



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



Funded by
the European Union

Nr. 01/2024
Data: 06.02.2024

THIRRJE PUBLIKE

PËR MBËSHTETJEN E NDËRMARRJEVE MIKRO TË VOGLA DHE TË MESME, NË INVESTIMIN NË SISTEME TË ENERGJISË SË RIPËRTËRITSHME - Sistemi fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike për vetëkonsum

Që nga viti 2021, kriza energetike nëpër të cilën po kalon Evropa ka përkeqësuar situatën me furnizim të qëndrueshëm me energji edhe për qytetarët e Republikës së Kosovës. Mungesa e kapaciteteve të mjaftueshme të prodhimit të brendshëm të energjisë elektrike, varësia nga importi dhe çmimet jostabile të energjisë elektrike në tregun ndërkombëtar, kanë krijuar pasiguri në furnizimin me energji elektrike. Një situatë e tillë vlerësohet që pengon edhe zhvillimin ekonomik të Republikës së Kosovës, duke shkaktuar rrjedhimisht kosto të larta për ekonomitë familjare si dhe për bizneset.

Ulja e konsumit përmes rritjes së Eficiencës së Energjisë (EE) ndikon në reduktimin e kërkesës për energji elektrike, duke ndihmuar familjet dhe bizneset për të reduktuar faturat e energjisë elektrike, por edhe përmirësuar sigurinë e furnizimit.

Qeveria e Republikës së Kosovës, duke pasur parasysh këtë situatë të paqëndrueshme të furnizimit me energji, ka ndërmarr masa konkrete në adresimin e saj. Në linjë sipas Vendimit¹ Nr. 29/112, datë 13.12.2022, i plotësuar me Vendimin² Nr.03/128, datë 16.02.2023, Qeveria e Republikës së Kosovës ka aprovuar Planin e Veprimit për Zbutjen e Ndikimit të Menjëhershëm Socio-Ekonomik të Krizës Energjetike në shumë prej shtatëdhjetë e pesë (75) milionë euro, si parakusht për përfitimin e mjeteve financiare nga Bashkimi Evropian (BE) për Programin Vjetor IPA 2023.

Ky Plan parasheh zbatimin e masave me efekte të menjëhershme dhe afatshkurta, përmes mbështetjes së drejtpërdrejtë financiare për familjet në nevojë dhe në disavantazh social për periudhën e dimrit, nxitjen e kursimit të energjisë nga konsumatorët familjarë, mbështetjen e familjeve përmes rritjes së Eficiencës së Energjisë (EE) në njësitë e banimit dhe të ndërtesave, si dhe investimeve në pajisje eficiente dhe sisteme të energjisë së ripërtëritshme për familjet dhe Ndërmarrjet Mikro të Vogla dhe të Mesme (NMVM).

Bazuar në Masën 5 të Planit të Veprimit për Zbutjen e Ndikimit të Menjëhershëm Socio-Ekonomik të Krizës Energjetike, Ministra e Ekonomisë (ME), shpall Thirrje Publike për

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

mbështetjen e Ndërmarrjeve Mikro të Vogla dhe të Mesme (NMVM) në investimin në sisteme të energjisë së ripërtëritshme - Sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike për vetëkonsum.

1 MASA QË DO TË SUBVENCIONOHET PËR NDËRMARRJET MIKRO TË VOGLA DHE TË MESME (NMVM-të)

Instalimi i sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike.

Për t'u kualifikuar për subvencionim, ndërmarrja juaj duhet të jetë Mikro, e Vogël apo e Mesme sipas Ligjit Nr. 04/L-220 për Investimet e Huaja:

- Ndërmarrje Mikro (të ketë të punësuar deri nëntë (9) punëtorë³);
- Ndërmarrje e Vogël (të ketë të punësuar prej dhjetë (10) deri dyzet e nëntë (49) punëtorë³);
- Ndërmarrje e Mesme (të ketë të punësuar prej pesëdhjetë (50) deri dyqind e dyzet e nëntë (249) punëtorë³).

Secili aplikues gjëzon të drejtën e përfitimit të subvencionit për vetëm një (1) sistem fotovoltaik (FV) për biznes, dhe sistemi duhet të blihet i ri.

Vërejtje: Nëse aplikoni për këtë masë, ju nuk keni të drejtë të përfiton nga subvencioni për masën “Instalimi i sistemit diellor për ngrohjen e ujit sanitar” e cila do të lansohet së shpejti.

³ Numri i punëtorëve për Ndërmarrjet Mikro, të Vogla dhe të Mesme (NMVM) verifikohet direkt nga Administrata Tatimore e Kosovës (ATK) për periudhën janar - dhjetor 2023.



2 KRITERET TEKNIKE DHE TË PËRGJITHSHME

Në tabelën më poshtë mund të gjeni kriteret për aplikim, kriteret teknike, vlerën e subvencionit dhe sqarimet shtesë për sistemin që do të subvencionohet.

Tabela 1.0

SISTEMI	KRITERET PËR APLIKIM	KRITERET TEKNIKE TË PAJISJES	VLERA E SUBVENCIONIMIT	SQARIME SHTESË
Sistemi fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike për vetëkonsum.	<p>Kriteret për aplikim për fazën I:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Të gjitha NMVM-të e lidhura në nivelin e tensionit 0.4 kV; b. Të gjitha NMVM-të e lidhura në nivelin e tensionit 0.4 kV me energji reaktive; c. Të ketë konsumin minimal vjetor në vitin e fundit⁴ 4,000⁵ kWh/vit; d. Kapaciteti i propozuar për 	<p>Modulet fotovoltaikë (FV)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të janë të kualifikuara konform IEC (International Electrotechnical Commission) aktuale apo certifikime tjera ndërkombëtare valide për tregun e Bashkimit Evropian (BE) siç janë: <ul style="list-style-type: none"> • ISO – International 	<p>Për kapacitetet instaluese 3-9 kWp, subvencionohet 250 €/kWp dhe deri në 2000.00 €.</p> <p>Për kapacitetet instaluese 10 kWp ose më shumë subvencionohet 200 €/kWp dhe deri në 6000.00 €.</p>	

⁴ Periudhën kohore janar-dhjetor 2023.

⁵ Sqarim: Kërkesa e konsumit vjetor të energjisë elektrike prej 4000 kWh/vit buron prej faktit se projektet me fuqi të instaluar nën 3 kWp kanë kosto më të lartë për njësi, dhe efekti në kursim është shumë i ulët.



	<p>investim në momentin e aplikimit të jetë në përputhje me Rregulloren në fuqi për vetëkonsumatorët me Burime të Ripërtëritshme;</p> <p>e. Projekti duhet të jetë i përgatitur nga njëra prej kompanive instaluese të regjistruar në Republikën e Kosovës;</p> <p>f. Të ketë pëlqimin nga komuna përkatëse për projektin e propozuar në aplikim;</p> <p>g. Të ketë pëlqim për kryçje në rrjet nga KEDS-i (nga data e hyrjes në fuqi të rregullës për vetëkonsumatorët nga ZRR-ja);</p> <p>h. Të ketë dëshminë që kompania nuk ka asnjë detyrim ose borxh ndaj ATK-së, apo është në marrëveshje të obligimeve tatuimore me ATK-në;</p> <p>i. Certifikata e biznesit që dëshmon se biznesi është në pronësi apo bashkëpronësi të grave nga pesëdhjetë e një përqind (51%).</p>	<p>Standardization Organization;</p> <ul style="list-style-type: none">• EN - European Standards;• IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers. <p>b. Fuqia nominale e moduleve fotovoltaikë është $> 250 \text{ Wp}$;</p> <p>c. Efiçiencia e moduleve fotovoltaikë (FV) në kushtet standarde të testimit (STC) të mos jetë më e vogël se njëzet përqind (20 %);</p> <p>d. Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të janë të garantuara për së paku dhjetë (10) vite ndaj dështimeve për shkak të defekteve dhe cilësisë së materialeve;</p> <p>e. Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të kenë degradim linear të fuqisë jo më shumë se zero pike tetë përqind (0.8 %) për</p>	<p>Për bizneset në pronësi apo bashkëpronësi të grave nga pesëdhjetë e një përqind (51%) subvencionohet 200 € shpeshtë në total, për biznes.</p>	
--	---	---	--	--



	<p>Kriteret për aplikim për fazën II:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Të ketë autorizimin nga ZRrE-ja (nga data e hyrjes në fuqi të rregullës për vetëkonsumatorët nga ZRrE-ja).b. Të ketë raportin e pranimit teknik të kapacitetit të instaluar nga KEDS-i për energjizim. <p>Dizajnimi i strukturës për montimin e moduleve fotovoltaike (FV)</p> <ul style="list-style-type: none">a. Struktura montuese duhet të projektohet në atë mënyrë që të përballojë shpejtësinë e erës në zonat ku propozohet të instalohen sistemet	<p>vit deri në vitin e njëzet e pestë (25) të operimit (përjashtimisht viti të parë të operimit);</p> <ul style="list-style-type: none">f. Gama e temperaturës të mos jetë më e ulët se -30°C deri $+50^{\circ}\text{C}$;g. Korniza e moduleve fotovoltaike (FV) duhet të jetë e përbërë nga materiale rezistente ndaj korrozionit;h. Ngarkesa e lejuar e borës/erës: jo më pak se 5300 Pa / 2300 Pa.		
--	---	---	--	--



		<p>fotovoltaike (FV). Dizajni i strukturës për montimin e moduleve fotovoltaike (FV) në çati duhet të jetë i përshtatshëm me faktor të sigurisë jo më të vogël se 1.5</p> <p><u>Invertori</u></p> <ul style="list-style-type: none">a. Invertori/ët duhet të jetë/jenë i/të kualifikuar konform IEC aktuale apo certifikime tjera ndërkontrolluese valide për tregun e Bashkimit Evropian (BE);b. Invertori duhet të ketë garanci ≥ 5 vite;c. Efiçienca maksimale e invertorit të mos jetë më e vogël se nëntëdhjet e shtatë përqind (97%);d. Gama e temperaturës të mos jetë më e ulët se -20°C deri +	
--	--	--	--



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>50 °C;</p> <ul style="list-style-type: none">e. Gama e ndryshimit të frekuencës brenda: 45-55 Hz;f. Faktori i fuqisë në fuqinë nominale duhet të jetë më i madh ose i barabartë me 0.99;g. Shkalla e mbrojtjes (sipas IEC 60529): IP 65;h. Invertori duhet të ketë sistem mbrojtjeje të brendshme (të integruar):<ul style="list-style-type: none">(i) Mbrotje nga mbirryma në anën AC dhe DC,(ii) Mbrotje nga mbitensioni/nëntensioni AC,(iii) Mbrotje nga mbifrekuenca/nënfrekuenca AC,(iv) Mbrotje kundër polaritetit të kundërt të lidhjes në anën DC,(v) Mbrotje ndaj ishullit (anti-islanding),		
--	--	---	--	--



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>i. Invertori duhet të jetë i pajisur me ekran për të monitoruar të dhënat e paraqitura si më poshtë:</p> <p>(i) Fuqia DC në hyrje, (ii) Tensioni DC në hyrje, (iii) Rryma DC, (iv) Fuqia AC në dalje, (v) Tensioni AC në dalje, (vi) Rryma AC në dalje,</p> <p><u>Kabllot</u></p> <p>a. Kabllot duhet të jenë të kualifikuara konform IEC aktuale apo certifikime tjera ndërkontrolltare valide për tregun e Bashkimit Evropian (BE);</p> <p>b. Kabllot duhet të jenë kompatibile për sistemet fotovoltaikë (FV) që mund t'i rezistojnë kushteve të vështira mjedisore, duke</p>		
--	--	--	--	--



		<p>përfshtirë temperaturat e larta, rrezatimin UV, shiun, lagështinë, papastërtitë, ekspozimin ndaj mikrobeve dhe tensionet sipas standardeve më të fundit të IEC.</p> <p><u>Kutitë shpërndarëse</u></p> <ul style="list-style-type: none">a. Të gjitha kutitë duhet të jenë të jenë të pajisura me elementet adekuate mbrojtëse, funksionalitetin e duhur dhe sigurinë (përfshtirë siguresat, tokëzimin, etj.);b. Kutitë duhet të jenë të papërshkrueshme nga uji, parazitët, pluhuri, dhe duhet të jenë të prodhura nga materiale termoplastike / metalike në përputhje me IEC 62208, rezistent ndaj rrezeve UV (ultraviolete) dhe ndaj zjarrit, si dhe të ketë mbrojtje minimale me		
--	--	--	--	--



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



Funded by
the European Union

		IP 65 (ambient të jashtëm) dhe IP 20 (ambient të brendshëm).		
--	--	--	--	--

3 MËNYRA E APLIKIMIT PËR SUBVENCION

Aplikimi për subvencionim është i ndarë në dy (2) faza dhe në të dy (2) fazat aplikimi bëhet online përmes platformës e-Kosova.

Ju duhet të posedoni llogari individuale apo të biznesit përmes së cilës platforma e-Kosova do të identifikojë bizneset në të cilat jeni pronar apo përfaqësues i autorizuar. Aplikimi mund të bëhet nga aksionari/ët apo personi i autorizuar nga kompania.

Hapat për aplikim

Faza I

1. Sigurohuni që të plotësoni kriterin për aplikim në lidhje me konsumin e energjisë elektrike këtu: <https://ekosova.rks-gov.net/484>;
2. Shkarkoni formularin “Shtojca 1” nga platforma e-Kosova në linkun më lart dhe me ndihmën e kompanisë instaluese plotësoni dhe ngarkoni formularin;
3. Ngarkoni dëshminë nga ATK-ja që vërteton se biznesi nuk ka asnjë detyrim ose borxh ndaj ATK-së apo është në marrëveshje të obligimeve tatimore me ATK-në;
4. Ngarkoni dëshminë e marrjes së pëlqimit komunal nga komuna përkatëse për projektin e propozuar në aplikim;
5. Ngarkoni dëshminë e marrjes së pëlqimit për kyçje në rrjet nga KEDS-i (nga data e hyrjes në fuqi të rregullës për vetëkonsumatorët nga ZRR-ja);
6. Ngarkoni fotografinë e sipërfaqes ku do të instalohen panelet solare fotovoltaik;
7. Certifikata e biznesit që dëshmon se biznesi është në pronësi apo bashkëpronësi të grave nga pesëdhjetë e një përqind (51%).

Pas verifikimit nga komisioni se dokumentacionet e kërkuara janë konform kritereve, ju do të njoftoheni se jeni kualifikuar për këtë fazë dhe mund të vazhdoni me instalimin e sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike sipas kritereve teknike të specifikuara në thirrje. Për rezultatet e aplikimit në fazën I do të njoftoheni sipas afateve zyrtare, brenda dhjetë (10) ditë pune.

Vegëzën (linkun) për aplikim në fazën e dytë do ta pranoni në email adresën me të cilën e keni hapur llogarinë e juaj në e-Kosova.



Faza II

Pas instalimit të sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike për vetëkonsum sipas kritereve të specifikuara në thirrje, ju duhet të aplikoni për fazën II përmes platformës e-Kosova që të ju mundësohet përfitimi nga ky subvencion, duke ngarkuar dokumentet në vijim:

1. Kuponin fiskal apo faturën e rregullt me dëshmi të pagesës përmes transferit bankar, të blerjes së sistemit (***data e blerjes duhet të jetë nga data e shpalljes së thirrjes më 06.02.2024***);
2. Fotografi të sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike për vetëkonsum të instaluar sipas kritereve të specifikuara në thirrje;
3. Broshura e prodhuesit (data sheet) me specifikacionet teknike të moduleve fotovoltaikë (FV) që dëshmon përbushjen e kritereve për verifikim preliminar (Pika V e Shtojcës 1);
4. Broshura e prodhuesit (data sheet) me specifikacionet teknike të invertorit që dëshmon përbushjen e kritereve për verifikim preliminar (Pika V e Shtojcës 1);
5. Dëshminë e autorizimit nga ZRrE-ja (nga data e hyrjes në fuqi të rregullës për vetëkonsumatorët nga ZRrE-ja);
6. Raportin e pranimit teknik të kapacitetit të instaluar nga KEDS-i për energjizim, sipas legjislativit në fuqi;
7. Marrëveshja juaj e subvencionimit do të gjenerohet automatikisht në platformën e-Kosova. Kjo marrëveshje duhet patjetër të shkarkohet, të nënshkruhet, dhe të ngarkohet së bashku me dokumentet e sipërpërmendura.

Në këtë fazë ju kërkohet të vendosni numrin e xhirollogarisë bankare të biznesit e cila duhet të jetë në emër të biznesit dhe nga ndonjëra prej bankave të licencuara brenda Republikës së Kosovës.

Pas ngarkimit të dokumenteve të listuara më lart në platformën online e-Kosova, ju do të pranoi një (1) njoftim automatik me përbajtjen: “*Aplikimi juaj është realizuar me sukses. Aplikacioni juaj do të vlerësohet nga Komisioni përkatës i Ministrisë së Ekonomisë, i cili do të shqyrtojë nëse dëshmitë e ngarkuara në platformën e-Kosova janë konform kritereve të kësaj thirrjeje. Për rezultatet e aplikimit do të njoftoheni sipas afateve zyrtare*”.

Nëse aplikacioni juaj vlerësohet pozitivisht nga Komisioni përkatës i Ministrisë së Ekonomisë (ME), ju do të njoftoheni përmes platformës e-Kosova dhe do të pranoi mijetet nga subvencioni në xhirollogari.

Sistemi fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike, duhet të jetë i instaluar dhe i

gatshëm për inspektim nga momenti që aplikoni për fazën e dytë.

Afati për aplikim

Afati i fundit për aplikim për fazën e parë është deri më datën **31 maj të vitit 2024**, ose deri në shpenzimin e buxhetit të alokuar për këtë thirrje. Aplikimet e pranuara në fazën e parë do të shqyrtohen bazuar në parimin “**KUSH APLIKON I PARI, SHËRBEHET I PARI**”, andaj inkurajoheni të aplikoni sa më herët.

Ndërsa, afati i fundit për fazën e dytë është deri më datën **30 shtator të vitit 2024**.

E drejta për ankesë

Aplikantët të cilët vlerësojnë se aplikimi i tyre nuk është vlerësuar drejtë nga Komisioni përkatës i Ministrisë së Ekonomisë (ME), mund të ushtrojnë të drejtën e ankesës në afat prej tridhjetë (30) ditësh, nga dita e pranimit të njofimit, konform Ligjit për Procedurën e Përgjithshme Administrative (LPPA). Ankesa i drejtohet Ministrisë së Ekonomisë (ME) si autoritet që ka publikuar thirrjen në email adresën: komisioni.ankesa@rks-gov.net

Sqarime shtesë

Për më shumë informacione dhe sqarime shtesë, rreth fazave të aplikimit mund të drejtoheni me shkrim në email adresën:

✉ info.subvencionet@rks-gov.net apo të kontaktoni në numrat e telefonit si më poshtë:

☎ 038 200 215 89

☎ 038 200 215 55

Nga e hëna deri të premten, duke filluar nga ora: 08:30-12:00 dhe nga ora 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

Shtoja 1: Formulari i aplikimit (*plotësohet me ndihmën e kompanisë instaluese*)

I. Të dhënat e aplikuesit	
Emri i biznesit:	
Numri unik i biznesit (NUI):	
Adresa e biznesit ku do të instalohet pajisja:	
Vendi:	
Numri i telefonit:	
Email adresa:	
Të dhënat e mëposhtme të plotësohen nga kompania instaluese	
II. Të dhënat elektro-energetike	
Shifra e konsumatorit (KESCO ID):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Projekti i propozuar FV ka pëlqim nga KEDS
Niveli i tensionit të furnizimit:	<input type="checkbox"/> 0.4 kV Kategoria I (konsumatorët me energji reaktive). <input type="checkbox"/> 0.4 kV Kategoria II.
Konsumi minimal vjetor në vitin e fundit:	<input type="checkbox"/> > 4,000 kWh
III. Të dhënat e sistemit fotovoltaik (FV)	
Kapaciteti i sistemit FV:	<input type="text"/> kWp
Prodhimi vjetor i sistemit FV:	<input type="text"/> kWh
Konsumi vjetor i objektit:	<input type="text"/> kWh
Kosto totale e sistemit FV:	<input type="text"/> Euro
Kosto specifike e sistemit FV:	<input type="text"/> Euro/kWp
Hapësira e mbuluar me module fotovoltaikë (FV):	<input type="text"/> m ²



- Objekti i propozuar FV ka pëlqimin nga Komuna
- Objekti ka hapësirë të mjaftueshme në kulm për sistemin FV

IV. Implementuesi dhe deklarata mbi standartet teknike

Emri i biznesit instalues:	
Numri i biznesit instalues (NUI):	
E-mail adresa:	
Numri i telefonit:	

V. Kriteret e përzgjedhura për verifikim

Të dhënët për pajisjet:	Kriteri i kërkuar për verifikim (shëno me X nëse përbushet kriteri).
<u>Modulet fotovoltaikë (FV)</u>	<input type="checkbox"/> Efiçiencia e moduleve fotovoltaikë (FV) në kushtet standarde të testimit (STC) të mos jetë më e vogël se njëzetë përqind (20 %). <input type="checkbox"/> Të pajisur me markën e konformitetit CE.
<u>Invertori</u>	<input type="checkbox"/> Efiçiencia maksimale e invertorit të mos jetë më e vogël se nëtëdhjetë e shtatë përqind (97%). <input type="checkbox"/> Të pajisur me markën e konformitetit CE.

VI. Kriteret minimale teknike të kërkuara (shëno me X nëse përbushet kriteri)

Modulet fotovoltaikë (FV)

- Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të janë të kualifikuara konform IEC (International Electrotechnical Commission) aktuale apo certifikime tjera ndërkombëtare valide për tregun e Bashkimit Evropian siç janë:
 - ISO – International Standardization Organization;
 - EN - European Standards;
 - IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Fuqia nominale e moduleve fotovoltaikë është $> 250 \text{ Wp}$
- Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të janë të garantuara për së paku dhjetë (10) vite ndaj dështimeve për shkak të defekteve dhe cilësisë së materialeve.
- Modulet fotovoltaikë (FV) duhet të kenë degradim linear të fuqisë jo më shumë se zero pikë tetë përqind (0.8 %) për vit deri në vitin e

Invertori

- Invertori/ët duhet të jetë/janë i/të kualifikuar(a) konform (International Electrical Code -IEC). aktuale apo certifikime tjera ndërkombëtare valide për tregun e Bashkimit Evropian (BE).
- Invertori duhet të ketë të garanci ≥ 5 vite.
- Gama e temperaturës të mos jetë më e ulët se -20°C deri $+50^\circ\text{C}$.
- Gama e ndryshimit të frekuencës brenda: 45-55 Hz.
- Faktori i fuqisë në fuqinë nominale duhet të jetë më i madh ose i barabartë me 0.99.
- Shkalla e mbrojtjes (sipas IEC 60529): IP 65
- Invertori duhet të ketë sistem mbrojtjeje të brendshme (të integruar):
 - (i) Mbrojtje nga mbirryma në anën AC dhe DC,
 - (ii) Mbrojtje nga mbitensioni/nëntensioni AC,
 - (iii) Mbrojtje nga mbifrekuenca/nënfrekuenca AC,



njëzet e pestë (25) të operimit (përjashtimisht vitet të parë të operimit).

- Gama e temperaturës të mos jetë më e ulët se -30 °C deri + 50 °C
- Korniza e moduleve fotovoltaikë (FV) duhet të jetë e përbërë nga materiale rezistente ndaj korrozionit
- Ngarkesa e lejuar e borës/erës: jo më pak se 5300 Pa / 2300 Pa.

(iv) Mbrojtje kundër polaritetit të kundërt të lidhjes në anën DC,

(v) Mbrojtje ndaj ishullit (anti-islanding)

Invertori duhet të jetë i pajisur me ekran për të monitoruar të dhënët e paraqitura si më poshtë:

- (i) Fuqia DC në hyrje,
- (ii) Tensioni DC në hyrje,
- (iii) Rryma DC,
- (iv) Fuqia AC në dalje,
- (v) Tensioni AC në dalje,
- (vi) Rryma AC në dalje.

Dizajnimi i strukturës për montimin e moduleve fotovoltaikë (FV)

Struktura montuese duhet të projektohet në atë mënyrë që të përballojë shpejtësinë e erës në zonat ku propozohet të instalohen sistemet fotovoltaikë (FV). Dizajni i strukturës për montimin e moduleve fotovoltaikë (FV) në çati duhet të jetë i përshtatshëm me faktor të sigurisë jo më të vogël se 1.5.

Kabllot

- Kabllot duhet të jenë të kualifikuara konform IEC aktuale apo certifikime tjera ndërkombe të valide për tregun e Bashkimit Evropian (BE).
- Kabllot duhet të jenë kompatibile për sistemet fotovoltaikë (FV) që mund t'i rezistojnë kushteve të vështira mjedisore, duke përfshirë temperaturat e larta, rrezatimin UV, shiun, lagështinë, papastërtitë, ekspozimin ndaj mikrobeve dhe tensionet sipas standardeve më të fundit të IEC.
- Të pajisur me markën e konformitetit CE.

Kutitë Shpërndarëse

Të gjitha kutitë duhet të jenë të jenë të pajisura me elementet adekuate mbrojtëse, funksionalitetin e duhur dhe sigurinë (përfshirë siguresat, tokëzimin, etj.).

Kutitë duhet të jenë të papërshkrueshme nga uji, parazitët, pluhuri, dhe duhet të jenë të prodhuar nga materiale termoplastike / metalike në përputhje me IEC 62208, rezistent ndaj rrezeve UV (ultraviolete) dhe ndaj zjarrit, si dhe të ketë mbrojtje minimale me IP 65 (ambient të jashtëm) dhe IP 20 (ambient të brendshëm).

Të pajisur me markën e konformitetit CE.

Deklaroj se projekt: **Instalimi i sistemit fotovoltaik (FV) për prodhimin e energjisë elektrike** është në përputhje me kërkeshat e Rregullores së ZRR-ja për vetëkonsumatorët me Burime të Ripërtëritshme dhe se sistemi fotovoltaik i përmbrush të gjitha Standardet

Emri dhe mbiemri, nënshkrimi i personit përgjegjës të autorizuari nga kompania instaluese



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



Funded by
the European Union

Tekniqe sipas thirrjes Nr. 01/2024 të datës
06.02.2024. *dhe vula.*

Plotësimi i këtij formulari nënkuption autorizimin e institucionit që të përdorë të dhënat e përfshira në të pér qëllime të këtij projekti!

Vërejtje: Sipas Kodit Penal të Republikës së Kosovës, Neni 299 - Mashtrimi i blerësve “1. Kushdo që me qëllim të mashtrimit të blerësve vë në qarkullim prodhime me shenjën në të cilën janë shënuar të dhëna të cilat nuk i përgjigjen përbajtjes, llojit, prejardhjes apo kualitetit të produktit, vë në qarkullim produkte të cilat për nga pesha apo kualiteti nuk i përgjigjen asaj që rregullisht parashihet te produktet e tillë apo vë në qarkullim produkte pa shenjat që tregojnë për përbajtjen, llojin, prejardhjen apo kualitetin e produktit kur shenja e tillë kërkohet me ligj, dënohet me gjobë ose me burgim deri në tre (3) vjet”.

Emri dhe mbiemri i aplikuesit: _____

Nënshkrimi: _____ Data: _____._____._____ Vend: _____