



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 konkretnе mere za njeno rešavanje. U skladu sa Odlukom¹ br. 29/112 od 13.12.2022. godine, izmenjena i dopunjena Odlukom² 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.

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



Funded by
the European Union

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) radnika³);
- Malo preduzeće (da zapošljava od 10 (deset) do 49 (četrdeset devet) radnika³);
- Srednje preduzeće (da zapošljava od 50 (pedeset) do 249 (dvesta četrdeset devet) radnika³).

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

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 se subvencionirati.

Tabela 1.0

| SISTEM | KRITERIJUMI ZA PRIJAVU | TEHNIČKI KRITERIJUMI UREĐAJA | VREDNOST SUBVENCIJE | DODATNA POJAŠNJENJA |
|--|---|--|--|---------------------|
| Fotonaponski (PV) sistem za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju | <p>Kriterijumi za prijavu za fazu I:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ⁴ 4,000⁵ kWh/god. d. Kapacitet predložen za ulaganje u trenutku podnošenja zahteva mora biti u skladu sa važećom | <p>Fotonaponski moduli (PV)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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"> • ISO – Međunarodna organizacija za standardizaciju | <p>Za instalacione kapacitete 3-9kWp subvencionše se 250 €/kWp i do 2000,00 €.</p> <p>Za instalacione kapacitete od 10 kWp ili više subvencionše se 200 €/kWp i do 6000,00 €.</p> <p>Za preduzeća u vlasništvu ili</p> | |

⁴Vremenski period januar-decembar 2023.

⁵Pojašnjenje: 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.



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | <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>Kriterijumi za prijavu za II fazu:</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">• EN – Evropski standardi• IEEE - Institut inženjera elektrotehnike i elektronike <p>b. Nominalna snaga fotonaponskih modula je $> 250 \text{ Wp}$.</p> <p>c. Efikasnost fotonaponskih modula u standardnim uslovima ispitivanja (STC) ne bi trebalo da bude manja od 20%.</p> <p>d. Fotonapski moduli moraju imati garanciju najmanje 10 (deset) godina od kvarova zbog defekta i kvaliteta materijala.</p> <p>e. Fotonapski (PV) moduli moraju imati linearnu degradaciju snage ne više od 0,8% godišnje do dvadeset pete (25) godine rada</p> | svlasništvu žena od 51% , ukupno se subvencionise dodatnih 200 € po preduzeću. Vlasništvo i svlasništvo se dokazuje poslovnom potvrdom. | |
|--|--|---|---|--|



| | | | |
|--|--|---|--|
| | <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><u>Projektovanje konstrukcije za montažu fotonaponskih (PV) modula</u></p> <p>a. Montažna konstrukcija mora biti projektovana na način da izdrži brzinu vетра 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><u>Inverter</u></p> <ul style="list-style-type: none">a. Inverter/i moraju biti kvalifikovani u skladu s važećim IEC ili drugim međunarodnim certifikatima koji važe za tržište Evropske unije.b. Inverter mora imati garanciju od ≥ 5 godina.c. Maksimalna efikasnost invertera ne sme biti manja od 97%.d. Temperaturni raspon ne sme biti niži od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$.e. Opseg promene frekvencije unutar: 45-55 Hz.f. Faktor snage pri nominalnoj | |
|--|--|--|--|



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">(i) AC i DC zaštita od prekomerne struje(ii) AC zaštita od prenapona/podnapona(iii) Zaštita od previsoke/podfrekventne naizmenične struje(iv) Zaštita od obrnutog polariteta priključka na DC strani(v) Borba protiv ostrva (anti-islanding). <p>i. Inverter mora biti opremljen displejom/onlajn aplikacija za praćenje dole prikazanih podataka:</p> <ul style="list-style-type: none">(i) Ulaz DC napajanje | | |
|--|--|--|--|--|



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">(ii) Ulazni DC napon(iii) DC struja(v) Izlazni AC napon(vi) AC izlazna struja <p><u>Kabl</u></p> <ul style="list-style-type: none">a. Kablovi moraju biti kvalifikovani prema važećim IEC ili drugim međunarodnim certifikatima važećim za tržište Evropske unije.b. Kablovi moraju biti kompatibilni sa fotonaponskim (PV) sistemima koji mogu izdržati teške uslove okoline, uključujući visoke temperature, UV zračenje, kišu, vlažnost, prljavštinu, izloženost mikrobnim i napone prema najnovijim IEC standardima <p><u>Kutije za distribuciju</u></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

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">a. Sve kutije moraju biti opremljene odgovarajućim zaštitnim elementima, ispravnom funkcionalnošću i sigurnošću (uključujući osigurače, uzemljenje itd).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). | |
|--|--|---|--|



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 obavešteni 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 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 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 **30. septembra 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. decembar 2024. godine**.

Pravo na žalbu

Podnosioci prijava 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

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 ponedeljka do petka, sa početkom od: 08:30-12:00 i od 13:00-16:00.



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



Funded by
the European Union

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

| I. Podaci o podnosiocu zahteva | | |
|---|--|---|
| Naziv preduzeća | | |
| Jedinstveni identifikacioni broj preduzeća (NUI) | | |
| Adresa preduzeća gde će oprema biti instalirana | | |
| Mesto | | |
| Telefon | | |
| E-mail | | |
| Sledeće podatke mora popuniti kompanija za instalaciju | | |
| II. Elektroenergetski podaci | | |
| 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 | |
| III. Podaci o fotonaponskom (PV) sistemu | | |
| 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 ² | |
| <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) |
| <u>Fotonaponski (PV) moduli</u> | <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 |
| <u>Inverter</u> | <input type="checkbox"/> Maksimalna efikasnost inverteera 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) | |
| Fotonaponski (PV) moduli | Inverter |
| <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"> • ISO – Međunarodna organizacija za standardizaciju • EN - Evropski standardi • IEEE Institut inženjera elektrotehnike i elektronike <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. | <input type="checkbox"/> Inverter/i moraju biti kvalifikovani u skladu s važećim (Međunarodnim električnim kodeksom - IEC) ili drugim međunarodnim certifikatima koji važe za tržište Evropske unije. <input type="checkbox"/> Inverter mora imati garanciju od \geq 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"> (i) AC i DC zaštita od prekomerne struje (ii) AC zaštita od prenapona/podnapona (iii) Zaštita od previsoke/podfrekventne naizmenične struje (iv) Zaštita od obrnutog polariteta priključka na DC strani (v) Borba protiv ostrva (anti-islanding) <input type="checkbox"/> Inverter mora biti opremljen displejom/onlajn aplikacijom za praćenje dole prikazanih podataka: |



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



Funded by
the European Union

- 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 veta 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 mikrobnima 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: _____