

2

**Situacija 2: Svi tehnički uvjeti su ispunjeni ali nedostaje brojilo**

Obratite se najbližem uredu Elektroprivrede sa zahtjevom za sanaciju priključka. Ostala procedura je ista kao i za situaciju 1, s tim što bi vaše unutarnje instalacije morao provjeriti ovlašteni električar. Nakon što ste kompletirali zahtjev za sanaciju priključka, Elektroprivreda će ugraditi monofazno brojilo i priključiti električnu energiju u roku od 48 sati.

3

**Situacija 3: Tehnički uvjeti nisu ispunjeni i potrebna je sanacija cijeloga priključka**

Ukoliko na području u kojemu živite postoji elektrodistribucijska mreža, ali ne postoje elektro-vodovi između elektro-mreže i vašeg stambenog objekta, niti postoji brojilo u vašem objektu, trebate podnijeti zahtjev za sanaciju priključka u matičnom uredu Elektroprivrede (kantonalna Elektrodistribucija).

\* Kod podnošenja zahtjeva za sanaciju priključka potrebno je popuniti obrazac prijave za ponovni priključak i dostaviti sljedeće:

- \* osobna iskaznica;
  - \* zapisnik o uvođenju u posjed;
  - \* odjava potrošnje ili potvrda da je izmiren dug na ranijoj adresi, ukoliko ste prethodno boravili na području koje pokriva JP Elektroprivreda BiH;
  - \* vaša izjava da su unutarnje instalacije u objektu tehnički u ispravnom stanju.
- \* Potrebno je da uplatite 22 KM troškova priključenja.

4

**Situacija 4: Vaš stambeni objekt prije rata nije bio priključen na elektrodistribucijsku mrežu**

Kako biste izvršili priključak na elektrodistribucijsku mrežu prvi put, potrebno je dobiti elektroenergetsku suglasnost. Da biste dobili ovu suglasnost potrebno je dostaviti sljedeće:

- \* geodetski plan komunalnih uređaja s ucrtanom lokacijom objekta;
- \* ovjerena preslika građevne dozvole;
- \* atest o ispravnosti unutarnjih elektro-instalacija, koji izdaje ovlašteno elektro-poduzeće.

Priključak na postojeću elektroenergetsku suglasnost službenik Elektroprivrede će tražiti da se izjasnite koji priključak želite.

U tablici su date cijene za nadzemni priključak dužine do 50 metara:

Nadzemni priključak	Cijena
Monofazni priključak sa stupom	1298 KM
Monofazni priključak bez stupa	528 KM
Trofazni priključak sa stupom	2255 KM
Trofazni priključak bez stupa	1485 KM

U ovoj tablici su date cijene za podzemni priključak dužine do 50 metara:

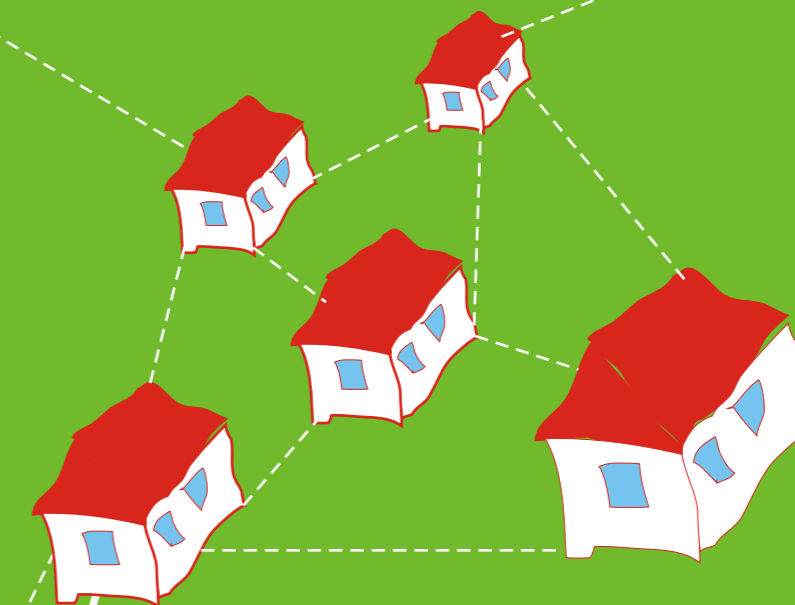
Podzemni priključak	Cijena
Monofazni priključak (sve radove izvodi Elektroprivreda)	1320 KM
Monofazni priključak (zemljane radove - iskope izvodi korisnik)	1045 KM
Trofazni priključak (sve radove izvodi Elektroprivreda)	2145 KM
Trofazni priključak (Zemljane radove - iskope izvodi korisnik)	1870 KM

Navedeni cjenovnik uključuje kantonalni porez na promet proizvoda i usluga u iznosu od 10%.

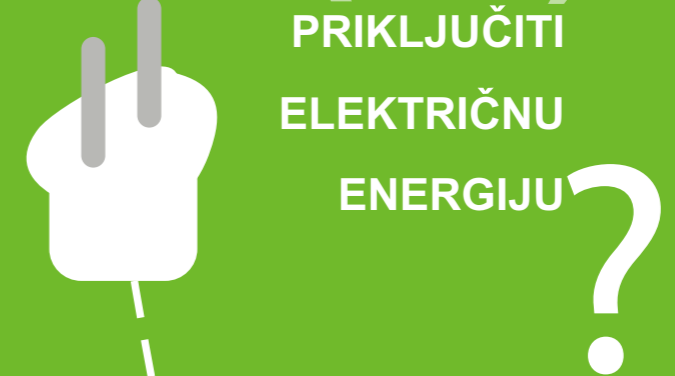
Odluka o tomu hoće li priključak biti nadzemni ili podzemni ovisi o tehničkim karakteristikama lokacije. U urbanim područjima obično se postavljaju podzemni priključci, dok je nadzemni priključak češći u ruralnim područjima.

Ukoliko razdaljina između elektrodistribucijske mreže i stambenog objekta prelazi 50 metara troškovi će biti veći, u ovisnosti o broju stupova, dužine kabela, sklopki i ostalog utrošenog materijala, te od količine uloženog rada.

Podnošenjem zahtjeva za izdavanje elektroenergetске suglasnosti pokrenuli ste postupak i za priključenje vašeg objekta na elektrodistribucijsku mrežu. Nakon podnošenja zahtjeva ovlašteni službenik Elektroprivrede će izlaskom na lice mjesta utvrditi tehničke uvjete za priključenje i napraviti predračun za potrebne radove, ukoliko je vaš priključak udaljeniji više od 50 metara od elektrodistribucijske mreže. Nakon što uplatite iznos po predračunu, Elektroprivreda će pristupiti izvođenju radova i priključenju vašeg kućanstva na elektrodistribucijsku mrežu.



**Kako (PONOVNO) PRIKLJUČITI ELEKTRIČNU ENERGIJU?**



O

Ova brošurasadrži naputak i postupak za (ponovni) priključak vašeg kućanstva na elektrodistribucijsku mrežu. Iako je brošura namijenjena prvenstveno povratnicima, veći dio postupka odnosi se i na ostale građane.

U brošuri se polazi od pretpostavke da na području u kojemu živite postoji funkcionalna elektrodistribucijska mreža. Ova brošura se ne bavi procedurama vezanim za rekonstrukciju mreže.

Postupak priključenja na elektrodistribucijsku mrežu ovisi o radovima koje taj priključak iziskuje. Ukoliko su ispunjeni potrebni preduvjeti onda je postupak jednostavan, brz i trošak je mali. Međutim, ukoliko je objekt u kojemu živite udaljen više od 50 metara od elektrodistribucijske mreže (i potrebna je ugradnja stupova), troškovi mogu znatno porasti, a proces može trajati nešto dulje.

**Kontakt informacije za JP Elektroprivreda BiH**

Kako biste izvršili priključak električne energije potrebno je da kontaktirate najbliži ured Elektroprivrede u mjestu u koje ste se vratili. Ukoliko prije toga želite dobiti informacije o postupku priključenja ili bilo koje druge informacije koje se tiču električne energije, možete kontaktirati navedene urede:

Sarajevski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Sarajevo  
033 751-555

Tuzlanski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Tuzla  
035 304-333

Zeničko-dobojski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Zenica  
032 449-555

Bosansko-podrinjski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Goražde  
038 223-347

Hercegovačko-neretvanski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Mostar  
036 580-056

Srednjobosanski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Travnik  
030 511-534

Unsko-sanski kanton  
Informativni centar Elektrodistribucije Bihac  
037 322-226



Isporuka električne energije ne može se realizirati bez:

- \* uspostavljene elektrodistribucijske mreže u području gdje živite;
- \* individualnog priključka na elektrodistribucijsku mrežu (električni vodovi od elektro mreže do objekta u kojemu živite i brojilo za električnu energiju koje ispunjava sigurnosne uvjete);
- \* unutarnjeg razvoda električne energije, koji mora ispunjavati tehničke, odnosno sigurnosne uvjete (zbog sigurnosti vaše obitelji vaše kućne instalacije obvezno mora pregledati ovlašteni električar).

1

**Situacija 1: Svi tehnički uvjeti ispunjeni (vaš objekt/kuća/stan ima potpuni priključak s ispravnim i funkcionalnim brojilom)**

Po povratku se trebate prijaviti najbližem uredu Elektroprivrede i to što je prije moguće.

Postupak je sljedeći:

- \* U razdoblju povrata stambenog objekta, stambeno tijelo je dužno očitati stanje na vašem brojilu i unijeti ga na dokument o povratu imovine. Ukoliko dokument o povratu imovine ne sadrži stanje brojila, Elektroprivreda ne može znati koliko ste vi potrošili električne energije a koliko je potrošio i treba platiti privremeni korisnik. Nakon povrata kuće ili stana trebate otići u najbliži ured JP Elektroprivreda BiH i registrirati se.

Za registraciju je potrebno sljedeće:

- \* osobna iskaznica;
- \* zapisnik o uvođenju u posjed;
- \* odjava potrošnje ili potvrda da je dug na ranijoj adresi izmiren, ukoliko ste prethodno boravili na području koje pokriva JP Elektroprivreda BiH;

- \* Potrebno je uplatiti 22 KM troškova priključenja.

Nakon što ste kompletirali zahtjev za priključak, Elektroprivreda će izvršiti kontrolu brojila i izvršiti priključenje električne energije u roku od 48 sati ukoliko je bila isključena.

Često se događalo da su se ljudi koji su vratili imovinu koja je bila priključena na elektrodistribucijsku mrežu zaboravljali registrirati. Ukoliko zapisnik o uvođenju u posjed nije sadržavao stanje brojila, Elektroprivreda nije imala način na koji mora platiti povratnik, odnosno privremeni korisnik. To je ponekad rezultiralo i isključenjem električne energije.

INFORMACIJE ZA KUĆANSTVA KOJA JP ELEKTROPRIVREDA BIH OPSKRBLJUJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

**POSTUPAK I TEHNIČKI PREDUVJETI**



JP ELEKTROPRIVREDA BIH