

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

Obrijet se najблиžem 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 cijelog priključka**

Ukoliko na području u kojem živate postoji elektrodistribucijska mreža, ali ne postoje elektro-vodovi između električne 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 izmren dug na ranijoj adresi, ukoliko ste prethodno boravili na području koje pokriva JP Elektroprivreda BiH;
 - * vaša izjava da su unutarnje instalacije u objektu tehnički i ispravnim stanju.
- * Potrebno je da uplatite 22 KM troškova priključenja.

Nakon što ste popunili zahtjev za sanaciju priključka, Elektroprivreda će izvršiti sanaciju priključka, ugradnju monofaznog brojila i priključenje električne energije.

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 uredaja s ucrtanom lokacijom objekta;
- * ovjerenja presilika građevne dozvole;
- * atest o ispravnosti unutarnjih elektro-instalacija, koji izdaje ovlašteni elektro-poduzeće.

Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti 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 cijenovnik uključuje kantonalni porez na promet proizvoda i usluga u iznosu od 10%.

Odluka o tome 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, duljine kabela, sklopki i ostalog utrošenog materijala, te od ruralnih područja.

Podnošenjem zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti pokrenuli ste postupak i za priključenje vašeg objekta na elektrodistribucijsku mrežu. Nakon podnošenja zahtjeva ovlašteni službenik Elektroprivrede će izlaskom na lice mjesa utvrditi tehničke uvjete za priključenje i napraviti predračun za potrebne radove, ukoliko je vas 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?

Q Ova brošura sadrži 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 kojem živate 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 mal. Međutim, ukoliko je objekt u kojem živate udaljen više od 50 metara od elektrodistribucijske mreže (i potrebna je ugradnja stupova), troškovi mogu znatno porasti, a proces može trajati nešto dulje.

Kontakt informacija za JP Elektroprivreda BiH

Kako biste izvršili priključak električne energije potrebno je da kontaktirate najprije ured Elektroprivrede u mjestu u kojem 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 uredske:

- 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 Bihać
037 322-228

Isporuka električne energije ne može se realizirati bez:

- * uspostavljene elektrodistribucijske mreže u području gdje živate;
- * individualnog priključka na elektrodistribucijsku mrežu (električni vodovi od električne mreže do objekta u kojem živate i brojilo za električnu energiju koje ispunjava sigurnosne uvjete);
- * unutarnjeg razvoda električne energije, koji mora ispunjavati tehničke, odnosno sigurnosne uvjete (zbog sigurnosti vaše obitelji i vaše kuće 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 najprije 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 otici u najprije uredu 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 izmren, 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 zaboravili registrirati. Ukoliko zapisnik o uvođenju u posjed nije sadržavao stanje brojila, Elektroprivreda nije imala načina utvrditi iznos koji mora platiti povratnik, odnosno privremeni korisnik. To je ponekad rezultiralo i isključenjem električne energije.

INFORMACIJE ZA KUĆANSTVA KOJA JA OPISKRBLJUJE BIH ELEKTROPRIVREDA

POSTUPAK TEHNIČKI PREDUVJETI

JP ELEKTROPRIVREDA BIH