

## PITANJA I ODGOVORI – POVEĆANJE KAPACITETA ZA PROIZVODNJU SOLARNE ENERGIJE

**IZVOR FINANCIRANJA:** Financijski mehanizam Europskog gospodarskog prostora 2014. – 2021.

**PROGRAM:** Energija i klimatske promjene

**NAZIV POZIVA:** Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije

**TIP NATJEČAJA:** Otvoreni postupak

**MODALITET:** Privremeno otvoreni Poziv

**NADLEŽNO TIJELO:** MRRFEU

**ROK ZA PODNOŠENJE:** od 14. rujna do 29. studenoga. 2021.

Objavljeni odgovori dopunjuju i detaljnije pojašnjavaju dokumentaciju Poziva na dostavu projektnih prijedloga. Odgovor na pojedino pitanje mora biti eksplicitan, ali u svojoj cjelini ili djelomično smije sadržavati jasne i nedvosmislene reference na odgovor uz neko drugo pitanje.

	<b>VERZIJA: 1.</b>	
	<b>PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU:</b>	<b>14.09.2021. – 21.09.2021.</b>
<b>RB</b>	<b>DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 16.09.2021.</b>	<b>DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021.</b>
<b>1.</b>	Molim informaciju može li se na trenutno objavljeni natječaj „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“, prijaviti jedan prijavitelj gdje je projekt ulaganje u fotonaponske ćelije na više različitih objekata, različitih obračunskih mjesta te različitih adresa. Konkretno, tvrtka je trgovački lanac koji između ostalog ima 6 vlastitih objekata na području Solina i Kaštela, a za koje planiramo instalirati solarne ćelije i tako doprinijeti energetske učinkovitosti objekata.	S obzirom na navedeno, prijavitelj s navedenim projektnim prijedlogom može se smatrati prihvatljivim. Međutim, prijavitelj mora zadovoljiti sve uvjete propisane točkama 3.6.1. i 3.6.3. ovog Poziva te uvjete propisane unutar Izjave prijavitelja/projektnog partnera (Obrazac 1) i Programa dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članak 6.
<b>2.</b>	Molim pojašnjenje sljedećih navoda: <i>3.7.1. Prihvatljive aktivnosti</i> <i>Prihvatljive aktivnosti su one koje doprinose ciljevima navedenima u tablici okvirnih Programskih rezultata, sukladno poglavlju 3., točke 3.2.</i>	1) Nastavno na prvo pitanje, prihvatljive su i aktivnosti izgradnje novih kapaciteta za subjekte koji grade prva solarna postrojenja. Dakle, prihvatljive aktivnosti ne odnose se samo na one subjekte koji već imaju instalirane kapacitete za proizvodnju solarne energije.

<p><i>Poziva. Potpora će se pružiti projektima koji će provoditi aktivnosti vezanima za:</i></p> <p><i>a) Pripremu tehničke dokumentacije potrebne za instaliranje integriranih fotonaponskih elektrana</i></p> <p><i>b) Povećanje instaliranih kapaciteta za proizvodnju solarne energije (integriranih fotonaponskih elektrana);</i></p> <p>Je li se gore navedeno odnosi samo na subjekte koji već imaju instalirane kapacitete za proizvodnju solarne energije ili su također prihvatljive aktivnosti izgradnje novih kapaciteta za subjekte koji grade prva solarna postrojenja?</p> <p><i>c) Povećanje proizvodnje solarne energije i smanjenju godišnjih emisija CO<sub>2</sub>;</i></p> <p><i>Napomena: Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namjenjena uporabi od strane prijavitelja.</i></p> <p><i>Osim proizvodnje energije, prijavitelji se također mogu prijaviti za financiranje spremnika električne energije, ako je dodana vrijednost takvog sustava jasno opravdana i kvantificirana u prijavi;</i></p> <p>Je li prijavitelj mora svu količinu proizvedene električne energije koristiti u vlastitoj potrošnji ili je moguće određene viškove u procesu proizvodnje predavati u elektroenergetsku mrežu?</p>	<p>2) Predaja viškova proizvedene električne energije iz integriranih fotonaponskih elektrana mora biti usklađena sa Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, 123/16, 131/17, 111/18) te svim relevantnim podzakonskim aktima.</p>
<p>3. Zatim, je li prihvatljiva aktivnost instaliranje fotonaponske elektrane za poduzeće koje uvodi novu djelatnost te je u fazi investiranja i izgradnje? Naime, radi se o poduzeću koje postoji i posluje u određenoj djelatnosti (lasersko čišćenje), ali sada uvodi novu djelatnost (proizvodnju algi). Navedena djelatnost još nije pokrenuta nego je u fazi investicije i izgradnje farme algi, a plan je farmu opskrbljivati energijom putem fotonaponske elektrane. Je li takvo poduzeće i takav projekt prihvatljiv?</p>	<p>1) Sukladno Pozivu prihvatljiva je aktivnost instaliranja fotonaponske elektrane za poduzeće koje da sada nema ni jedan oblik proizvodnje solarne energije, a ne samo povećanje već postojećih kapaciteta.</p> <p>2) Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članku 5., u navedenom slučaju projekt instaliranja fotonaponske elektrane za opskrbljivanje energijom farme algi ne može se smatrati prihvatljivim. Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članku 5., potpore se ne mogu dodijeliti za sektor ribarstva i akvakulture, a kako je obuhvaćeno Uredbom (EU) br. 1379/2013 Europskog parlamenta i Vijeća uz iznimku potpora za usavršavanje, potpora za pristup MSP-ova financiranju, potpora u području istraživanja i razvoja, potpora za inovacije za MSP-ove, potpora za radnike u nepovoljnom položaju i radnike s invaliditetom te regionalnih potpora za ulaganje u najudaljenijim regijama i regionalnih operativnih programa potpore.</p>

		<p>Međutim, sukladno članku 5., ako prijavitelji djeluju u sektorima koji se isključuju točkama c) - e) ovog članka, a imaju druge djelatnosti koje su obuhvaćene područjem primjene ovog Programa, ovaj Program se odnosi na potpore dodijeljene u odnosu na potonje sektore ili djelatnosti, uz uvjet da sektori ili aktivnosti isključeni iz djelokruga ovog Programa ne ostvaruju korist od potpore dodijeljene u okviru ovog Programa. U tom pogledu korisnik je dužan osigurati navedeno razdvajanje bilo podjelom aktivnosti ili razdvajanjem troškova.</p>
4.	<p>Je li se otvoreni javni poziv od 14. rujna 2021. za povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije odnosi samo na subjekte koji već imaju proizvodnju solarne energije ili i na one subjekte koji nemaju proizvodnju solarne energije, a žele ići ka tome?</p>	<p>Molimo vidjeti odgovore na 2. i 3. pitanje.</p>
<b>RB</b>	<b>DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 17.09.2021.</b>	<b>DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021.</b>
5.	<p>Molim Vas informaciju jesu li u Otvorenom pozivu na dostavu projektnih prijedloga po natječaju „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ prihvatljivi prijavitelji poduzeća koja posluju u sektoru ribarstva i akvakulture?</p>	<p>Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članku 5., potpore se ne mogu dodijeliti za sektor ribarstva i akvakulture, a kako je obuhvaćeno Uredbom (EU) br. 1379/2013 Europskog parlamenta i Vijeća uz iznimku potpora za usavršavanje, potpora za pristup MSP-ova financiranju, potpora u području istraživanja i razvoja, potpora za inovacije za MSP-ove, potpora za radnike u nepovoljnom položaju i radnike s invaliditetom te regionalnih potpora za ulaganje u najudaljenijim regijama i regionalnih operativnih programa potpore.</p> <p>Međutim, sukladno članku 5., ako prijavitelji djeluju u sektorima koji se isključuju točkama c) - e) ovog članka, a imaju druge djelatnosti koje su obuhvaćene područjem primjene ovog Programa, ovaj Program se odnosi na potpore dodijeljene u odnosu na potonje sektore ili djelatnosti, uz uvjet da sektori ili aktivnosti isključeni iz djelokruga ovog Programa ne ostvaruju korist od potpore dodijeljene u okviru ovog Programa. U tom pogledu korisnik je dužan osigurati navedeno razdvajanje bilo podjelom aktivnosti ili razdvajanjem troškova.</p>
6.	<p>Nastavno na objavljeni javni poziv Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energiju u programu Energija i klimatske promjene, molila bi Vas odgovor na slijedeće pitanje:</p>	<p>1) Molimo vidjeti odgovore na 2., 3., i 4. pitanje.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prihvatljive aktivnosti definirane u tč. 3.7.1. a) priprema tehničke dokumentacije potrebne za instaliranje integriranih fotonaponskih elektrana je nama interesantan dio po osnovi kojeg bi s prijavi sa projektnim prijedlogom. No, s obzirom na definirani cilj Poziva: „podržati više pilot projekata integriranih fotonaponskih elektrana koje će povećati instalirane kapacitete za korištenje sunčeve energije“, a s obzirom da do sada nemamo instalirane fotonaponske elektrane, već bi nam ovo bio prvi projekt za kojeg bi željeli pripremiti tehničku dokumentaciju, možemo li s obzirom na navedeno, prijaviti projekt za pripremu tehničke dokumentacije za instaliranje prvih integriranih fotonaponskih elektrana ili je to predviđeno isključivo za povećanje već postojećih instaliranih kapaciteta?</li> <li>• Što se točno podrazumijeva pod „pilot projekti“ integriranih fotonaponskih elektrana, tj. na što se to točno odnosi?</li> </ul>	<p>2) Sukladno točki 3.2. Poziva, pilot projekt odgovara instalaciji jedne fotonaponske elektrane. U okviru jednog projekta može se provesti jedan ili više pilot projekata na jednoj ili više lokacija.</p>
<p>7.</p>	<p>1. Da li je prihvatljiv cjelokupan trošak nabave fotonaponske elektrane odnosno fotonaponskog sustava sa svim svojim sastavnim dijelovima koji će biti povezan na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namijenjena uporabi od strane prijavitelja odnosno subjekata čiji je prijavitelj vlasnik ili osnivač? Da li je i za ostalu nabavljenu oprema koja pridonosi povećanju ciljane vrijednosti pokazatelja, prihvatljiv cjelokupan trošak nabave?</p> <p>2. Da li je studija zaštite okoliša prihvatljiv trošak u pozivu Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije ukoliko se izgrađuje elektrana na tlu? Ako da, da li se svrstava u Državne potpore?</p>	<p>1) Navedeni trošak može se smatrati prihvatljivim. Sva oprema koja je dio fotonaponske elektrane prihvatljiv je trošak osim neprihvatljivih troškova navedenih u točki 3.8.3. Poziva.</p> <p>2) Studija zaštite okoliša, a sukladno odredbama ovog Poziva, nije prihvatljiv trošak.</p>
<p>8.</p>	<p>Priprema tehničke dokumentacije u sklopu projekta spada pod <i>de minimis</i> potpore. Da li razliku iznad maksimalno dozvoljenog <i>de minimisa</i> svrstavamo u državne potpore i mijenjamo stopu sufinanciranja?</p>	<p><i>De minimis</i> potpora za aktivnosti povezane s pripremom tehničke dokumentacije u sklopu projekta dodjeljuje se sukladno točki 3.3.1. Poziva subjektima koji se bave gospodarskim djelatnostima. Razliku iznad maksimalno dozvoljenog iznosa <i>de minimis</i> potpore od 200.000,00 eura financira prijavitelj/projektni partner.</p>
<p>9.</p>	<p>Je li temeljem Poziva za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ prihvatljiv trošak zamjene krova uz postavljanje fotonapona?</p>	<p>Projektom se može predvidjeti i zamjena krova, ali sukladno odredbama ovog Poziva navedeno ulaganje nije prihvatljiv trošak.</p>

RB	DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 20.09.2021.	DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021.
10.	<p>Supruga i ja vlasnici smo doma za starije i nemoćne. Namjera nam je izgraditi fotonaponsku elektranu kapaciteta 9,6 kWp , kojom bismo opskrbljivali svoja trošila u Domu. Cijena potrošnje el.energije na godišnjoj razini nam je oko 22 000 kuna. Ovom investicijom smanjiti ćemo emisije štetnih plinova u okolišu, smanjiti naše račune za el energiju, povećati ćemo broj trošila kojima se podižu standardi stanovanja u domu (dizalice topline, suvremenija kuhinja i sl.) po mogućnosti i smanjiti cijene smještaja korisnika.</p> <p>Kako je predložena fotonaponska elektrana veličine 9,6kWp, okvirna cijena investicije je oko 112.133,64 kuna, interesira nas možemo li konkurirati na natječaju "Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije" Ministarstva reg.razvoja i fondova EU i EEA Grants-a.</p>	<p>Sukladno točki 3.3. Poziva, minimalni iznos bespovratnih sredstava koji se dodjeljuje za jedan projekt iznosi 200.000,00 eura što znači da s visinom investicije od oko 112.133,64 kune potencijalni prijavitelj ne može biti smatran prihvatljivim.</p>