



Objavljen poziv!

„Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu“

(referentni broj: MF-2023-1-1)



ALPHA
CAPITALIS

Sadržaj

3	Predmet poziva	8	Prihvatljivi troškovi
4	Financijska alokacija i iznosi	9	Pokazatelji koji se ostvaruju provedbom projekta
5	Prihvatljivi prijavitelji	10	Dokumentacija prijavitelja za prijavu projekta
6	Vrijeme zaprimanja projektnih prijedloga	11	Ostale informacije
7	Prihvatljiva ulaganja i intenziteti sufinanciranja	12	Kontakt



Predmet poziva

Predmet Poziva je podupiranje ulaganja za proizvodnju električne energije korištenjem obnovljivih izvora energije u cilju ispunjavanja sljedećih obveza Republike Hrvatske do 2030. godine:

- Smanjenja emisija stakleničkih plinova iz ETS sektora i sektora izvan ETS-a (u odnosu na 2005. godinu),
- Smanjenja potrošnje isporučene energije u odnosu na referentnu isporučenu energiju, odnosno u odnosu na potrošnju isporučene energije prije provedbe mjera,
- Povećanja udjela OIE u bruto neposrednoj potrošnji energije.



Financijska alokacija i iznosi

Raspoloživi iznos sredstava iz Modernizacijskog fonda u okviru ovog Poziva iznosi **60.000.000,00 EUR**.

Unutar navedenog raspoloživog iznosa Modernizacijskog fonda, sredstava će se raspodijeliti prema vrsti ulaganja u:

- Fotonaponske elektrane - alokacija **50.000.000,00 EUR**,
- Elektrane na biomasu - alokacija **5.000.000,00 EUR**,
- Bioplinske elektrane - alokacija **5.000.000,00 EUR**.

Najniži iznos za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga: **100.000,00 EUR**.

Najviši iznos za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga: **2.000.000,00 EUR**.

Najviši iznos za financiranje po Prijavitelju: **4.000.000,00 EUR**.

Prihvatljivi prijavitelji

Trgovačka društva i obrtnici odnosno **mikro, mali, srednji i veliki poduzetnici**, koji temeljem Odluke NKD, pripadaju području **C Prerađivačka industrija** i području **D odjeljku 35.30 Opskrba parom i klimatizacija**.

Registriran za prihvatljive djelatnosti najmanje godinu dana prije predaje projektnog prijedloga.

Najmanje 1 zaposlen na puno radno vrijeme na temelju sati rada godinu dana prije predaje projektnog prijedloga.

Pozitivna EBITDA u 2022. godini.

Bez poslovnih računa u blokadi.





Vrijeme zaprimanja projektnih prijedloga

Početak podnošenja projektnih prijedloga: **18.04.2023. u 09:00 sati.**

Rok za dostavu projektnih prijedloga: **19.06.2023. u 09:00 sati.**

Projektni prijedlog podnosi se od strane ovlaštene osobe Prijavitelja na propisanim obrascima i sa cjelokupnom obaveznom dokumentacijom, u elektroničkom obliku na USB-u/ CD-u/DVD-u, isključivo preporučenom poštom u zatvorenoj omotnici na adresu: Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb.

Prihvatljiva ulaganja i intenziteti sufinanciranja

Aktivnosti prihvatljive za financiranje u okviru Poziva su aktivnosti koje pridonose ostvarivanju svrhe i indikatora Poziva, odnosno aktivnosti ulaganja u proizvodnju električne energije iz OIE za vlastite potrebe:

1. Izgradnja integriranih i/ili neintegriranih **fotonaponskih elektrana**,
2. Izgradnja **elektrane na biomasu**,
3. Izgradnja **elektrane na bioplin**,
4. Postavljanje sustava za **skladištenje električne energije (baterije)** na lokaciji OIE elektrane,
5. Projektantski nadzor i stručni **nadzor građenja** te koordinacija **zaštite na radu** u fazi izvođenja radova.



	NUTS 2 Područje potpore	Mikro i malo poduzeće	Srednje poduzeće	Veliko poduzeće
	HR 05 Grad Zagreb	70,00%	60,00%	50,00%
	HR 02 Panonska Hrvatska HR 03 Jadranska Hrvatska HR 06 Sjeverna Hrvatska	80,00%	70,00%	60,00%

Prihvatljivi troškovi

- Izgradnje integriranih i/ili neintegriranih **fotonaponskih elektrana** u mrežnom pogonu za vlastite potrebe do puštanja u pogon, što uključuje troškove izvođenja radova, nabavu fotonaponskih modula, pretvarača (invertera) i ostalog DC i AC razvoda instalirane snage do 50% više od priključne snage u smjeru preuzimanja iz mreže, priključnog ormara, regulacijske, mjerne i ostale opreme za prikupljanje i prikazivanje podataka, opreme obračunskog mjernog mjesta, sustava za nadzor i upravljanje radom (snagom) FN elektrane, gromobranske instalacije FN elektrane i ostale opreme potrebne za pravilan rad sustava.
- Izgradnje **elektrane na biomasu** za vlastite potrebe do puštanja u pogon, što uključuje troškove izvođenja radova, nabave i ugradnje sustava i opreme za proizvodnju električne energije iz biomase, sustava za nadzor i upravljanje radom (snagom) elektrane te ostale opreme potrebne za pravilan rad sustava.
- Izgradnje **elektrane na bioplin** za vlastite potrebe do puštanja u pogon, što uključuje troškove izvođenja radova, nabave i ugradnje sustava i opreme za proizvodnju električne energije iz bioplina, sustava za nadzor i upravljanje radom (snagom) elektrane te ostale opreme potrebne za pravilan rad sustava.
- Postavljanja **sustava za skladištenje električne energije (baterije)** do puštanja u pogon, što uključuje troškove izvođenja radova, nabave i ugradnje sustava i opreme za skladištenje energije (baterije), pri čemu kapacitet baterije ne smije iznositi više od 25% najveće ukupne dnevne proizvodnje električne energije za vlastite potrebe, sustava za nadzor i upravljanje te ostale opreme potrebne za pravilan rad sustava.
- Usluge projektantskog nadzora i stručnog **nadzora** što uključuje troškove usluga projektantskog nadzora i troškove usluga stručnog nadzora građenja koji provodi nadzorni inženjer. Koordinacije **zaštite na radu** što uključuje troškove usluga koordinatora zaštite na radu u fazi izvođenja radova.



Ukupni troškovi nadzora (Projektantski nadzor i aktivnosti stručnog nadzora građenja koji provodi nadzorni inženjer u skladu sa Zakonom o gradnji te koordinacija zaštite na radu u fazi izvođenja radova) su prihvatljivi najviše u iznosu **do 4% ukupno prihvatljivih troškova za izvođenje radova i/ili opremanje.**

Pokazatelji koji se ostvaruju provedbom projekta

Ušteda energije.

Očekivana kumulativna ušteda energije do kraja životnog vijeka ulaganja.

Smanjenje emisija stakleničkih plinova.

Očekivana kumulativna ušteda emisija stakleničkih plinova.

Dodatna instalirana snaga za proizvodnju električne energije iz OIE.

Potaknuta financijska sredstva.



Dokumentacija prijavitelja za prijavu projekta

1. Prijavni obrazac (Obrazac 1. Poziva),
2. Dokaz o registraciji,
3. Izvod iz Registra stvarnih vlasnika,
4. Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u 2007.,
5. Potvrda Porezne uprave o podmirenju obveza javnih davanja, ne starija od 30 dana,
6. Izjava Prijavitelja (Obrazac 2. Poziva),
7. Skupna izjava Prijavitelja (Obrazac 3. Poziva),
8. GFI-POD za 2022.,
9. Dokaz o zatvorenoj financijskoj konstrukciji,
10. Obrazac DOH za 2022. te Potvrdu HZMO-a o broju zaposlenih za 2022. (odnosi se na Prijavitelje koji vode poslovne knjige i evidencije sukladno Zakonu o porezu na dohodak),
11. Važeći dokaz da je građevina izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena,
12. Zemljišno-knjižni izvadak čestice kojim se dokazuje knjižno vlasništvo građevine/zemljišta,
13. Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa,
14. Uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, *ukoliko se u dokumentima pod 10., 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica,*
15. Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteda energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za lokaciju provedbe Projekta,
16. Troškovnik opreme, radova i usluga,
17. Fotodokumentaciju postojećeg stanja,
18. Javnobilježničku ovjerenu izjavu o raspolaganju traženih količina biomase iz ulazne drvene biomase koja ide u obradu pri čemu se uzima da se 30% ulazne drvene biomase u obradu pripisuje drvnom ostatku, *ako je primjenjivo,*
19. Javnobilježničku ovjerenu izjavu o masenom udjelu tekućeg i krutog gnoja ili biootpada u supstratu na godišnjoj razini, sukladno uvjetima iz točke 2.3. Poziva, *ako je primjenjivo.*

Postupak dodjele sredstava iz Modernizacijskog fonda provode **Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.**

Postupak dodjele sredstava traje **130 dana.** U istom roku Prijavitelji mogu povući podnesene projektne prijedloge dostavom pisane obavijesti na adresu Fonda.



Ostale informacije

Sredstva se dodjeljuju za izgradnju fotonaponskih elektrana na građevinama koje su već izgrađene prema Zakonu o gradnji.

Jedan Prijavitelj u sklopu ovog Poziva može podnijeti **jedan ili više projektnih prijedloga** pod uvjetom da je riječ o razdvojenim projektnim prijedlozima koji se temelje na međusobno razdvojenim prihvatljivim troškovima i dokumentaciji te se provode na razdvojenim lokacijama.

Prijavitelji u projektnom prijedlogu moraju djelovati **pojedinačno**. Partnerske organizacije i partnerstvo bilo koje vrste **nisu** prihvatljivi.

Provedba projekta ne smije započeti prije predaje projektnog prijedloga.

Predviđeno trajanje projekta nije dulje od 24 mjeseca za izgradnju fotonaponskih elektrana, odnosno 36 mjeseci za izgradnju elektrane na biomasu ili elektrane na bioplin.

Projektom se predviđa proizvodnja električne energije isključivo za vlastite potrebe.

Javite nam se na vrijeme kako bismo za Vas napravili cjelokupnu pripremu za javni poziv!



ALPHA CAPITALIS

Vaš kompas kroz svijet financija

Danijel Pevec
Partner

pevec.danijel@alphacapitalis.com

Antonija Briševac
Menadžer odjela EU fondova

brisevac.antonija@alphacapitalis.com

ALPHA CAPITALIS d.o.o.
Financije I Revizija I Računovodstvo I Porezi

Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
10 000 Zagreb, Hrvatska

+385 (0)1 580 6656

www.alphacapitalis.com

info@alphacapitalis.com

