnik Republike Srpske", br.15/22),
- [Opšti uslovi za isporuku i snabdijevanje električnom energijom](#) ("Služeni glasnik Republike Srpske", br. 13/22),
- [Pravilnik o uslovima za priključenje elektrana na elektrodistributivnu mrežu Republike Srpske](#) (Rješenje o davanju saglasnosti, broj: 01-581-6/22/R-81-241 od 30.11.2023.godine),
- [Pravilnik o kupcu-proizvođaču](#) ("Služeni glasnik Republike Srpske", br. 80/23),
- [Pravilnik o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije](#) ("Služeni glasnik Republike Srpske", br. 70/23).

Kupac-proizvođač treba da pribavi sledeća dokumenta i zaključi sledeće ugovore:-

- Elektroenergetsku saglasnost;
- Ugovor o priključenju;
- Deklaraciju o priključku i sertifikat;
- Ugovor o snabdijevanju.

#### I ELEKTROENERGETSKA SAGLASNOST I UGOVOR O PRIKLJUČENJU

Kupac-proizvođač podnosi Distributeru Zahtjev za izdavanje elektroenergetske saglasnosti i izmjene ugovora o priključenju – [obrazac zahtjeva](#), uz koji dostavlja:

- podatke o podnosiocu Zahtjeva;
- građevinsku dozvolu objekta na kojem se gradi elektrana instalisane snage manje ili jednako od 50 kW;
- građevinsku dozvolu za elektranu u slučaju da se u instalacijama Kupca-proizvođača gradi elektrana iznad 50 kW;
- dokaz o uplati naknade za izdavanje Rješenja o elektroenergetskoj saglasnosti.

Ukoliko su ispunjeni uslovi Distributer izdaje kupcu-proizvođaču:

1. Rješenje o elektroenergetskoj saglasnosti i
2. prijedlog Ugovora o priključenju, na osnovu izvršene analize mogućnosti priključenja.

Kupac-proizvođač zaključuje Ugovor o priključenju i vrši uplatu troškova priključenja koji se odnose na neophodne izmjene na priključku.

## II IZGRADNJA ELEKTRANE

Pravno lice koje ima licencu za izvođenje elektroenergetskih postrojenja koju izdaje Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS (u daljem tekstu: Izvođač radova) pristupa instalaciji elektrane tek nakon izdatog Rješenja o elektroenergetskoj saglasnosti izaključenom Ugovoru o priključenju elektrane. Spisak licenciranih pravnih lica iz oblasti građenja i prostornog planiranja nalazi se na linku [ovdje](#).

### Potvrda o izvedenosti radova i ispravnosti instalacije

Izvođač radova dostavlja Distributeru potpisanu i ovjerenu Potvrdu o izvedenosti radova i ispravnosti instalacije zajedno sa zapisnikom o pregledu i ispitivanju, kojim se potvrđuje da je instalacija elektrane izvršena u skladu sa važećim tehničkim isigurnosnim propisima i standardima i da je podešenje električnih zaštita izvršeno uskladu sa zahtjevima Distributera, te da je elektrana spremna za priključenje i puštanje u rad.

### Izmjene na priključku

Distributer, vrši opremanje mjernih mjesta i ostale izmjene na priključku (ukoliko jeneohodno). Distributer vrši ažuriranje baze podataka obračunskih mjernih uređaja. Distributer registruje stanje obračunskih registara mjernih uređaja.

## III PRIKLJUČENJE ELEKTRANE

Distributer je dužan da snabdjevaču sa kojim krajnji kupac ima zaključen ugovor o snabdijevanju dostavi obavještenje o prijemu zahtjeva za priključenje najkasnije tri dana prije planiranog priključenja elektrane.

Izvođač radova na elektrani instalisane snage do 50 kW u prisustvu predstavnika Distributera vrši puštanje u rad elektrane.

U slučaju priključenja elektrane instalisane snage veće od 50 kW, Kupac-proizvođač je dužan podnijeti zahtjev za prvo privremeno priključenje elektrane radi ispitivanja u stvarnim pogonskim uslovima sa izjavom o preuzimanju odgovornosti i zaključenim Ugovorom o otkupu više proizvedene električne energije tokom trajanja privremenog priključenja. Nakon sprovedenog funkcionalnog ispitivanja i dostavljanja Potvrde o izvedenosti radova za elektrane instalisane snage iznad 50 kW, vrši se trajno priključenje elektrane na mrežu.

### DEKLARACIJA O PRIKLJUČKU ELEKTRANE I SERTIFIKAT

Nakon izvršenog priključenja elektrane instalisane snage do 50 kW na distributivnu mrežu, Distributer izdaje i dostavlja Kupcu-proizvođaču Deklaraciju o priključku koja sadrži certifikat za proizvodno postrojenje Kupca-proizvođača.

Nakon izvršenog priključenja elektrane instalisane snage iznad 50 kW na distributivnu mrežu, Distributer izdaje i dostavlja Kupcu-proizvođaču Deklaraciju o priključku, dok sertifikat kojim stiže status Kupca-proizvođača pribavlja kod Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske.

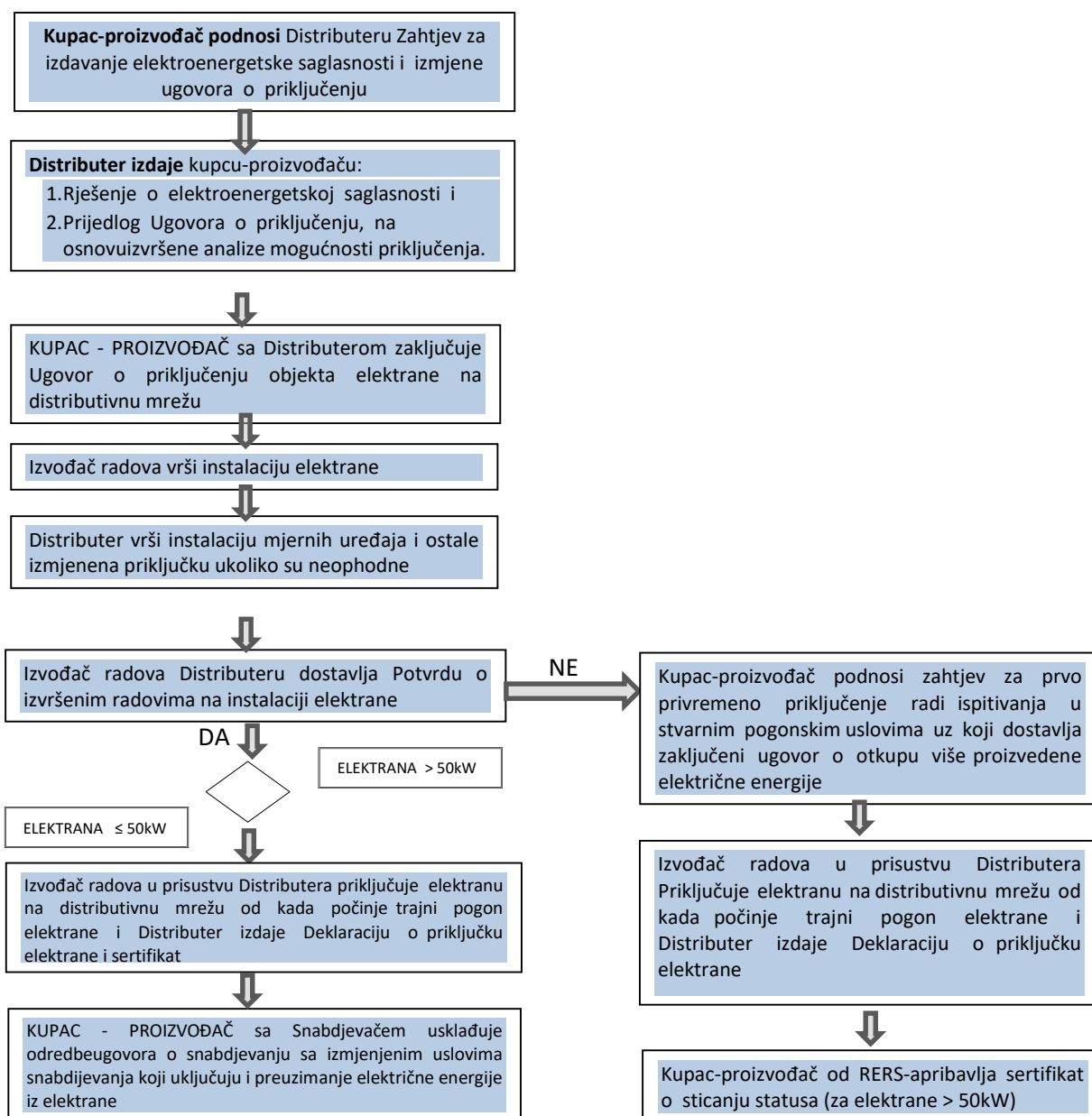
Distributer je dužan izdatu Deklaraciju o priključku i sertifikat elektrane dostaviti Ministarstvu energetike i rudarstva Republike Srpske i Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske radi upisa u registar izdatih sertifikata.

### UGOVOR O SNABDIJEVANJU

Kupac-proizvođač koji u svojim instalacijama posjeduje elektranu instalisane snage do 50kW sa nadležnim snabdjevačem vrši usklađivanje Ugovora o snabdjevanju sa izmjenjenim uslovima snabdjevanja koji uključuju i preuzimanje električne energije iz elektrane.

Kupac-proizvođač u slučaju primjene standardne šeme snabdjevanja zaključuje novi ugovor o otkupu više proizvedene električne energije, pri čemu kupac-proizvođač može prodavati električnu energiju isključivo snabdjevaču koji ga snabdjeva kao krajnjeg kupca naprimopredajnom mjernom mjestu. Snabdjevač nadležnom operateru distributivnog sistema dostavlja novi Ugovor o snabdjevanju putem elektronske razmjene podataka.

## HODOGRAM AKTIVNOSTI NA PRIKLJUČENJU KUPCA-PROIZVOĐAČA



## KONTAKT:



### **TJ Novi Grad**

Adresa: Branka Ćopića 2 Novi Grad

Telefon: +387 52/ 751-048,

Web: [www.elektrokrajina.com](http://www.elektrokrajina.com)

ZP „Elektrokrajina“ a.d. Banja Luka odgovorna je za upravljanje, održavanje i razvoj distributivnog sistema na području opštine Novi Grad, a održavanje elektro mreže vrši Terenska jedinica Novi Grad.