

ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNU MREŽU



OBRAĆANJE OPERATORU DISTRIBUTIVNOG SISTEMA

Solarno postrojenje će biti priključeno odvojeno na distributivni sistem

Da bi sagledala sve uslove i troškove potrebne za investiciju u zajedničko solarno postrojenje, stambena zajednica treba da podnese zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje solarnog postrojenja

Zakjučivanje ugovora o pružanju usluge za priključenje i plaćanje utvrđenih troškova izgradnju priključka, su preduslovi za izgradnju priključka i priključenje solarnog postrojenja na DS

2 KORAK

Na osnovu zahteva Operator distributivnog sistema izdaje ODOBRENJE ZA PRIKLJUČENJE

PONUDA ZA ZAKLJUČENJE UGOVORA O PRUŽANJU USLUGE PRIKLJUČENJA

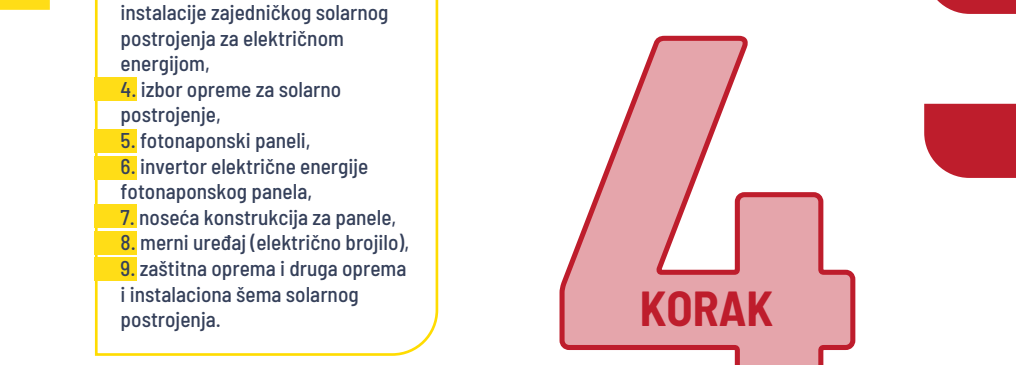
INSTALACIJA SOLARNOG POSTROJENJA



ODABIR ADEKVATNOG SOLARNOG POSTROJENJA u skladu sa prethodno izrađenim projektom

Stambena zajednica ne koristi proizvedenu energiju za svoju potrošnju nego je u potpunosti predaje u distributivnu mrežu.

INSTALACIJA SOLARNOG POSTROJENJA
-snage do 50 kW bez pribavljanja odobrenja za izvođenje radova



Karakteristike i uslovi koji određuju izbor adekvatnog solarnog postrojenja:

1. snaga solarnog postrojenja,
2. procena solarnog potencijala (uključujući dostupnost i adekvatnost prostora na krovu za instalaciju solarnog postrojenja – fotonaponskih panela),
3. procena potreba članova skupštine stambene zajednice koji učestvuju u poslovnom poduhvatu instalacije zajedničkog solarnog postrojenja za električnom energijom,
4. izbor opreme za solarno postrojenje,
5. fotonapski paneli,
6. invertor električne energije fotonaponskog panela,
7. noseća konstrukcija za panele,
8. merni uređaj (električno brojilo),
9. zaštitna oprema i druga oprema i instalaciona šema solarnog postrojenja.

Nakon instalacije solarnog postrojenja potrebitno ga je povezati na elektroenergetsku mrežu

Solarno postrojenje za proizvodnju električne energije članova stambene zajednice koji su investitori u ovo postrojenje direktno se priključuje na distributivni sistem u koji predaje svu proizveden električnu energiju

PRILAGODENJE MERNOG MESTA

ISPITIVANJE INSTALACIJA

PROVERA TEHNIČKIH I BEZBEDONOSNIH ZAHTEVA

4 KORAK

IZGRADNJA PRIKLJUČKA ZA SOLARNO POSTROJENJE I ISPITIVANJE INSTALACIJA



IZGRADNJA PRIKLJUČKA ZA SOLARNO POSTROJENJE I ISPITIVANJE INSTALACIJA

NETO MERENJE je način obračuna isporučene i preuzete električne energije, pri kom se preuzeta električna energija od snabdevača umanjuje isporučenom električnom energijom od kupca-proizvođača, a ukoliko postoji višak isporučene električne energije, u toku jednog meseca, ta količine energije služi za umanjenje računa kupca-proizvođača u toku jednog ili više narednih obračunskih perioda

5 KORAK

UGOVOR O POTPUNOM SNABDEVANJU SA NETO MERENJEM

1. april je datum početka svakog novog godišnjeg perioda poravnjania

Za članove stambene zajednice koji su INVESTIRALI U SOLARNO POSTROJENJE

Višak električne energije koji preostane nakon godišnjeg perioda poravnjania nije predmet plaćanja

NETO MERENJE je način obračuna isporučene i preuzete električne energije, pri kom se preuzeta električna energija od snabdevača umanjuje isporučenom električnom energijom od kupca-proizvođača, a ukoliko postoji višak isporučene električne energije, u toku jednog meseca, ta količine energije služi za umanjenje računa kupca-proizvođača u toku jednog ili više narednih obračunskih perioda

5 KORAK

ZAKLJUČENJE UGOVORA O POTPUNOM SNABDEVANJU SA NETO MERENJEM

NETO MERENJE je način obračuna isporučene i preuzete električne energije, pri kom se preuzeta električna energija od snabdevača umanjuje isporučenom električnom energijom od kupca-proizvođača, a ukoliko postoji višak isporučene električne energije, u toku jednog meseca, ta količine energije služi za umanjenje računa kupca-proizvođača u toku jednog ili više narednih obračunskih perioda

NETO MERENJE je način obračuna isporučene i preuzete električne energije, pri kom se preuzeta električna energija od snabdevača umanjuje isporučenom električnom energijom od kupca-proizvođača, a ukoliko postoji višak isporučene električne energije, u toku jednog meseca, ta količine energije služi za umanjenje računa kupca-proizvođača u toku jednog ili više narednih obračunskih perioda

