

Na osnovu Odluke Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić br. 10-00-33817 od 30.07.2021. godine i na osnovu Odluke Odbora direktora Fond za zaštitu životne sredine br. 01-077/21-247/1 od 10.09.2021. godine, na osnovu Zaključka Vlade br. 04-4365/2 od 23.09.2021. godine i na osnovu potpisanog Sporazuma između EPCG i Eko fonda br. 10-0049594 od 22.10.2021. godine objavljuje se:

JAVNI POZIV ZA UČEŠĆE U PROJEKTU „Solari - 3000+“ za domaćinstva i “Solari - 500+“ za pravna i fizička lica”

1. Opis javnog poziva

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić (u daljem tekstu: EPCG) i Fond za zaštitu životne sredine DOO Podgorica (u daljem tekstu: Eko fond) kao društveno odgovorni subjekti, svjesni trendova na polju razvoja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i očuvanja životne sredine, pristupaju realizaciji projekta, „Solari - 3000+“ za domaćinstva i “Solari - 500+“ za pravna i fizička lica”.

Pozitivni efekti projekta su višestruki, kako sa finansijskog aspekta za domaćinstva, privredu, fizička lica i EPCG, tako i sa aspekta očekivanja međunarodne zajednice u cilju smanjenja emisije štetnih gasova i povećanja korišćenja obnovljivih izvora energije.

Korisniku Projekta se pruža mogućnost da instalira odgovarajući fotonaponski sistem, otplaćujući ga u jednakim mjesečnim iznosima u visini svog prosječnog mjesečnog računa za utrošenu električnu energiju. U zavisnosti od iznosa rate i snage pripadajućeg ugrađenog sistema, period otplate investicije je do 10 godina.

Shodno Sporazumu, potpisanom 22.10.2021. godine između EPCG i Eko fonda o implementaciji projekta „Solari 3000+“ i „Solari 500+“, EPCG je nosilac projektnih aktivnosti, a Eko fond finansijski partner koji obezbjeđuje subvenciju korisniku projekta u iznosu od 20 % ugovorene vrijednosti investicije.

Dio projekta „Solari 3000+“, koji se odnosi na ugradnju fotonaponskih sistema instalisane snage do 10 kW, namijenjen je za individualne stambene objekte i koncipiran da se izađe u susret energetske potrebama domaćinstava.

U segmentu „Solari-500+“ projekat se odnosi na ugradnju fotonaponskih sistema instalirane snage do 30 kW na krovove individualnih poslovnih objekata, u vlasništvu pravnih i fizičkih lica.

Instaliranjem fotonaponskog sistema korisnik postaje tzv. kupac – proizvođač, koji potrebe za energijom podmiruje iz sopstvenog izvora, a eventualno ostvareni višak/manjak električne energije u određenom momentu, predaje/preuzima kroz distributivnu mrežu, što se finansijski saldira na nivou godine. Korisnici otplaćuju sistem u jednakim mjesečnim ratama kroz kreditni aranžman koji obezbjeđuje EPCG, uz subvenciju od 20 % koju dodjeljuje Eko fond. Na ovaj način korisnik u projektu postaje vlasnik male solarne elektrane, čiji je kapacitet dovoljan da približno zadovolji njegove potrebe za električnom energijom.

2. Predmet javnog poziva

Fotonaponski sistem, u smislu ovog Javnog poziva, je sistem za proizvodnju električne iz sunčeve energije u skladu sa Zakonom o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 005/16 od 20.01.2016, 051/17 od 03.08.2017 i 082/20 od 06.08.2020), gdje je članom 96 definisana proizvodnja električne energije za sopstvene potrebe. Fotonaponski sistem uključuje: fotonaponske panele (module), montažnu podkonstrukciju za potrebe postavljanja fotonaponskih panela, invertore, kablovske razvode za povezivanje i rad fotonaponskog sistema, zaštitnu opremu, sistem nadzora/monitoringa nad fotonaponskim sistemom, priključni ormar sa prostorom za brojilo.

Kroz tabelarni prikaz (Tabela 1 i Tabela 2), može se vidjeti da je određenom opsegu godišnje potrošnje korisnika kompatibilan fotonaponski sistem odgovarajuće snage, tj. da proizvodnja iz pripadajućeg fotonaponskog sistema zadovoljava godišnju potrebu za električnom energijom korisnika.

Fotonaponski sistem	Opseg potrošnje na godišnjem nivou (kWh)	Minimalna potrebna krovna površina (m ²)	Učešće sistema	Broj fotonaponskih sistema
Sistem snage od 3 kW	4 000 - 5 000	22	15%	450
Sistem snage od 5 kW	5 000 - 7 500	30	40%	1200
Sistem snage od 7 kW	7 500 - 11 000	40	25%	750
Sistem snage od 10 kW	11 000 - 15 000	70	20%	600
Ukupno			100%	3000

Fotonaponski sistem	Opseg potrošnje na godišnjem nivou (kWh)	Minimalna potrebna krovna površina (m ²)	Učešće sistema	Broj fotonaponskih sistema
Sistem snage od 10 kW	13 000 - 19 000	70	20%	100
Sistem snage od 15 kW	19 000 - 27 000	100 ili 150 (za ravni krov)	20%	100
Sistem snage od 20 kW	27 000 - 37 000	130 ili 195 (za ravni krov)	20%	100
Sistem snage od 25 kW	37 000 - 47 000	165	20%	100
Sistem snage od 30 kW	47 000 - 54 000	195	20%	100
Ukupno			100%	500

3. Cilj javnog poziva

Cilj projekta „Solari – 3000+ “ i „Solari – 500+ “ je nabavka i instalacija fotonaponskih sistema kako bi se obezbijedila podrška:

- nisko karbonskom razvoju kroz povećanje energetske efikasnosti, samostalnosti, sigurnosti u snabdijevanju, smanjenju potrošnje energije, a time i pratećih troškova,
- smanjenju emisije gasova sa efektom staklene bašte,
- sigurnijem snabdijevanju energijom,
- afirmaciji korišćenja OIE,
- korisnicima da proizvode električnu energiju za sopstvene potrebe.

4. Opšti uslovi za učešće

U Projektu „Solari-3000+“ i „Solari-500+“ mogu učestvovati:

- vlasnici/suvlasnici individualnog objekta,
- objekti izgrađeni u skladu sa zakonaskom regulativom, kojom je uređeno prostorno planiranje i izgradnja objekata,
- objekti sa odobrenom priključnom snagom koja mora biti veća od snage fotonaponskog sistema koja se planira instalirati, a shodno važećem Zakonu o energetici, član 96, stav 1,
- objekti sa trofaznim priključkom na distributivnu mrežu,
- redovne platiše, tj. pravo na učešće u projektu imaju kupci koji redovno izmiruju mjesečne račune za utrošenu električnu energiju i mjesečne rate za otplatu duga, ukoliko postoji ta obaveza,
- objekti sa krovnom površinom koja nije u sjenci drugih susjednih objekata, drveća i slično.

5. Dodatni uslovi za učešće

Pravo da se prijave za učešće u dijelu projekta „Solari-3000+“ imaju kupci iz kategorije domaćinstva:

- čija je godišnja potrošnja u prethodne tri godine preko 4.000 kWh, odnosno prosječan mjesečni račun za utrošenu električnu energiju sa popustom preko 30 €,
- objekti moraju biti sa kosom krovnom površinom, koja je predviđena za instalaciju fotonaponskog sistema, sa orijentacijom ka jugu i/ili jugoistoku i/ili jugozapadu, pod uglom koji je jednak ili veći od 10°.

Za učešće u dijelu projekta „Solari-500+“ mogu da se prijave potrošači iz kategorije ostala potrošnja (pravna i fizička lica):

- čija je godišnja potrošnja u prethodne tri godine preko 13.000 kWh, a prosječan mjesečni račun za utrošenu električnu energiju sa popustom preko 120 €,
- objekti mogu biti sa ravnim i kosim krovom. Objekat sa kosom krovnom površinom, koja je predviđena za instalaciju fotonaponskog sistema, mora biti orjentisan ka jugu i/ili jugoistoku i/ili jugozapadu, pod uglom koji je jednak ili veći od 10°.

6. Opšti uslovi koje korisnik subvencije Eko fonda mora ispuniti

- Objekat je izgrađen na osnovu odgovarajućeg akta u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019 i 082/20 od 06.08.2020) i svaki drugi koji je naveden ili posebnim zakonom s njim izjednačen;
- Objekat koji nije dograđivan ili mijenjan u odnosu na akt koji dokazuje njegovu zakonitost;
- Postojeće brojilo za obračun električne energije vodi se na istog investitora solarnog sistema odnosno vlasnika objekta;
- Objekti na kojima je pokrenut postupak legalizacije ne mogu biti predmet finansiranja sve do pravnog okončanja postupka ili donošenja adekvatne odluke nadležnog državnog organa;
- Pravno lice i preduzetnici moraju dostaviti ovjerenu izjavu koja se odnosi za dodjelu pomoći male vrijednosti - de minimis pomoć.

7. Vrsta i visina sredstava koja se dodjeljuju korisnicima putem subvencije Eko fonda

Maksimalan iznos sredstava subvencije koju korisnik može ostvariti za nabavku i instalaciju fotonaponskih sistema iznosi 20 % prihvatljivih troškova sa obavezno uračunatim PDV-om.

Prihvatljivi troškovi

Prihvatljivi troškovi odnose se na ukupnu predračunsku vrijednost investicije koja je određena ponudom i Ugovorom o izvođenju radova, kao sastavnim djelovima Ugovora o dodjeli subvencije za sufinansiranje realizacije projekta „Solari 3000+“ i „Solari 500+“ (u daljem tekstu: Ugovor o dodjeli subvencije). Ugovoreni iznos subvencije biće zasnovan na proračunu u iznosu od 20 % od ugovorene predračunske vrijednosti investicije između EPCG i korisnika.

Korisniku sredstava će se dodijeliti subvencija nakon realizacije investicije, dostavljanjem potvrde (Završnog izvještaja o sprovedenom projektu po korisniku) Eko fondu od strane EPCG.

8. Potpisivanje Ugovora o dodjeli subvencije

Ukoliko podnosilac prijave ispunjava navedene uslove, nakon izvještaja o nultom stanju prihvati Ponudu EPCG, odnosno zaključi Ugovor o izvođenju radova na izgradnji integrisane solarne elektrane sa EPCG, Eko fond donosi Odluku o odabiru korisnika bespovratnih sredstava. Nakon

donošenja odluke o odabiru korisnika, potpisuje se Ugovora o dodjeli subvencije između Eko fonda, Korisnika i EPCG.

9. Prijava korisnika

Zainteresovani kupac prijavu za fotonaponske sisteme popunjava na sajtu EPCG, i to na adresi <http://www.epcg.com> ili ispunjavanjem formulara koji može da preuzme na šalterima lokalne jedinice FC Snabdijevanje.

Popunjeni formular kupac može da preda na šalter lokalne jedinice FC Snabdijevanje ili da pošalje preporučenom poštom na adresu EPCG, sa nazivom i adresom podnosioca prijave, naznakom predmeta Javnog poziva na koji se prijava odnosi, na adresu upravne zgrade EPCG, Vuka Karadžića br. 2, 81400 Nikšić.

Cjelokupna dokumentacija dostavljena na osnovu ovog Javnog poziva ostaje u predmetnoj arhivi EPCG bez obaveze povraćaja ili kopiranja iste od strane EPCG.

U trenutku predaje prijave EPCG, podnosilac dobija potvrdu o predaji prijave sa naznačenim danom, satom i minutom predaje.

Dobijanjem popunjenog formulara od korisnika bilo na šalteru lokalne jedinice FC Snabdijevanje ili preporučenom pošiljkom na adresu EPCG, zaposleni u EPCG koji su zaduženi za navedeni projekat u obavezi su da podatke sa prijavnog lista unesu elektronski preko aplikacije za prijavu, sa datumom kad je zaprimljena prijava.

Dostavljanje prijava počinje danom objavljivanja Javnog poziva.

Rok za podnošenje prijava je 60 kalendarskih dana od dana objavljivanja Javnog poziva.

Listu korisnika koji su ostvarili parvo na dodjelu subvencija biće objavljena na internet stranici Eko fonda.

10. Regionalna zastupljenost u projektu

Razmatrajući solarni potencijal Crne Gore, kao i gustinu naseljenosti za potrebe ovog projekta, regionalna zastupljenost ugradnje fotonaponskih sistema biće sljedeća:

- 40 % instalacija jug-primorje;
- 40 % instalacija središnji dio, uključujući Podgoricu;
- 20 % instalacija sjever, uključujući Nikšić;

11. Kriterijumi pri rangiranju korisnika i bodovanje

11.1. Kriterijumi za rangiranje aplikacija u segmentu Solari 3000 +

Rangiranje se obavlja na osnovu sljedećih kriterijuma:

- Potencijalni korisnici koji se griju na drva ili ugalj, a žele da pređu na uređaje koji troše električnu energiju imaju prednost u rangiranju u odnosu na korisnike koji za grijanje koriste električnu energiju ili se griju na drva ili ugalj, a ne žele da pređu na uređaje koji troše električnu energiju. Prednost u rangiranju se ogleda u mogućnosti prelaska u veću kategoriju (ukoliko je korisnik u kategoriji kojoj pripada sistem od 3 kW on prelazi u kategoriju od 5 kW i ima prednost u odnosu na korisnike iz te kategorije u istoj regiji);
- Prosječna mjesečna primanja po članu domaćinstva (prednost imaju korisnici sa nižim mjesečnim zaradama);
- Visina prosječnog mjesečnog računa za utrošenu električnu energiju u prethodne tri kalendarske godine (prednost imaju korisnici sa višim iznosima prosječnog računa za električnu energiju);
- Vrijeme prijave korisnika (prednost imaju ranije izvršene prijave).

Potrebno je izvršiti jasno i pravedno rangiranje aplikacija, putem odgovarajućeg bodovanja, unutar određene regije i snage fotonaponskog sistema.

Kao što je već navedeno, apsolutnu prednost u realizaciji projekta imaju korisnici koji izraze želju da aktuelno grijanje sagorijevanjem drva ili uglja zamijene grijanjem na električnu energiju. U smislu bodovanja, ovim prijavama se dodjeljuje 50 bodova.

Sljedeći kriterijum za bodovanje je iznos prosječnog mjesečnog računa korisnika. U grupi prijava unutar određene regije i snage fotonaponskog sistema, 25 bodova, kao maksimalni broj bodova po ovom kriterijumu, dodjeljuje se aplikantu / aplikantima sa najvećim iznosom računa. Skala bodovanja na niže formira se proporcionalno za niže iznose računa.

Sljedeći kriterijum za bodovanje je visina mjesečnih primanja po članu domaćinstva. U grupi prijava unutar određene regije i snage fotonaponskog sistema, određuje se aplikant koji je nosilac najvećih primanja po članu domaćinstva i, po ovom kriterijumu, njemu se dodjeljuje nula bodova. Bodovi se dodjeljuju proporcionalno, u rastućem nizu, u skladu sa opadajućim nizom visine primanja domaćinstava, gdje najveći broj bodova, 25, dobija aplikant sa najmanjim iznosom primanja po članu domaćinstva.

U slučaju da dva ili više potencijalnih korisnika projekta imaju jednak broj bodova, prednost u rangiranju ima onaj koji je prvi predao prijavu.

11.2. Kriterijumi za rangiranje aplikacija u segmentu Solari 500 +

Za pravna i fizička lica koja su, u skladu sa obimom potrošnje električne energije, kandidati za instaliranje fotonaponskih sistema sa više od 10 kW instalisane snage (projektni segment Solari 500+), kriterijum za bodovanje je samo visina prosječnog mjesečnog računa za električnu energiju. U tom smislu, u grupi prijava unutar određene regije i snage fotonaponskog sistema, 100 bodova se dodjeljuje aplikantima koji imaju najviši iznos prosječnog mjesečnog računa za utrošenu električnu energiju. Na niže, u skladu sa opadajućim iznosima računa broj bodova se dodjeljuje proporcionalno. U slučaju da dva ili više potencijalnih korisnika imaju jednak iznos prosječnog računa tj. broj bodova, prednost ima korisnik koji je prvi predao prijavu.

12. Dokumentacija koju je potrebno obezbijediti

Korisnici koji pripadaju segmentu Solari 3000 + potrebno je da obezbijede sljedeću dokumentaciju:

- uvjerenje o visini zarade za sve članove domaćinstva;
- kopija lične karte nosioca domaćinstva;

- ovjerena Izjava o kućnoj zajednici, ne starija od šest mjeseci.

Dodatno, korisnici koji su iskazali zainteresovanost za prelazak sa grijanja na drva ili ugalj na grijanje na električnu energiju, odnosno da se kvalifikuju za veću snagu fotonaponskog sistema, potrebno je da prilože profakturu uređaja za grijanje koji koristi električnu energiju, a koji planiraju da nabave radi grijanja domaćinstva u narednom periodu.

13. Ostale informacije

Ovaj Javni poziv objavljen je u dnevnim novinama „Pobjeda“, „Vijesti“ i „Dan“, i na Internet stranicama, EPCG i Eko fonda (www.epcg.com www.eko-fond.me). Dostavljanjem dokumentacije na ovaj Javni konkurs, podnosilac prijave daje odobrenje EPCG da osnovne podatke o njemu i o prijavljenom projektu objavi na internet stranici EPCG i u drugim izvještajima.