



Br. 03/2024

Datum: 16/02/2024

JAVNI POZIV

ZA PODRŠKU MIKRO, MALIM I SREDNJIM PREDUZEĆIMA U ULAGANJU U OBNOVLJIVE ENERGETSKE SISTEME - Solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode

Od 2021. godine energetska kriza kroz koju prolazi Evropa pogoršala je situaciju sa stabilnim snabdevanjem energijom čak i za građane Republike Kosovo. Nedostatak dovoljnih domaćih kapaciteta za proizvodnju električne energije, zavisnost od uvoza i nestabilne cene električne energije na međunarodnom tržištu stvorio je nesigurnost snabdevanja električnom energijom. Procenjuje se da takva situacija ometa ekonomski razvoj Republike Kosovo, što rezultira visokim troškovima za domaćinstva i preduzeća.

Smanjenje potrošnje kroz povećanje energetske efikasnosti (EE) utiče na smanjenje potražnje za električnom energijom, pomažući porodicama i preduzećima da smanje račune za električnu energiju, ali i poboljšavajući sigurnost snabdevanja.

Vlada Republike Kosovo, imajući u vidu ovu nestabilnu situaciju u snabdevanju električnom energijom, preduzela je konkretne mere za njeno rešavanje. U skladu sa Odlukom ¹ br. 29/112 od 13.12.2022. godine, izmenjena i dopunjena Odlukom ² br. 03/128, od 16.02.2023, Vlada Republike Kosovo je usvojila Akcioni plan za ublažavanje neposrednog društveno- ekonomskog uticaja energetske krize u sumi od 75 (sedamdeset pet) miliona evra, kao preduslov za korist finansijskih sredstava Evropske unije (EU) za Godišnji program IPA2023.

Ovim planom je predviđeno sprovođenje mera sa trenutnim i kratkoročnim efektima, kroz direktnu finansijsku podršku porodicama u potrebi i socijalno ugroženim za zimski period, promociju uštede energije kod porodičnih potrošača, podršku porodici kroz povećanje energetske efikasnosti u stambenim jedinicama i zgradama kao i ulaganja u efikasnu opremu i sisteme obnovljive energije za domaćinstva i mikro, mala i srednja preduzeća.

Na osnovu Mere 5 Akcionog plana za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize, Ministarstvo ekonomije (ME) raspisuje Javni poziv za podršku mikro, malim i srednjim preduzećima (MMSP) u ulaganju u sisteme obnovljive energije - Solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode.

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

²<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



1 MERA KOJA ĆE BITI SUBVENCIONISANA ZA MIKRO, MALA I SREDNJA PREDUZEĆA (MMSP)

Instalacija solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode.

Da biste se kvalifikovali za subvenciju, vaše preduzeće mora biti mikro, malo ili srednje u skladu sa Zakonom br. 04/L-220 o stranim investicijama:

- Mikro preduzeća (da zapošljavaju do 9 (devet) radnika ³);
- Mala preduzeća (da zapošljavaju od 10 (deset) do 49 (četrdeset devet) radnika ³);
- Srednja preduzeća (da zapošljavaju od 50 (pedeset) do 249 (dvesta četrdeset devet) radnika ³).

Svaki aplikant ima pravo da dobije subvenciju za samo 1 (jedan) solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode za 1 (jedno) preduzeće i sistem mora biti kupljen nov.

³Broj zaposlenih za mikro, mala i srednja preduzeća (MMSP) verifikuje direktno Poreska administracija Kosova (PAK) za period januar - decembar 2023. godine.



2 TEHNIČKI I OPŠTI KRITERIJUMI

U tabeli ispod možete pronaći kriterijume za prijavu, tehničke kriterijume, vrednost subvencije i dodatna pojašnjenja za sistem koji će biti subvencionisan.

Tabela 1.0

SISTEM	KRITERIJUMI ZA PRIJAVU	TEHNIČKI KRITERIJI UREĐAJA	VREDNOST SUBVENCije	DODATNA POJAŠNENJA
Instalacija solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode ⁴	<p>a. Pravo na prijavu imaju sva preduzeća čija mesečna potrošnja električne energije nije manja od 250 kWh u najmanje 10 (deset) meseci u poslednjih 12 (dvanaest) meseci⁵, i;</p> <p>b. Godišnja potrošnja električne energije je minimalno 5000 kWh.</p>	<p>A. Solarni termalni paneli (<i>solarni panel sa vakuumskim cevima ili ravan solarni panel</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti;▪ Toplotna efikasnost $\eta \geq 56\%$ ili efikasnost bez gubitka $> 0,75$▪ Apsorpcija $>$devedeset - (90);▪ Napravljeno od visokog kvaliteta, otporno na udarce, koristeći antirefleksno solarno staklo otporno na	Subvencionise se četrdeset odsto (40%) vrednosti investicije kompletnog solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode, do maksimalno 300€/m² solarnog panela (ovo uključuje troškove instalacije i opreme: akumulator toplote, sistem za pumpanje i cevovod) I	Solarni sistem podrazumeva: (i) solarne panele; (ii) akumulator toplote/bojler za sanitarnu vodu, i (iii) spojnu cev između panela i akumulatora toplote/bojlera i modula zajedno sa recirkulacijskom pumpom i sensorima za automatizaciju/temperaturu. Na osnovu podataka sa etiketa proizvođača,

⁴Zbog veće uštede energije, toplotna izolacija zgrade se uvek preporučuje kao mera predostrožnosti.

⁵ U formularu za online prijavu na e-Kosova, od podnosioca zahteva će biti zatraženo da unese broj računa potrošača za električnu energiju (prema KESCO fakturi), a preko broja potrošača, kompanija KESCO će dobiti informacije o troškovima potrošnje električne energije. Kao dokaz da je poslovanje aktivno, potrebna je minimalna vrednost potrošnje električne energije od 250 kWh/mesečno.



		<p>udarce;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Bakarna apsorberska cev, sa priključcima za senzore temperature i vlažnosti na panelu;▪ Termički koeficijent $k_1 > 3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$;▪ Toplotni koeficijent $k_2 > 0.01 \text{ W / m}^2\text{K}^2$;▪ Izolacija R10 poli-izocijanatom pena pločom ili mineralnom vunom sa toplotnom provodljivošću $0,035 \text{ W/mK}$;▪ Pogodno za ugradnju prema DIN 1988, EN 12828 i DIN 4753.▪ Temperatura stagnacije $< 200 \text{ }^\circ\text{C}$;▪ Radni pritisak max. 10 (deset) bara;▪ Glikolni medijum za prenos toplote. <p><u>B. Akumulator toplote / boiler</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kapacitet – zapremina akumulatora toplote/bojlera od 150L i više prema potrebama za toplom	<p>ne više od 4000,00 € ukupne vrednosti subvencije.</p> <p>Za preduzeća u vlasništvu ili suvlasništvu žena od 51%, ukupno se subvencionise dodatnih 200 € po preduzeću. Vlasništvo i suvlasništvo se dokazuje poslovnom potvrdom.</p>	<p>preporučuje se da odnos površine solarnog panela / kapaciteta akumulatora toplote (bojlera) bude jedan kvadratni metar (1m2) solarnog panela za pedeset (50) - sedamdeset pet (75) litara akumulatora toplote /bojlera.</p>
--	--	--	---	--



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



**Funded by
the European Union**

		<p>vodom;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Energetska klasa treba da bude minimalna "C";▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti. <p><u>C. Pumpni modul</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Indeks energetske efikasnosti EEI da bude ≤ 0.23.▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti.		
--	--	--	--	--



3 KAKO SE PRIJAVITI ZA SUBVENCIJU

Zahtev za subvenciju je podeljen u dve (2) faze i u obe (2) faze aplikacija se vrši onlajn preko platforme e-Kosova.

Morate imati individualni ili poslovni nalog preko kojeg će platforma e-Kosova identifikovati preduzeća u kojima ste vlasnik ili ovlašćeni predstavnik. Prijavu može podneti akcionar/i ili lice koje ovlasti preduzeće.

Koraci za aplikaciju

Faza I

1. Proverite da li ispunjavate kriterijume za prijavu u pogledu potrošnje električne energije na navedenu vezu: <https://ekosova.rks-gov.net/493>
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;
4. Učitajte potvrdu od PAK-a koja potvrđuje da biznis nema nikakvu obavezu ili dug prema PAK-u ili je u saglasnosti sa poreskim obavezama sa PAK-om;
5. Poslovna potvrda kojom se dokazuje da je poslovanje u vlasništvu ili suvlasništvu žena sa 51% (važi samo u slučajevima kad je preduzeće u vlasništvu ili suvlasništvu žena).

Nakon provere od strane komisije da je tražena dokumentacija u skladu sa kriterijumima, bićete obavesteni 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 obavesteni 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 instalacije solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode, prema kriterijumima navedenim u pozivu, morate se prijaviti za fazu II preko platforme e-Kosova da biste mogli da iskoristite ovu subvenciju, tako što ćete učitati sledeća dokumenta:

1. Fiskalni kupon ili redovna faktura sa dokazom o uplati bankovnim transferom



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



- kupovine sistema (datum kupovine mora biti od dana objavljivanja poziva 16.02.2024.);
2. Fotografije instalacije solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode (panel, akumulator toplote/bojler, pumpa);
 3. Fotografije etiketa koje sadrže tehničke karakteristike opreme uključujući serijski broj (panel, akumulator toplote/bojler, pumpa);
 4. Fotografije za podatke o modelu i naziv proizvođača za opremu: solarni panel; pumpni modul i akumulator vode.
 5. Fotografije CE sertifikata o usaglašenosti opreme (panel, bojler, pumpa);
 6. Vaš ugovor o subvenciji će biti automatski generisan na platformi e-Kosova. Ovaj ugovor se mora preuzeti, **potpisati** i učitati zajedno sa gore navedenim dokumentima.

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

Nakon učitavanja gore navedenih dokumenata na onlajn platformu e-Kosova, dobićete jedno (1) automatsko obaveštenje sa sadržajem: „*Vaša prijava je uspešno završena. Vaša prijava će biti ocenjena od strane relevantne komisije Ministarstva ekonomije, 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 (ME), bićete obavešteni preko platforme e-Kosova i dobićete sredstva od subvencije na vaš tekući račun.

Solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode mora biti instaliran i spreman za inspekciju do trenutka kada se prijavite za drugu fazu.

Rok za prijavu

Rok za prijavu za prvu fazu je do **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 USLUŽEN**", tako da vas ohrabrujemo da se prijavite što je pre moguće.

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



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



Pravo na žalbu

Podnosioci prijave koji smatraju da njihova prijava nije pravilno ocenjena od strane nadležne Komisije Ministarstva Ekonomije (ME), mogu ostvariti svoje pravo na žalbu u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema obaveštenja, u skladu sa Zakonom o opštem upravnom postupku (ZOUP). Žalba se upućuje Ministarstvu Ekonomije (ME) kao organu koji je objavio poziv na mejl adresu: komisioni.ankesa@rks-gov.net

Dodatna pojašnjenja

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

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

☎ 038 200 215 89

☎ 038 200 215 55

Od ponedjeljka do petka, sa 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	
Naziv preduzeća koje aplicira:	
Jedinstveni broj preduzeća koje aplicira (NUI):	
Adresa preduzeća gde će se instalirati sistem:	
Broj telefona:	
E-mail adresa:	
Sledeće podatke mora popuniti kompanija za instalaciju	
II. Podaci solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode	
Vrsta solarnih panela:	<input type="checkbox"/> panel sa vakuum cevima <input type="checkbox"/> ravni panel
Broj panela:	_____ komad
Ukupna površina solarnih panela:	_____m ²
Zapreminski kapacitet akumulatora toplote/bojlera:	_____litra
Procenjena cena prema ponudi za solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode po m ² :	_____ Euro/ m ²
Procenjena ukupna cena prema ponudi za solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode:	_____Euro
III. Realizator i izjava o tehničkim standardima	
Naziv firme za instalaciju:	
Poslovni broj instalatera (NUI):	
E-mail adresa:	
Broj telefona:	
IV. Kriterijumi koji su odabrani za verifikaciju	
Podaci o opremi:	Minimalan potreban kriterijum (označite sa X ako je kriterijum ispunjen)
<u>Solarni panel:</u>	<input type="checkbox"/> Termička efikasnost $\eta \geq 56\%$ ili efikasnost bez gubitka $> 0,75$ <input type="checkbox"/> Opremljen CE oznakom usaglašenosti
<u>Akumulator toplote /bojler:</u>	<input type="checkbox"/> Minimalna energetska klasa "C" <input type="checkbox"/> Opremljen CE oznakom usaglašenosti <input type="checkbox"/> Kapacitet – zapremina akumulatora toplote/bojlera od



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



Funded by
 the European Union

	150L i više prema potrebama za toplom vodom
<u>Pumpni modul:</u>	<input type="checkbox"/> Indeks energetske efikasnosti EEI treba da bude $\leq 0,23$ <input type="checkbox"/> Opremljen CE oznakom usaglašenosti
V. Minimalni potrebni tehnički kriterijumi: (označite sa X ako je kriterijum ispunjen)	
<u>Solarni termalni paneli</u>	
<input type="checkbox"/> Apsorpcija > 90; <input type="checkbox"/> Napravljen od visokog kvaliteta, otporno udarce, koristeći antirefleksno solarno staklo otporno na udarce; <input type="checkbox"/> Bakarna apsorberska cev sa priključcima za senzore temperature kolektora i vlažnosti na panelu; <input type="checkbox"/> Termički koeficijent $1 > 3.8 \text{ W/m}^2\text{K}$; <input type="checkbox"/> Koeficijent zagrevanja $k_2 > 0.01 \text{ W / m}^2\text{K}^2$; <input type="checkbox"/> Izolacija R10 poli-izocijanatom pena pločom ili mineralnom vunom sa toplotnom provodljivošću $0,035 \text{ W/mK}$; <input type="checkbox"/> Pogodan za ugradnju prema DIN 1988, EN 12828 i DIN 4753; <input type="checkbox"/> Temperatura stagnacije < 200 °C; <input type="checkbox"/> Radni pritisak max. 10 bara; <input type="checkbox"/> Medijum za prenos toplote mešavina glikol/voda; <input type="checkbox"/> Ispitivanje kvaliteta prema standardu 12975 ili ISO 9801.	
Izjavljujem da projekat: Instalacija solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode ispunjava sve tehničke standarde prema pozivu br. 03/2024 od 16/02/2024.	<hr/> <i>Ime i prezime, potpis odgovornog lica ovlašćenog od strane dobavljača/instalatera i pečat.</i>

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

Napomena: Na osnovu Krivičnog zakonika Republike Kosovo, član 299 – Obmana 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: _____