

Pitanja i odgovori iz treće sedmice (16-22. februar 2026) objave Poziva za dostavljanje projektnih prijedloga u okviru EU4CAET – Instrumenta za dodjelu grantova – Finansijski aspekt - Poziv br. 1 (EU4CAET Poziv)

Pitanje 1.

Općina iz Federacije Bosne i Hercegovine je prije nekoliko godina pokrenula projekat modernizacije javne rasvjete koji podrazumijeva zamjenu starih halogenskih sijalica energetski efikasnijom LED rasvjetom. Ljubazno vas molimo za pojašnjenje u vezi s potrebnom tehničkom dokumentacijom. Općina je prije par godina naručila izradu dokumenta pod nazivom "Studija izvodljivosti za ugradnju novih, energetski učinkovitijih sustava javne rasvjete". Navedena studija sadrži detaljan popis postojeće infrastrukture, energetsku analizu i procjenu ušteda. Naše pitanje glasi: S obzirom na to da planirani projekt podrazumijeva isključivo zamjenu postojećih rasvjetnih tijela (LED retrofit) bez izmjena na elektro-mreži i stubovima, da li se navedena Studija izvodljivosti može prihvatiti kao adekvatna tehnička dokumentacija u okviru Aneksa E, odnosno da li je neophodna izrada Glavnog projekta ili se gore navedena dokumentacija i studija može smatrati dovoljnom?

Odgovor 1.

Studija izvodljivosti može predstavljati dobru analitičku osnovu za planiranje projekta, međutim ne može se smatrati dovoljnom tehničkom dokumentacijom za potrebe prijave u okviru EU4CAET Poziva. U skladu sa EU4CAET Pozivom za dostavljanje projektnih prijedloga (član 6.3 – Obavezna projektna dokumentacija, tačka E. Dozvole i saglasnosti), kao i Smjernicama za aplikante, projekti moraju imati odgovarajući nivo razrađenosti tehničke dokumentacije koji omogućava neposredan početak realizacije. Za projekte zamjene javne rasvjete, aplikant mora osigurati:

- odgovarajuću projektnu dokumentaciju za rekonstrukciju, u skladu s važećim propisima,
- troškovnik/specifikaciju radova, sa jasno definisanim tehničkim parametrima i količinama,
- sve zakonom propisane dozvole i saglasnosti, ukoliko su primjenjive.

Dakle, sama Studija izvodljivosti, bez razrađene tehničke dokumentacije i troškovnika radova, nije dovoljna da bi projektni prijedlog bio prihvatljiv. Nepotpuna



tehnička dokumentacija može uticati na prihvatljivost i bodovanje projekta, u skladu s kriterijima evaluacije definisanim EU4CAET Pozivom.

Pitanje 2.

Da li je prihvatljiv nosilac projekta jedinica lokalne samouprave (opština) koja bi konkurisala za sredstva za izgradnju solarne fotonaponske elektrane za vlastite potrebe?

Odgovor 2.

U skladu sa Smjernicama za aplikante i tačkom 4. Ko se može prijaviti, prihvatljivi aplikanti u okviru EU4CAET Poziva su općine i gradovi u Bosni i Hercegovini, kao i partnerstva koja uključuju općine ili gradove i druge subjekte, uključujući Zajednice obnovljive energije (ZOE). Međutim, u skladu sa tačkom 5. Koje vrste projekata se mogu finansirati, fotonaponski (FN) sistemi su prihvatljivi isključivo ako se implementiraju kroz Zajednicu obnovljive energije (ZOE). Shodno navedenom, jedinica lokalne samouprave (općina/grad) ne može samostalno aplicirati za izgradnju solarne fotonaponske elektrane za vlastite potrebe, ukoliko projekat nije strukturiran i implementiran kroz Zajednicu obnovljive energije (ZOE). Ukoliko je aplikant Zajednica obnovljive energije ili drugi oblik partnerstva, najmanje jedan osnivački član mora biti općina ili grad, pri čemu općina ili grad preuzima odgovornost za provođenje postupaka javnih nabavki u skladu sa važećim zakonodavstvom i pravilima EU4CAET Instrumenta za dodjelu grantova.

Pitanje 3.

Grad bi prijavio projekat “Ugradnja kotlovnice na pelet zajedno sa cjevovodom, te novim armaturama i opremom u kotlovnici” u sportskoj dvorani (vlasništvo grada). U pozivu za dostavljanje projektnih prijedloga je navedeno “prihvatljivo isključivo kao projekat vođen zajednicom” . Da li to znači Zajednicom obnovljive energije i šta se podrazumijeva pod “vođen” pošto bi grad bio aplikant?

Odgovor 3.

U skladu sa Smjernicama za aplikante i tačkom 5. Koje vrste projekata se mogu finansirati, projekti koji se odnose na prihvatljive tehnologije (npr. sistemi grijanja na biomasu, uključujući kotlovnice na pelet) mogu biti prihvatljivi kao projekti vođeni



zajednicom, koje implementiraju općine ili gradovi uz aktivno učešće građana, lokalnih zajednica ili partnerskih organizacija. Pojam “projekat vođen zajednicom” u ovom kontekstu ne podrazumijeva obavezno uspostavljanje Zajednice obnovljive energije (osim u slučaju fotonaponskih sistema, koji se moraju implementirati isključivo kroz Zajednice obnovljive energije). Generalno, projekat vođen zajednicom podrazumijeva da:

- projekat proizlazi iz jasno prepoznatih potreba lokalne zajednice,
- koristi projekta prevazilaze institucionalni interes i donose širu društvenu, okolišnu i energetska korist,
- proces planiranja i pripreme projekta uključuje konsultacije, informisanje i/ili partnerstva sa relevantnim lokalnim akterima,
- projekat doprinosi jačanju lokalnih kapaciteta, energetska tranziciji i dugoročnoj održivosti,
- postoji transparentan koncept implementacije i komunikacije prema zajednici.

Dakle, iako je aplikant općina ili grad, projekat ne smije biti isključivo interna infrastrukturna investicija bez šire društvene dimenzije, već mora jasno demonstrirati karakter zajedničke koristi i uključenosti lokalne zajednice. U konkretnom slučaju, Grad može biti aplikant i vlasnik projekta za ugradnju kotlovnice na pelet u objektu u svom vlasništvu, pod uslovom da projekat ispunjava sve tehničke, pravne, finansijske i dr. zahtjeve definisane EU4CAET Pozivom, te da jasno demonstrira energetska, okolišna i društvena koristi za lokalnu zajednicu.

