
IZVEŠTAJ

STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA KROVNU
FOTONAPONSKU ELEKTRANU

INVESTITOR

Datum

 SOLARLINK

ZAŠTO SOLAR?

Investiranje u solarnu energiju postaje sve popularnije širom sveta, jer sve veći broj ljudi postaje svesno važnosti očuvanja naše planete i potrebe za prelaskom na obnovljive izvore energije. Solarne elektrane predstavljaju odličan način za smanjenje korišćenja fosilnih goriva, kao i zagađenja životne sredine, dok istovremeno omogućuju uštede električne energije.

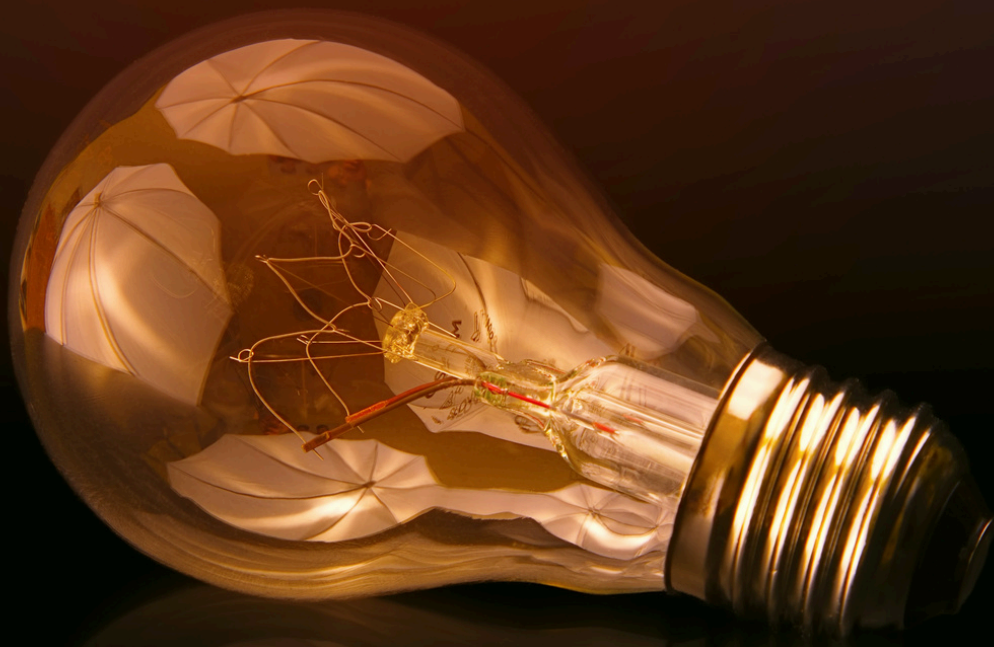
Pomoću solara, kroz uštedu energije, smanjuju se računi za struju, ali i proizvodi višak električne energije koja se predaje nazad u elektrodistributivnu mrežu, čime se ostvaruju dodatni prihodi.

Takođe, investiranje u solar je profitabilno jer se očekuje rast cene električne energije iz fosilnih goriva, dok će se cena izgradnje solarnih elektrana smanjivati.

Solarne elektrane ne zagađuju, ne emituju štetne gasove u atmosferu i ne troše ograničene resurse poput fosilnih goriva. Sa druge strane, one doprinose smanjenju globalnog zagrevanja i promovisanju održivog razvoja i energetske efikasnosti.

Dostupnost fondova i subvencija za pomoć u podsticajima za investiranje u solar, doprinosi smanjenju potrebne početne investicije, ubrzavanju povraćaja investicije (ROI) i osiguravanju sigurnosti i stabilnosti poslovanja.

Investiranje u solarnu energiju ima brojne prednosti, ne samo za pojedince i privredne subjekte, već i za planetu u celini. Sve je veći broj ljudi koji shvata važnost prelaska na obnovljive izvore energije i investiranja u budućnost. Budite i Vi među njima!



KRATAK PREGLED

Snaga fotonaponske
elektrane [kWp]

Godišnja proizvodnja
energije [kWh]

Godišnja ušteda
energije [EUR]

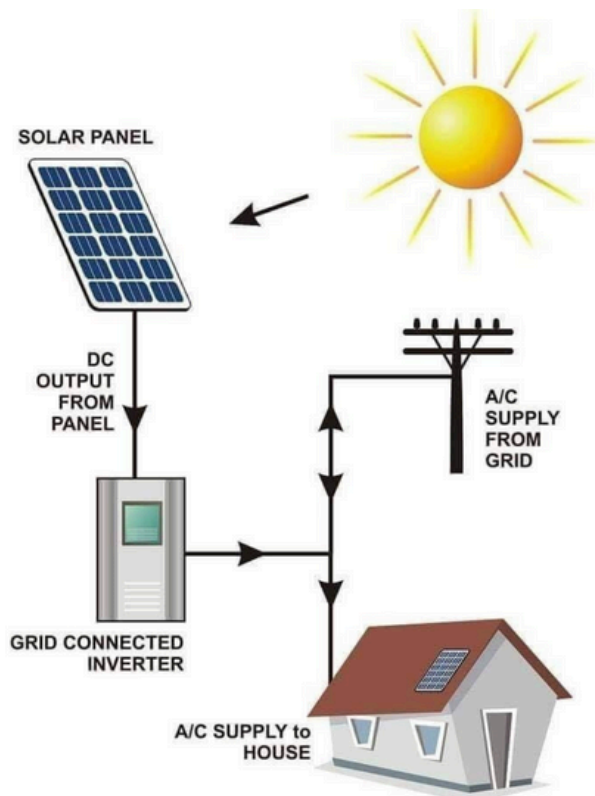
Ukupna ušteda emisija CO₂
za 30 godina [tonal]

Procenjena vrednost
investicije [EUR]

Period povraćaja investicije
- ROI [godina]



PREPORUKA OPREME



FOTONAPONSKI PANELI

Nominalna snaga [Wp] Količina

Dužina DC kablova : m

Potkonstrukcija - primer :

INVERTORI

Nominalna snaga [kW] Količina

Napomena: Ovo je preporuka opreme bazirana na osnovnim proračunima. Preporučena je konsultacija sa ekspertima radi provere podobnosti preporučene opreme.

OPŠTE INFORMACIJE

Ulazni podaci

Lokacija objekta (koordinate) :

Ulazni podaci o krovovima										
Broj krova										
Nagibni ugao [°]										
Azimutni ugao [°]										
Slobodna površina [m ²]										

Potrošnja energije

Ukupna godišnja potrošnja : kWh

Udeo više tarife : %

Vrsta krova :

Fotonaponski paneli

Nominalna snaga : Wp

Dužina : mm

Širina : mm

Cena investicije : EUR / kWp

MESEČNI PODACI O ENERGIJI

Proizvodnja energije

Jan :	kWh
Feb :	kWh
Mart :	kWh
Apr :	kWh
Maj :	kWh
Jun :	kWh
Jul :	kWh
Avg :	kWh
Sept :	kWh
Okt :	kWh
Nov :	kWh
Dec :	kWh

Na grafiku je prikazan dijagram procenjene proizvodnje električne energije iz fotonaponske elektrane na mesečnom nivou tokom godine.

FINANSIJSKI PODACI

Cash-flow dijagram prikazuje prilive, odnosno odlive novca u eksploatacionom periodu elektrane sa uračunatim troškovima godišnjeg održavanja.

Godina	Stanje	Godina	Stanje
2026 :	EUR	2041 :	EUR
2027 :	EUR	2042 :	EUR
2028 :	EUR	2043 :	EUR
2029 :	EUR	2044 :	EUR
2030 :	EUR	2045 :	EUR
2031 :	EUR	2046 :	EUR
2032 :	EUR	2047 :	EUR
2033 :	EUR	2048 :	EUR
2034 :	EUR	2049 :	EUR
2035 :	EUR	2050 :	EUR
2036 :	EUR	2051 :	EUR
2037 :	EUR	2052 :	EUR
2038 :	EUR	2053 :	EUR
2039 :	EUR	2054 :	EUR
2040 :	EUR	2055 :	EUR