



Br. 01/2024

Datum: 06.02.2024

## JAVNI POZIV

### **ZA PODRŠKU MIKRO, MALIM I SREDNJIM PREDUZEĆIMA U ULAGANJU U OBNOVLJIVE ENERGETSKE SISTEME - Fotonaponski (PV) sistem za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju**

*Od 2021. godine energetska kriza kroz koju prolazi Evropa pogoršala je situaciju sa stabilnim snabdevanjem energijom čak i za građane Republike Kosovo. Nedostatak dovoljnih kapaciteta domaće proizvodnje električne energije, zavisnost od uvoza i nestabilne cene električne energije na međunarodnom tržištu stvaraju nesigurnost u snabdevanju 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<sup>1</sup> br. 29/112 od 13.12.2022. godine, izmenjena i dopunjena Odlukom<sup>2</sup> 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 dobijanje finansijskih sredstava Evropske unije (EU) za Godišnji program IPA 2023.*

*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 (pet) Akcionog plana za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize, Ministarstvo ekonomije (ME) raspisuje Javni poziv za podršku mikro, malim i srednjim preduzećima (MMS) u investiranju u sisteme obnovljive energije - Fotonaponski (PV) sistem za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju.*

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

<sup>2</sup><https://gzk.rks-gov.net/ActsByCategoryInst.aspx?Index=3&InstID=3&CatID=30>



## 1 MERA KOJA SE SUBVENCIONIŠE ZA MIKRO, MALA I SREDNJA PREDUZEĆA (MMSP)

Instalacija fotonaponskog sistema (PV) za proizvodnju električne energije.

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 preduzeće (da zapošljava do 9 (devet) radnika<sup>3</sup>);
- Malo preduzeće (da zapošljava od 10 (deset) do 49 (četrdeset devet) radnika<sup>3</sup>);
- Srednje preduzeće (da zapošljava od 50 (pedeset) do 249 (dvesta četrdeset devet) radnika<sup>3</sup>).

Svaki aplikant ima pravo da dobije subvenciju za samo 1 (jedan) fotonaponski (PV) sistem po preduzeću, a sistem mora biti kupljen novi.

---

<sup>3</sup> Broj 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 se subvencionirati.

Tabela 1.0

SISTEM	KRITERIJUMI ZA PRIJAVU	TEHNIČKI KRITERIJUMI UREĐAJA	VREDNOST SUBVENCije	DODATNA POJAŠNJENJA
<b>Fotonaponski (PV) sistem za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju</b>	<b>Kriterijumi za prijavu za fazu I:</b> a. Sva MMSP povezana na naponskom nivou 0,4 kV; b. Sva MMSP povezana na naponskom nivou 0,4 kV sa reaktivnom energijom; c. Da ima minimalnu godišnju potrošnju u poslednjoj godini od <sup>4</sup> 4,000 <sup>5</sup> kWh/god. d. Kapacitet predložen za ulaganje u trenutku podnošenja zahteva mora biti u skladu sa važećom	<b><u>Fotonaponski moduli (PV)</u></b> a. Fotonaponski (PV) moduli moraju biti kvalifikovani u skladu sa važećim IEC (Međunarodna elektrotehnička komisija) ili drugim međunarodnim sertifikatima koji važe za tržište Evropske unije kao što su: <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO – Međunarodna organizacija za standardizaciju</li></ul>	Za instalacione kapacitete <b>3-9kWp</b> subvencioniše se <b>250 €/kWp</b> i do <b>2000,00 €</b> .  Za instalacione kapacitete od <b>10 kWp ili više</b> subvencioniše se <b>200 €/kWp</b> i do <b>6000,00 €</b> .  Za preduzeća u vlasništvu ili	

<sup>4</sup>Vremenski period januar-december 2023.

<sup>5</sup>Pojašnjenje: Potreba za godišnjom potrošnjom električne energije od 4000 kWh/godišnje proizilazi iz činjenice da projekti sa instalisanom snagom ispod 3 kWp imaju veće jedinične troškove, a efekat uštede je veoma nizak.



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>Uredbom za samostalne potrošače sa obnovljivim resursima.</p> <p>e. Projekat mora da pripremi jedna od instalaterskih kompanija registrovana na Kosovu.</p> <p>f. Da ima saglasnost relevantne opštine za projekat predložen u prijavi.</p> <p>g. Da ima saglasnost za priključenje na mrežu od KEDS-a (od dana stupanja na snagu pravila za samopotrošače RUE).</p> <p>h. Da ima dokaz da kompanija nema obavezu ili dug prema PAK-u ili da je u sporazumu o poreskim obavezama sa PAK-om.</p> <p><b>Kriterijumi za prijavu za II fazu:</b></p> <p>a. Treba se imati ovlašćenje od RUE (od datuma stupanja na snagu pravila za sopstvene potrošače od strane RUE).</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN – Evropski standardi</li><li>• IEEE - Institut inženjera elektrotehnike i elektronike</li></ul> <p>b. Nominalna snaga fotonaponskih modula je &gt; 250 Wp.</p> <p>c. Efikasnost fotonaponskih modula u standardnim uslovima ispitivanja (STC) ne bi trebalo da bude manja od 20%.</p> <p>d. Fotonaponski moduli moraju imati garanciju najmanje 10 (deset) godina od kvarova zbog defekta i kvaliteta materijala.</p> <p>e. Fotonaponski (PV) moduli moraju imati linearnu degradaciju snage ne više od 0,8% godišnje do dvadeset pete (25) godine rada</p>	<p>suvlasništvu žena od <b>51%</b>, ukupno se subvencionise dodatnih <b>200 €</b> po preduzeću. Vlasništvo i suvlasništvo se dokazuje poslovnom potvrdom.</p>	
--	--	--	---	--



	<p>b. Treba se imati izveštaj o tehničkom prijemu kapaciteta koji je instalirao KEDS za napajanje.</p>	<p>(isključujući prvu godinu rada).</p> <p>f. Temperaturni raspon ne sme biti niži od -30 °C do + 50 °C.</p> <p>g. Okvir fotonaponskih (PV) modula mora biti izrađen od materijala otpornih na koroziju.</p> <p>h. Dozvoljeno opterećenje snegom/vetrom: ne manje od 5300 Pa / 2300 Pa.</p> <p><b><u>Projektovanje konstrukcije za montažu fotonaponskih (PV) modula</u></b></p> <p>a. Montažna konstrukcija mora biti projektovana na način da izdrži brzinu vetra u područjima gde se predlaže postavljanje fotonaponskih (PV) sistema. Projekt konstrukcije za montažu fotonaponskih modula na</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>krov mora biti prikladan sa sigurnosnim faktorom ne manjim od 1,5</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Inverter</u></b></p> <p>a. Inverter/i moraju biti kvalifikovani u skladu s važećim IEC ili drugim međunarodnim certifikatima koji važe za tržište Evropske unije.</p> <p>b. Inverter mora imati garanciju od <math>\geq 5</math> godina.</p> <p>c. Maksimalna efikasnost invertera ne sme biti manja od 97%.</p> <p>d. Temperaturni raspon ne sme biti niži od <math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>+50\text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>e. Opseg promene frekvencije unutar: 45-55 Hz.</p> <p>f. Faktor snage pri nominalnoj</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>snazi mora biti veći ili jednak 0,99.</p> <p>g. Stepen zaštite (prema IEC 60529): IP 65</p> <p>h. Inverter mora imati interni (ugrađeni) sistem zaštite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) AC i DC zaštita od prekomerne struje</li><li>(ii) AC zaštita od prenapona/podnapona</li><li>(iii) Zaštita od previsoke/podfrekventne naizmjenične struje</li><li>(iv) Zaštita od obrnutog polariteta priključka na DC strani</li><li>(v) Borba protiv ostrva (anti-islanding).</li></ul> <p>i. Inverter mora biti opremljen displejom za praćenje dole prikazanih podataka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) Ulaz DC napajanje</li><li>(ii) Ulazni DC napon</li></ul>		
--	--	--	--	--



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>(iii) DC struja (v) Izlazni AC napon (vi) AC izlazna struja</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Kabl</u></b></p> <p>a. Kablovi moraju biti kvalifikovani prema važećim IEC ili drugim međunarodnim certifikatima važećim za tržište Evropske unije.</p> <p>b. Kablovi moraju biti kompatibilni sa fotonaponskim (PV) sistemima koji mogu izdržati teške uslove okoline, uključujući visoke temperature, UV zračenje, kišu, vlažnost, prljavštinu, izloženost mikrobima i napone prema najnovijim IEC standardima</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Kutije za distribuciju</u></b></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>a. Sve kutije moraju biti opremljene odgovarajućim zaštitnim elementima, ispravnom funkcionalnošću i sigurnošću (uključujući osigurače, uzemljenje itd).</p> <p>b. Kućišta moraju biti vodootporna, otporna na štetočine, prašinu i proizvedena od termoplastičnih/metalnih materijala u skladu sa IEC 62208, UV (ultraljubičasto) i otporna na vatru, i moraju imati minimalnu zaštitu od IP 65 (spoljno okruženje) i IP 20 (unutrašnje okruženje).</p>		
--	--	---	--	--



### 3 KAKO SE PRIJAVITI ZA SUBVENCIJU

Zahtev za subvenciju je podeljen u 2 (dve) 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 kriterijum za prijavu u pogledu potrošnje električne energije na navedenu vezu: <https://ekosova.rks-gov.net/484>
2. Preuzmite obrazac "Dodatak 1" sa platforme e-Kosova na linku iznad i uz pomoć kompanije za instalaciju popunite i otpremite obrazac;
3. Otpremite sertifikat PAK-a koji potvrđuje da preduzeće nema obavezu ili dug prema PAK-u ili je u saglasnosti sa poreskim obavezama sa PAK-om;
4. Otpremite dokaz o prijemu opštinske saglasnosti od relevantne opštine za predloženi projekat u aplikaciji;
5. Otpremite dokaz o dobijanju saglasnosti za priključenje na mrežu od KEDS-a (od datuma stupanja na snagu pravila za samopotrošače od strane RUE);
6. Otpremite fotografije površine na kojoj će biti instalirani solarni fotonaponski paneli;
7. Poslovnu potvrdu kojom se dokazuje da je preduzeće u vlasništvu ili suvlasništvu žena od 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 fotonaponskog (PV) sistema za proizvodnju električne energije 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 fotonaponskog (PV) sistema za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju, prema kriterijumima navedenim u pozivu, morate se prijaviti za fazu II preko platforme e-Kosova da biste mogli da dobijete ovu subvenciju, tako što ćete učitati sledeća dokumenta:

1. Fiskalni kupon ili redovna faktura sa dokazom o uplati bankovnim transferom kupovine sistema (***datum kupovine mora biti od dana objavljivanja poziva 06.02.2024.***);
2. Fotografije fotonaponskog (PV) sistema za proizvodnju električne energije za sopstvenu potrošnju instaliranog prema kriterijumima koji su navedeni u pozivu;
3. Brošura proizvođača (tehnički list) sa tehničkim specifikacijama fotonaponskih modula koji dokazuje ispunjenost kriterijuma za preliminarnu verifikaciju (Tačka V Dodatka 1);
4. Brošura proizvođača (tehnički list) sa tehničkim specifikacijama pretvarača koji dokazuje ispunjenost kriterijuma za preliminarnu verifikaciju (tačka V Priloga 1);
5. Dokaz o ovlašćenju RUE (od dana stupanja na snagu pravila za samopotrošače od strane RUE);
6. Izveštaj o tehničkom prijemu kapaciteta koji je instalirao KEDS za napajanje, u skladu sa zakonima na snazi;
7. 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 (ME), 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.

Fotonaponski (PV) sistem za proizvodnju električne energije mora biti instaliran i spreman za inspekciju do trenutka kada se prijavite za drugu fazu.

### **Rok za prijavu**

---



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



Funded by  
the European Union

Rok za prijavu za prvu fazu je do **31. maja 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.

Sa druge strane, rok za drugu fazu je do **30. septembra 2024. godine**.

### **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 trideset (30) 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](mailto: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](mailto: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 )**

<b>I. Podaci o podnosiocu zahteva</b>	
Naziv preduzeća	
Jedinstveni identifikacioni broj preduzeća (NUI)	
Adresa preduzeća gde će oprema biti instalirana	
Mesto	
Telefon	
E-mail	
<b>Sledeće podatke mora popuniti kompanija za instalaciju</b>	
<b>II. Elektroenergetski podaci</b>	
Broj korisnika (KESCO ID):	_____ <input type="checkbox"/> Predloženi PV projekat ima saglasnost KEDS-a
Nivo napona napajanja:	<input type="checkbox"/> 0.4 kV Kategorija I ( potrošači sa reaktivnom energijom) <input type="checkbox"/> 0.4 kV Kategorija II
Minimalna godišnja potrošnja u prošloj godini:	<input type="checkbox"/> > 4,000 kWh
<b>III. Podaci o fotonaponskom (PV) sistemu</b>	
Kapacitet fotonaponskog sistema:	_____ kWp
Godišnja proizvodnja fotonaponskog sistema:	_____ kWh
Godišnja potrošnja objekta:	_____ kWh
Ukupni troškovi fotonaponskog sistema:	_____ Euro
Specifični trošak fotonaponskog sistema:	_____ Euro/kWp
Prostor pokriven fotonaponskim modulima:	_____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Predloženi PV objekat ima saglasnost Opštine	
<input type="checkbox"/> Objekat ima dovoljno prostora na krovu za fotonaponski sistem	



IV. Realizator i izjava o tehničkim standardima	
Naziv firme za instalaciju	
Poslovni broj instalatera (NUI)	
E-mail adresa	
Broj telefona	
V. Odabrani kriterijumi za verifikaciju	
Podaci o opremi:	Potreban kriterijum za verifikaciju (označite sa X ako je kriterijum ispunjen)
<b><u>Fotonaponski (PV) moduli</u></b>	<input type="checkbox"/> Efikasnost fotonaponskih modula u standardnim uslovima ispitivanja (STC) ne bi trebala biti manja od 20 % <input type="checkbox"/> Opremljen CE oznakom usaglašenosti
<b><u>Inverter</u></b>	<input type="checkbox"/> Maksimalna efikasnost invertera ne sme biti manja od 97% <input type="checkbox"/> Opremljen CE oznakom usaglašenosti
VI. Minimalni potrebni tehnički kriterijumi (označite sa X ako je kriterijum ispunjen)	
<b>Fotonaponski (PV) moduli</b> <input type="checkbox"/> Fotonaponski (PV) moduli moraju biti kvalifikovani u skladu sa važećim IEC (Međunarodna elektrotehnička komisija) ili drugim međunarodnim sertifikatima koji važe za tržište Evropske unije kao što su: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO – Međunarodna organizacija za standardizaciju</li> <li>• EN - Evropski standardi</li> <li>• IEEE Institut inženjera elektrotehnike i elektronike</li> </ul> <input type="checkbox"/> Nominalna snaga fotonaponskih modula je > 250 Wp. <input type="checkbox"/> Fotonaponski moduli moraju imati garanciju najmanje deset (10) godina od defekta zbog kvarova i kvaliteta materijala. <input type="checkbox"/> Fotonaponski (PV) moduli moraju imati linearnu degradaciju snage ne više od 0,8% godišnje do dvadeset pete (25) godine rada (isključujući prvu godinu rada). <input type="checkbox"/> Temperaturni raspon ne sme biti niži od -30 °C do + 50 °C <input type="checkbox"/> Okvir fotonaponskih (PV) modula mora biti izrađen od materijala otpornih na koroziju.	<b>Inverter</b> <input type="checkbox"/> Inverter/i moraju biti kvalifikovani u skladu sa važećim (Međunarodnim električnim kodeksom - IEC) ili drugim međunarodnim sertifikatima koji važe za tržište Evropske unije. <input type="checkbox"/> Inverter mora imati garanciju od ≥ 5 godina. <input type="checkbox"/> Temperaturni raspon ne sme biti niži od -20 °C do + 50 °C <input type="checkbox"/> Opseg promene frekvencije unutar: 45-55 Hz. <input type="checkbox"/> Faktor snage pri nominalnoj snazi mora biti veći ili jednak 0,99 <input type="checkbox"/> Stepen zaštite (prema IEC 60529): IP 65 <input type="checkbox"/> Inverter mora imati interni (ugrađeni) sistem zaštite): <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) AC i DC zaštita od prekomerne struje</li> <li>(ii) AC zaštita od prenapona/podnapona</li> <li>(iii) Zaštita od previsoke/podfrekventne naizmenične struje</li> <li>(iv) Zaštita od obrnutog polariteta priključka na DC strani</li> <li>(v) Borba protiv ostrva (anti-islanding)</li> </ul> <input type="checkbox"/> Inverter mora biti opremljen displejom za praćenje dole prikazanih podataka:



Dozvoljeno opterećenje snegom/vetrom: ne manje od 5300 Pa / 2300 Pa.

- (i) Ulaz DC napajanje
- (ii) Ulazni DC napon
- (iii) DC struja
- (iv) Izlazna snaga naizmenične struje
- (v) Izlazni AC napon
- (vi) AC izlazna struja

### Projektovanje konstrukcije za montažu fotonaponskih (PV) modula

Montažna konstrukcija mora biti projektovana na način da izdrži brzinu vetra u područjima gde se predlaže postavljanje fotonaponskih (PV) sistema. Projekt konstrukcije za montažu fotonaponskih modula na krov mora biti prikladan sa sigurnosnim faktorom ne manjim od 1.5.

#### Kabl

- Kablovi moraju biti kvalifikovani prema važećim IEC ili drugim međunarodnim certifikatima važećim za tržište Evropske unije
- Kablovi moraju biti kompatibilni sa fotonaponskim (PV) sistemima koji mogu izdržati teške uslove okoline, uključujući visoke temperature, UV zračenje, kišu, vlažnost, prljavštinu, izloženost mikrobima i napone prema najnovijim IEC standardima
- Opremljeni CE oznakom usaglašenosti

### Kutije za distribuciju

- Sva kućišta moraju biti opremljena odgovarajućim zaštitnim elementima, ispravnom funkcionalnošću i sigurnošću (uključujući osigurače, uzemljenje itd.)
- Kućišta moraju biti vodootporna, otporna na štetočine, prašinu i proizvedena od termoplastičnih/metalnih materijala u skladu sa IEC 62208, UV (ultraljubičasto) i otporna na vatru, i imati minimalnu zaštitu od IP 65 (spoljno okruženje) i IP 20 (unutrašnje okruženje)
- Opremljena CE oznakom usaglašenosti

Izjavljujem da je projekat: **Instalacija fotonaponskog sistema (PV) za proizvodnju električne energije** u skladu sa zahtevima Uredbe RUE za sopstvene potrošače sa obnovljivim resursima i da fotonaponski sistem ispunjava sve tehničke standarde prema pozivu br. 01/2024 od 06.02.2024.

\_\_\_\_\_  
*Ime i prezime, potpis odgovornog lica ovlašćenog od strane instalatera i pečat*



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



Funded by  
the European Union

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 „I. 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:** \_\_\_\_\_

---