



Br. 04/2024

Datum: 24.05.2024

JAVNI POZIV

ZA PODRŠKU PORODIČNIM POTROŠAČIMA U ULAGANJU U SISTEME OBNOVLJIVE ENERGIJE - Solarni sistem za grejanje sanitarne vode

Od 2021. godine energetska kriza kroz koju prolazi Evropa pogoršala je situaciju sa stabilnim Počev od 2021. godine energetska kriza kroz koju prolazi Evropa pogoršala je situaciju sa stabilnim snabdevanjem energijom čak i za građane Kosova. Nedostatak dovoljnih domaćih kapaciteta za proizvodnju energije, zavisnost od uvoza i nestabilne cene energije na međunarodnom tržištu stvaraju nesigurnost u snabdevanju energijom. Za jednu takvu situaciju se procenjuje da takođe ometa i ekonomski razvoj Kosova, prouzrokujući visoke troškove za porodične ekonomije i preduzeća.

Prema statistikama, najveći potrošač energije na Kosovu je stambeni sektor, koji učestvuje sa oko 40% u njenoj finalnoj potrošnji. Smanjenje potrošnje kroz povećanje energetske efikasnosti utiče na smanjenje potražnje za energijom, pomažući domaćinstvima da smanje račune za energiju, ali i poboljšavajući sigurnost snabdevanja.

Vlada Republike Kosovo, imajući u vidu ovu nestabilnu situaciju u snabdevanju energijom, preduzela je konkretne mere za njeno rešavanje. U skladu sa ovim prema Odluci¹ br. 29/112 od 13.12.2022. godine, dopunjena Odlukom¹ broj 03/128 od 16.02.2023.godine, Vlada je dala saglasnost na Akcioni plan za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize u iznosu od 75 miliona evra, kao preduslov za korišćenje finansijskih sredstava iz EU-a a za Godišnji program IPA 2023. Ovim planom je predviđeno sprovođenje mera sa trenutnim i kratkoročnim efektima za zimski period, kroz direktnu finansijsku podršku porodicama u potrebi i socijalno ugroženim, promociju uštede energije kod porodičnih potrošača, podrška porodicama kroz povećanje energetske efikasnosti u stambenim jedinicama i zgradama, kao i ulaganja u efikasne grejne i električne uređaje i sisteme obnovljive energije za porodične potrošače.

¹ <https://gzk.rks-gov.net/ActsByCategoryInst.aspx?Index=3&InstID=3&CatID=30>



Republika e Kosovës
Republika Kosova- Republic of Kosovo
Qeveria-Vlada-Government
Ministria e Ekonomisë
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



Funded by
the European Union

Na osnovu Mere 4 Akcionog plana za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize, ministar privrede, objavljuje Javni poziv za podršku porodičnih potrošača, a posebno potrošača kojima je potrebna investicija u sisteme obnovljivih izvora energije - Solarni sistem za grejanje sanitarne vode.



1 MERA KOJI ĆE BITI SUBVENCIONSANI ZA PORODIČNE POTROŠAČE

Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne vode

Samo jedan solarni sistem za grejanje sanitarne vode za kuću je subvencionisan i sistem se mora kupiti nov.

2 TEHNIČKI I OPŠTI KRITERIJUMI

U dole navedenoj tabeli možete naći kriterijume za prijavu, tehničke kriterijume, vrednost subvencije kao i dodatna pojašnjenja za sistem koji se subvencionise.

| SISTEM | KRITERIJI ZA PRIJAVU | TEHNIČKI KRITERIJUMI UREĐAJA | VREDNOST SUBVENCIJE | DODATNA POJAŠNJENJA |
|---|---|--|--|---|
| Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne vode ² | a. Pravo prijave imaju svi potrošači domaćinstava čija kuća mora biti naseljena i mesečna potrošnja električne energije nije manja od 250 kWh/mesečno u najmanje deset (10) meseci u roku od dvanaest (12) meseci 2023. godine ³ . | A. Solarni termalni paneli <i>(solarni panel sa vakumskom cevi ili ravni solarni panel)</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti;▪ Toplotna efikasnost $\eta \geq 56\%$ ili efikasnost bez gubitka $>0,75$; | Subvencionise se 40% investicione vrednosti kompletnog solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode i ne više od 1000,00€ | Solarni sistem znači: (i) solarne ploče; (ii) akumulator toplote/bojler za sanitarnu vodu, i (iii) spojnu cev između panela i akumulator toplote/bojler i modul |

² Zbog veće uštede energije, toplotna izolacija se uvek preporučuje kao mera opreza.

³ U onlajn formular za prijavu e-Kosova, od podnosioca zahteva će se tražiti da unese broj računa za električnu energiju kupca (prema KESCO računu), a preko broja korisnika, KESCO će dobiti informacije o troškovima potrošnje električne energije. Minimalna vrijednost potrošnje električne energije od 250 kWh/mjesečno je potrebna kao dokaz da je zgrada naseljena.



Republika e Kosovës

Republika Kosova- Republic of Kosovo

Qeveria-Vlada-Government

Ministria e Ekonomisë

Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



Funded by
the European Union

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">▪ Apsorpcija > 90;▪ Izrađeno sa visokim kvalitetnom, otporno na udarce, korišćenjem antirefleksnog solarnog stakla otpornog na udarce;▪ Bakarna apsorberska cev sa otvorima za senzore temperature i vlage na panelu;▪ Toplotni koeficijent $k_1 > 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$;▪ Koeficijent grejanja $k_2 > 0,01 \text{ W / m}^2\text{K}^2$;▪ Izolacija R10 poli-izocijanatna penasta ploča ili mineralna vuna s toplotnom provodljivošću $0,035\text{W/mK}$;▪ Pogodno za ugradnju prema DIN 1988, EN 12828 i DIN 4753;▪ Temperatura stagnacije < $200 \text{ }^\circ\text{C}$; | | <p>zajedno sa recirkulacijskom pumpom i senzorima automatizacije/temperature.</p> <p>Na osnovu podataka sa etiketa proizvođača, preporučuje se da odnos površine solarnog panela/kapaciteta akumulatora toplote (bojlera) bude 1m² solarnog panela za 50-75 litara akumulatora toplote (bojlera).</p> |
|--|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">▪ Maksimalni radni pritisak 10 bara;▪ Glikolni medij za prenos toplote. <p><u>B. Akumulatori toplote / boileri</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kapacitet – zapremina akumulatora toplote/bojlera od 150L i više, prema potrebama za toplom vodom;▪ Energetska klasa mora biti minimalna "C";▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti. <p><u>C. Modul za pumpanje</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Indeks energetske efikasnosti EEI da bude ≤ 0.23;▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti | | <p>U slučajevima kada je podnosilac zahteva ugradio toplotni akumulator/bojler sa najmanje dva izmenjivača toplote, dozvoljena je kupovina solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode bez toplotnog akumulatora/bojlera.</p> |
|--|--|--|--|---|



3 KAKO SE PRIJAVITI ZA SUBVENCIJU

Podnošenje zahteva za subvenciju je podeljeno u dve faze i u obe faze aplikacija se vrši onlajn preko platforme e-Kosova.

Koraci za aplikaciju

Faza I

1. Proverite da li ispunjavate kriterijume za prijavu u pogledu potrošnje električne energije ovde: <https://ekosova.rks-gov.net/468>
2. Preuzmite obrazac "Dodatak 1" sa platforme e-Kosova na linku iznad i uz pomoć kompanije za instalaciju popunite i otpremite obrazac;
3. Otpremite fotografiju površine na kojoj će biti instaliran solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode;

Nakon provere od strane komisije da je tražena dokumentacija u skladu sa kriterijumima, bićete obavešteni da ste se kvalifikovali za ovu fazu i da možete pristupiti montaži solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode prema tehničkim kriterijumima navedenim u pozivu. Bićete obavešteni o rezultatima prijave u fazi I prema zvaničnim rokovima, u roku od 10 (deset) radnih dana.

Veza (link) za prijavu za drugu fazu ćete dobiti na e-mail adresu sa kojom ste otvorili svoj e-Kosova nalog.

Faza II

Nakon instaliranja solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode, prema kriterijumima navedenim u pozivu, morate se prijaviti za fazu II preko platforme e-Kosova kako biste mogli da iskoristite ovu subvenciju, tako što ćete otpremiti sledeća dokumenta:

1. Fiskalni kupon ili redovna faktura sa dokazom o uplati bankovnim transferom kupovine sistema (datum kupovine mora biti na dan objave poziva **24.05.2024.** godine);
2. Fotografije instalacije solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode (panel, toplotni akumulator/bojler, modul za pumpanje);
3. Fotografije etiketa koje sadrže tehničke karakteristike opreme uključujući serijski broj [panel, akumulator toplote/bojler (obavezno ako je kupljeno novo), modul za pumpanje];
4. Fotografije za podatke o modelu i naziv proizvođača za opremu: [panel, akumulator toplote/bojler (obavezno ako je kupljeno novo), modul za pumpanje];
5. Fotografije sertifikata CE usklađenosti opreme [panel, akumulator toplote/bojler (obavezno ako je kupljeno novo), modul za pumpanje];
6. Vaš sporazum o subvenciji će biti automatski generisan na platformi e-Kosova. Ovaj sporazum se mora preuzeti, **potpisati** i otpremiti zajedno sa gore navedenim dokumentima.



Republika e Kosovës
Republika Kosova- Republic of Kosovo
Qeveria-Vlada-Government
Ministria e Ekonomisë
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



Funded by
the European Union

U ovoj fazi od vas se traži da unesete broj vašeg bankovnog računa koji mora biti na ime podnosioca zahteva i iz bilo koje od licenciranih banaka u Republici Kosovo.

Nakon otpremanja gore navedenih dokumenata na onlajn platformu e-Kosova, dobićete automatsko obaveštenje sa sadržajem: "*Vaša prijava je uspešno završena. Vaša prijava će biti ocenjena od strane relevantne komisije Ministarstva, koja će ispitati da li su dokazi postavljeni na platformu e-Kosova u skladu sa kriterijumima ovog poziva. O rezultatima prijave bićete obavešteni u skladu sa službenim rokovima*".

Ako vaša prijava bude pozitivno ocenjena od strane relevantne komisije Ministarstva ekonomije, bićete obavešteni preko platforme e-Kosova i dobićete sredstva od subvencije na vaš tekući račun.

Solarni sistem za grejanje sanitarne vode mora biti instaliran i spreman za pregled od trenutka prijave za drugu fazu.

Rok za prijavu

Rok za prijavu za prvu fazu je do datuma **31. avgusta 2024. godine**, odnosno do utroška budžeta predviđenog za ovaj poziv. Prijave pristigle u prvoj fazi će biti pregledane na osnovu principa "**KO SE PRVI PRIJAVI, PRVI ĆE BITI USLUZEN**", tako da vas ohrabujemo da se prijavite što je pre moguće.

S druge strane, rok za drugu fazu je do datuma **31. oktobra 2024. godine**.

Pravo na žalbu

Podnosioci koji smatraju da njihova prijava nije pravilno ocenjena od strane nadležne Komisije Ministarstva, mogu da koriste svoje pravo na žalbu u roku od 30 dana od dana prijema Obaveštenja, u skladu sa Zakonom o opštoj Administrativnoj Proceduri (ZOAP). Žalba se upućuje Ministarstvu ekonomije kao organu koji je objavio Poziv na e-mail adresu: komisoni.ankesa@rks-gov.net

Dodatna pojašnjenja

Za više informacija i dodatna pojašnjenja u vezi sa fazama prijave, možete pisati na e-mail adresu:

✉ info.subventionet@rks-gov.net ili kontaktirajte na brojeve telefona ispod:

☎ **038 200 215 89**

☎ **038 200 215 55**

Od ponedeljka do početkom od: **08:30-12:00** i od **13:00-16:00**:



Dodatak 1: Prijavni formular (popuniti uz pomoć kompanije za instalaciju)

| I. Podaci o podnosiocu zahteva | |
|---|---|
| Ime | |
| Prezime | |
| Lični br. | |
| Kućna adresa | |
| Telefon: | |
| E-mail | |
| Sledeće podatke mora popuniti kompanija za instalaciju | |
| II. Podaci o solarnom sistemu za grejanje sanitarne vode | |
| Tip solarnih panela: | <input type="checkbox"/> panel sa vakumskim cevima <input type="checkbox"/> ravni panel |
| Broj panela: | _____ komada |
| Ukupna površina solarnih panela: | _____ m ² |
| Zapreminski kapacitet akumulatora toplote/bojlera: | _____ litara |
| Procenjena cena prema ponudi za solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode po m ² : | _____ Evra/ m ² |
| Predviđeni ukupni trošak prema ponudi za solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode: | _____ Evra |
| III. Izvođač radova i izjava o tehničkim standardima | |
| Naziv firme koja vrši instalaciju | |
| Poslovni broj instalatera (NUI) | |
| E-mail adresa | |
| Telefonski broj | |
| IV. Kriterijumi koji su odabrani za verifikaciju | |
| Podaci o opremi: | Minimalni potrebni kriterijum (<i>označite sa X ako je kriterijum ispunjen</i>) |
| <u>Solarni panel:</u> | <input type="checkbox"/> Toplotna efikasnost $\eta \geq 56\%$ ili efikasnost bez gubitka $> 0,75$ <input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti |
| <u>Akumulator toplote/bojler:</u> | <input type="checkbox"/> Novo (označite sa X ako je kriterijum ispunjen) |
| | <input type="checkbox"/> Instaliran i u upotrebi |



| | | |
|---|--|---|
| | <input type="checkbox"/> Minimalna energetska klasa "C" <input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti <input type="checkbox"/> Kapacitet – zapremina akumulatora toplote/bojlera od 150L i više, prema potrebama za toplom vodom. | |
| <u>Modul pumpe:</u> | <input type="checkbox"/> Indeks energetske efikasnosti (EEI) da bude ≤ 0.23 . <input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti | |
| Izjavljujem da projekat: Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne vode ispunjava sve tehničke standarde prema pozivu br.04/2024 od 24.05.2024. godine. | | <hr/> <p style="text-align: center;"><i>Ime i prezime, Potpis odgovorne osobe ovlašćene od strane dobavljača/installatera i pečat</i></p> |

Popunjavanje ovog obrasca znači da ovlašćujete instituciju da koristi podatke sadržane u njemu za potrebe ovog projekta!

Napomena: U skladu sa Krivičnom zakonikom Republike Kosovo, član 299 – Prevara kupaca „1. Ko u nameri da obmane kupce stavi u opticaj proizvode sa oznakom u koju su uneti podaci koji ne odgovaraju sadržini, vrsti, poreklu ili kvalitetu proizvoda, stavi u opticaj proizvode čija težina ili kvalitet ne odgovaraju onima koji se uobičajeno očekuju od takvih proizvoda, ili pusti u promet proizvode bez oznake u koju su uneti sadržina, vrsta, poreklo ili kvalitet proizvoda kad je takav znak propisan zakonom, kazniće se novčanom kaznom ili kaznom zatvora u trajanju do tri (3) godine “.

Ime i prezime podnosioca prijave: _____

Potpis: _____

Datum: _____ Mesto: _____