



OTVORENI POZIV

„Potpora poduzećima za tranziciju
na energetski i resursno učinkovito
gospodarstvo za 2024. godinu“



SVRHA POZIVA

Cilj ovog poziva je poduprijeti bržu i bolju **prilagodbu gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima** te kroz ulaganja u zelenu tranziciju i stvaranje zelenih vještina, utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti.

Poziv će se usredotočiti na nova ulaganja u **ekološki prihvatljive proizvodne procese i učinkovitost resursa** u malim i srednjim poduzećima te privatnim srednje kapitaliziranim poduzećima, posebno iz energetski intenzivnih industrija, radi ostvarivanja ciljeva EU taksonomije:

- ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama,
- održive uporabe prirodnih resursa,
- prijelaza na kružno gospodarstvo,
- sprečavanja i kontrole onečišćenja.

FINANCIJSKA ALOKACIJA

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem **otvorenog postupka** dodjele u modalitetu trajno otvorenog poziva.

Ukupno raspoloživo: 145.000.000 € bespovratnih sredstava

GRUPA 1. Mala i srednja poduzeća

- iznos alokacije: 58.000.000 €
- najniži iznos potpore: 70.000 €
- najviši iznos potpore: 995.000 €

GRUPA 2. Srednje kapitalizirana poduzeća (mid- caps)

- iznos alokacije: 87.000.000 €
- najniži iznos potpore: 265.400 €
- najviši iznos potpore: 4.645.200 €

VRSTE I INTENZITETI POTPORA

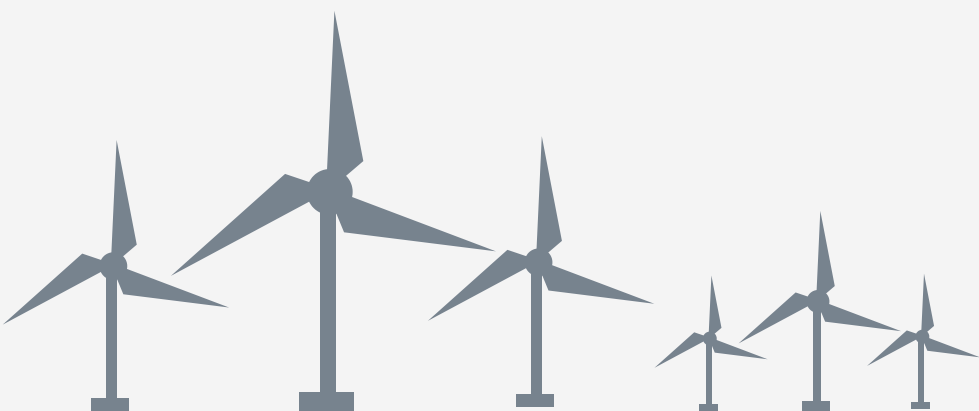
A) Potpore za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti osim za zgrade (GBER čl. 38)

Potpore se dodjeljuju za ulaganje kojima se poduzetnicima omogućuje **poboljšanje energetske učinkovitosti**, osim za zgrade, a intenzitet potpore ovisi o veličini poduzeća i lokaciji ulaganja.

Potpore za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti osim za zgrade (GBER čl. 38)	Maksimalan intenzitet potpore prema veličini poduzeća u %		
	mala	srednja	velika (mid-cap)
HR02 Panonska Hrvatska HR06 Sjeverna Hrvatska HR03 Jadranska Hrvatska	65	55	45
HR05 Grad Zagreb	55	45	35



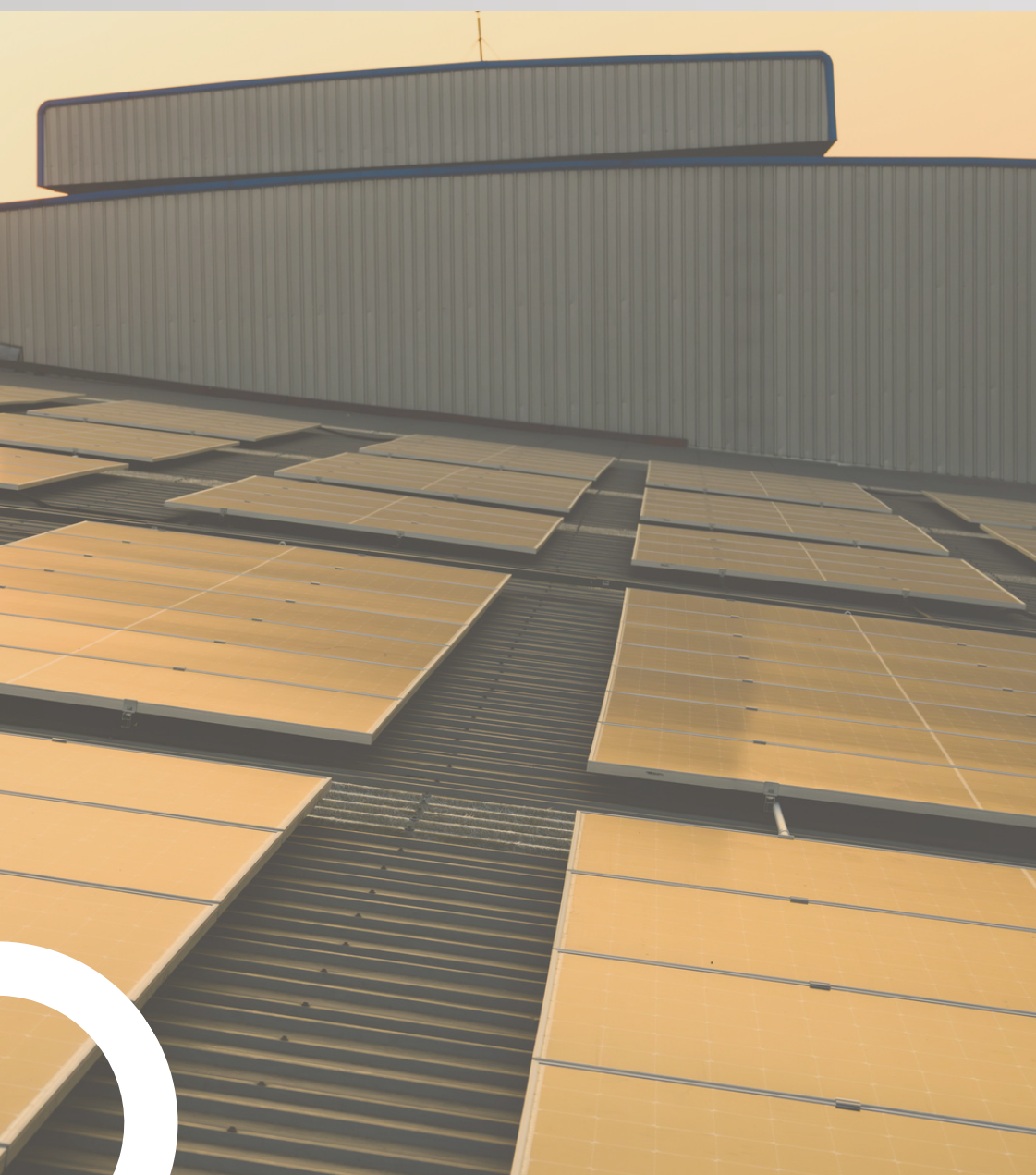
Prihvatljivi troškovi su dodatni troškovi ulaganja neophodni za postizanje više razine energetske učinkovitosti, a utvrđuju se na temelju usporedbe troškova ulaganja s troškovima protučinjeničkog scenarija.



VRSTE I INTENZITETI POTPORA

B) Potpore za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora, obnovljivog vodika i visokoučinkovite kogeneracije (GBER čl. 41.)

Potpore se dodjeljuju za ulaganje u promicanje energije iz **obnovljivih izvora**, a mogu se dodijeliti i za ulaganje u **skladištenje električne energije** (za kombinirane projekte, ako su oba elementa komponente jedinstvenog ulaganja).



Potpore za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora, obnovljivog vodika i visokoučinkovite kogeneracije (GBER čl. 41.)	Maksimalan intenzitet potpore prema veličini poduzeća u %		
	mala	srednja	velika (mid-cap)
	65	55	45



Prihvatljivi troškovi su ukupni troškovi ulaganja.

VRSTE I INTENZITETI POTPORA

C) Potpore za ulaganje u učinkovitu upotrebu resursa i za podupiranje prelaska na kružno gospodarstvo (GBER čl. 47.)

Potpore se dodjeljuju za ulaganja u poboljšanje učinkovitosti resursa:

- neto smanjenjem sredstava potrošenih u proizvodnji određene količine outputa u usporedbi s postojećim proizvodnim procesom ili alternativnim projektima, i/ili
- zamjenom primarnih sirovina sekundarnima.

Potpore za ulaganje u učinkovitu upotrebu resursa i za podupiranje prelaska na kružno gospodarstvo (GBER čl. 47.)	Maksimalan intenzitet potpore prema veličini poduzeća u %		
	mala	srednja	velika (mid-cap)
HR02 Panonska Hrvatska HR06 Sjeverna Hrvatska HR03 Jadranska Hrvatska	75	65	55
HR05 Grad Zagreb	65	55	45



Prihvatljivi troškovi su dodatni troškovi ulaganja utvrđeni usporedbom ukupnih troškova ulaganja projekta s troškovima projekta ili aktivnosti koji su manje pogodni za okoliš.



VRSTE I INTENZITETI POTPORA

D) Potpore za savjetodavne usluge u korist MSP-ova (GBER čl. 18.)

Potpore za savjetodavne usluge u korist MSP-a mogu se dodijeliti isključivo pod uvjetom da su izravno povezane s projektom i da se ne odnose usluge povezane s uobičajenim troškovima poslovanja poduzetnika (poput poreznog savjetovanja, pravne usluge ili oglašavanje.)



Potpore za savjetodavne usluge u korist MSP-ova (GBER čl. 18.)	Maksimalan intenzitet potpore prema veličini poduzeća u %		
	mala	srednja	velika (mid-cap)
	50	50	n/p

PRIHVATLJIVOST PRIJAVITELJA

Prihvatljiv prijavitelj je malo, srednje ili srednje kapitalizirano poduzeće iz energetski intenzivnih industrija unutar **sektora C Prerađivačka industrija** (NKD 2007.)

Ostali uvjeti prihvatljivosti:

- 10 Proizvodnja prehrambenih proizvoda
- 11 Proizvodnja pića
- 13 Proizvodnja tekstila
- 14 Proizvodnja odjeće
- 16 Prerada drva i proizvoda od drva i pluta, osim namještaja
- 17 Proizvodnja papira i proizvoda od papira
- 18 Tiskanje i umnožavanje snimljenih zapisa
- 20 Proizvodnja kemikalija i kemijskih proizvoda
- 21 Proizvodnja osnovnih farmaceutskih proizvoda i farmac. pripravaka
- 22 Proizvodnja proizvoda od gume i plastike
- 23 Proizvodnja ostalih nemetalnih mineralnih proizvoda
- 24 Proizvodnja metala
- 25 Proizvodnja gotovih metalnih proizvoda, osim strojeva i opreme
- 28 Proizvodnja strojeva i uređaja, d. n.
- 31 Proizvodnja namještaja

- **Udio troškova energije u prihodu prijavitelja $ei \geq 2,00\%$ u 2023. godini**
Izračunava se na dvije decimale, temeljem podataka iz GFI-POD 2023., prema formuli:
 $ei = AOP262 / (AOP128 + AOP129) * 100$
- minimalno **10 zaposlenika** temeljem sati rada u 2023. godini
- **pozitivan EBITDA** u 2023. godini
- **poslovni prihodi** u 2023. godini iznose više od 50% ukupne vrijednosti projekta
- minimalan udio **kapitala i rezervi** u pasivi iznosi 15%, prema podacima za 2023. godinu.
- poduzeće **registrirano za obavljanje gospodarske djelatnosti** najmanje u 2023.
- poduzeće **registrirano za obavljanje prihvatljive djelatnosti** u trenutku podnošenja projektnog prijedloga
- **nije u teškoćama**
- poduzeće **nema iskazan gubitak** prema DOH obrascima za 2023. godinu (ako vodi poslovne knjige i evidencije sukladno Zakonu o porezu na dohodak)

PRIHVATLJIVE AKTIVNOSTI I TROŠKOVI

Najviša ukupna vrijednost projekta ne može biti viša od 10 milijuna €, bez PDV-a.

Prihvatljive aktivnosti koje se mogu financirati u okviru ovog Poziva su:

Potpore za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti osim za zgrade (čl. 38 GBER-a)

Prihvatljive projektne aktivnosti	Prihvatljive kategorije troškova
<ul style="list-style-type: none">✓ Ulaganja u mjere neophodne za postizanje više razine energetske učinkovitosti, primjenu zelenih tehnologija u poslovnim procesima s ciljem smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš✓ Uvođenje novih tehnologija i tehnoloških rješenja koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i/ili smanjenjem emisija CO₂ povezan s:<ul style="list-style-type: none">• uvođenjem novih tehnologija i tehnoloških rješenja koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i doprinose energetskoj učinkovitosti procesa;• uvođenjem novih tehnologija i tehnoloških rješenja koji rezultiraju smanjenjem emisija CO₂• optimizacijom procesa kroz tehničke i tehnološke mjere koje doprinose smanjenju potrošnje isporučene energije iz neobnovljivih izvora energije• uvođenjem sustava za praćenje i optimizaciju potrošnje energije i vode	<ul style="list-style-type: none">✓ Primjeri prihvatljivih troškova:<ul style="list-style-type: none">• zahvati u svrhu poboljšanja učinkovitosti korištenja toplinske energije u proizvodnim/radnim procesima uz rekuperaciju otpadne topline u procesima, tehnološku racionalizaciju potrošnje energije, promjenu postupaka vođenja i upravljanja procesima• zahvati na energetskim agregatima kojima se smanjuje potrošnja energije korištenjem otpadne topline• poboljšavanje energetske učinkovitosti u elektroenergetici• pametna brojila i uređaji za detaljnije praćenje potrošnje energije• ostale tehnološke mjere i drugi zahvati u proizvodnom / radnom procesu koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i doprinose energetskoj učinkovitosti procesa

PRIHVATLJIVE AKTIVNOSTI I TROŠKOVI

Potpore za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora, obnovljivog vodika i visokoučinkovite kogeneracije (čl. 41 GBER-a)

Prihvatljive projektne aktivnosti	Prihvatljive kategorije troškova
<ul style="list-style-type: none">✓ Ulaganja neophodna za poticanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora.✓ Potpore za ulaganje dodjeljuju se u odnosu na novo ugrađene kapacitete.	<ul style="list-style-type: none">✓ Prihvatljivi troškovi su ukupni troškovi ulaganja za postavljanje novih sustava za proizvodnju:✓ Električne energije, uključujući i sustave za njeno skladištenje, iz energije:<ul style="list-style-type: none">• sunca (stupanj korisnog djelovanja sunčanih fotonaponskih pretvarača veći od 15%), (baterije, vodik/gorive čelije i dr.),• vjetra,• geotermalne energije.✓ Toplinske i/ili rashladne energije, energije za grijanje sanitарне i/ili tehnološke vode te energije za grijanje i hlađenje prostora:<ul style="list-style-type: none">• toplinskim sunčanim kolektorima (stupanj korisnog djelovanja veći od 70%),• dizalicama topline,• geotermalnim izmjenjivačima topline• kotlovima na čvrstu biomasu, uključujući i pirolitičke (stupanj korisnog djelovanja veći od 85%).

PRIHVATLJIVE AKTIVNOSTI I TROŠKOVI

Potpore za ulaganje u učinkovitu upotrebu resursa i za podupiranje prelaska na kružno gospodarstvo (čl. 47. GBER-a)

Prihvatljive projektne aktivnosti	Prihvatljive kategorije troškova
<p>✓ Ulaganja u mjere za primjenu zelenih tehnologija u poslovnim procesima poduzeća s ciljem smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš koji će rezultirati resursno učinkovitijom proizvodnjom, uvođenjem resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus i/ili životni vijek proizvoda, uključujući :</p> <ul style="list-style-type: none">• smanjenje resursa potrošenih u proizvodnji, određene količine proizvoda,• zamjene primarnih sirovina sekundarnim (reciklirani ili ponovno upotrijebljeni materijali koji se obrađuju, a u suprotnom bi bili odbačeni ili obrađeni na način koji je manje prihvatljiv za okoliš).	<p>✓ Primjeri prihvatljivih troškova:</p> <ul style="list-style-type: none">• uvođenje novih tehnologija i tehnoloških rješenja u proizvodne procese koji rezultiraju učinkovitijim korištenjem resursa, neto smanjenjem sredstava potrošenih u proizvodnji i/ili zamjenom primarnih sirovina sekundarnim sirovinama• trošak gradnje /rekonstrukcije zgrada i/ili obnove zgrada prihvatljiv je isključivo uz uvjet da je nužan za postizanje tehničkih uvjeta (ugradnja opreme i materijala, mjerenja, ispitivanja, podešavanja i puštanje u pogon sustava i sl.) u projektnoj cjelini vezan uz ulaganje - nabavu strojeva i opreme u svrhu uvođenja novih tehnologija i tehnoloških rješenja u proizvodne procese (koji rezultiraju učinkovitijim korištenjem resursa).

Potpore za savjetodavne usluge u korist MSP-ova (čl. 18. GBER-a)

Prihvatljive projektne aktivnosti	Prihvatljive kategorije troškova
<p>✓ Savjetodavne usluge koje pružaju vanjski konzultanti</p>	<p>✓ Primjeri prihvatljivih troškova:</p> <ul style="list-style-type: none">• usluge upravljanja projektom• usluge stručnog nadzora građenja• usluge provedbe javne nabave za potrebe projekta• usluge izrade dokumentacije za nabavu (javna nabava) i provedbene dokumentacije (npr. izvedbeni projekt)• usluge revizije za verifikaciju troškova projekta

DOPRINOS PROJEKTA I POKAZATELJI

Prijavitelji u postupku dodjele bespovratnih sredstava moraju **dokazati da planirana ulaganja doprinose ostvarivanju barem jednom od sljedećih ciljeva:**

- promicanju kružnog gospodarstva uvođenjem resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus i životni vijek proizvoda, uključujući održivu opskrbu primarnim i sekundarnim sirovinama;
- dekarbonizaciji i smanjenju štetnih emisija energetski intenzivnih industrija, uključujući demonstraciju i uvođenje inovativnih tehnologija s niskom razinom emisija.

Cjelokupni iznos ulaganja mora zadovoljiti načelo ne činjenja značajne štete (DNSH).

Pokazatelji koji se postižu projektom:

- uštede u godišnjoj potrošnji primarne energije
- ugrađeni dodatni operativni kapaciteti za energiju iz obnovljivih izvora
- količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije
- količina smanjenja emisije stakleničkih plinova kroz smanjenje emisije CO₂
- udio sekundarne sirovine kojom se zamjenjuje primarna sirovina korištena u proizvodnom procesu
- smanjenje (ušteda) resursa utrošenih u proizvodnji po jedinici proizvoda
- porast zapošljavanja u poduzećima koja primaju potporu

Razdoblje provedbe projekta

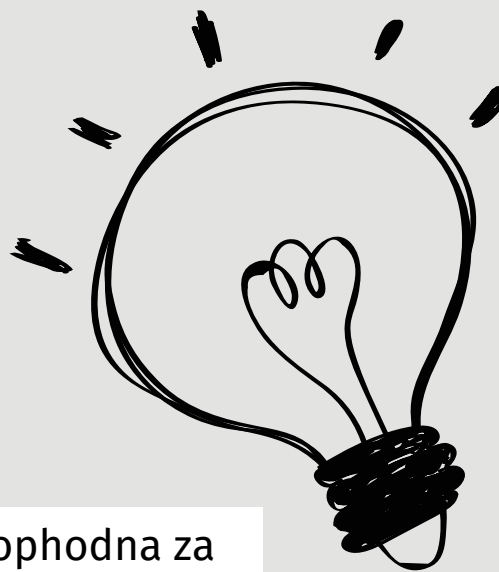
Provedba ne smije započeti prije predaje projektnog prijedloga, a sve projektne aktivnosti moraju završiti **do 30. lipnja 2026. godine.**

Projekt nije fizički niti finansijski završen u trenutku podnošenja projektnog prijedloga i ne smije završiti prije potpisa Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.



PROTUČINJENIČNI SCENARIJ I ANALIZA

Protučinjenični scenarij opisuje referentno ulaganje istog kapaciteta, trajanja i drugih relevantnih tehničkih obilježja do kojih bi došlo bez potpore, ali se ne postiže ista razina energetske/resursne učinkovitosti / prihvatljivosti za okoliš, kao u slučaju ulaganja kojim se postiže viša razina energetske/resursne učinkovitosti koje je prihvatljivo za okoliš.



Protučinjenična analiza uspoređuje protučinjenični scenarij i ulaganja neophodna za postizanje više razine učinkovitosti.

Metodologija za izradu protučinjenične analize:

1. Za Potpore za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti osim za zgrade (čl. 38)

1.1. Protučinjeničnu analizu je potrebno izraditi

Prihvatljivi troškovi su samo oni koji su neophodni za postizanje više razine energetske učinkovitosti, a utvrđuju se **usporedbom troškova ulaganja predloženog projekta u odnosu na troškove u slučaju investicije bez potpore kojima se postiže niža razina energetske učinkovitosti**.

Prihvatljivi trošak ulaganja je razlika između ukupnih prihvatljivih troškova ulaganja za koje je zatražena potpora i ukupnih prihvatljivih troškova protučinjeničnog scenarija.

* Dokazuje se priloženim ponudama (minimalno 2) od različitih proizvođača, usporedive po ključnim tehničkim specifikacijama.

1.2. Protučinjeničnu analizu nije potrebno izraditi

a) ako je riječ o ulaganju u dodatne tehnološke mjere na postojećoj proizvodnoj infrastrukturi i tehnologijama isključivo u cilju energetske učinkovitosti kod kojih je jasno da ne mogu utjecati na proizvodne kapacitete projektne cjeline, a za koje ne postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje, tada su prihvatljivi ukupni troškovi ulaganja te protučinjeničnu analizu nije potrebno izraditi.

* Dokazuje se izjavom relevantnih ovlaštenih stručnjaka, sudske vještaka i/ili neovisnih organizacija

b) u slučaju kada postoje ostvarivi protučinjenični scenariji, a prijavitelj ne pripremi protučinjeničnu analizu, primjenjivi intenziteti potpora i bonusi smanjuju se za 50%.

2. Za Potpore za ulaganje u učinkovitu upotrebu resursa i za podupiranje prelaska na kružno gospodarstvo (čl. 47)

2.1. Protučinjeničnu analizu je potrebno izraditi

Temeljem protučinjenične analize utvrđuju se prihvatljivi troškovi koji predstavljaju **razliku između troškova ulaganja za koje je zatražena državna potpora i troškova ulaganja bez potpore kojima se ne postiže ista razina učinkovitosti resursa**.

Prihvatljivi trošak ulaganja je razlika između ukupnih prihvatljivih troškova za koje je zatražena državna potpora i ukupnih prihvatljivih troškova protučinjeničnog scenarija.

* Dokazuje se priloženim ponudama (minimalno 2) od različitih proizvođača, usporedive po ključnim tehničkim specifikacijama.

2.2. Protučinjeničnu analizu nije potrebno izraditi

Ako se ulaganje sastoji:

a) od ugradnje dodatne komponente u već postojeći objekt za koji ne postoji ekvivalent koji je manje pogodan za okoliš, ili

b) ako podnositelj zahtjeva za potporu može dokazati da bez potpore ne bi bilo ulaganja-potporom se osigurava dodana vrijednost, bilo u opsegu ili kvaliteti aktivnosti, ili u pogledu vremena potrebnog za ostvarenje cilja/ciljeva projekta

Tada su prihvatljivi troškovi ukupni troškovi ulaganja.

* Dokazuje se:

- Izjavom relevantnih ovlaštenih stručnjaka, sudske vještaka i/ili neovisnih organizacija kako ulaganje zaista predstavlja dodatnu komponentu
- usporedbom finansijske održivosti projekta koju je potrebno dokazati kroz investicijsku studiju- izračun finansijskog toka s potporom i bez potpore

KAKO SE PRIJAVITI?

Podnošenje projektnog prijedloga moguće je od **13.09.2024.** u 11:00h do
iskorištenja raspoloživih sredstava, a najkasnije do 31.01.2025. u 11.00h.



Budući da se radi o otvorenom pozivu u modalitetu trajnog poziva,
prijavači čiji projektni prijedlozi budu isključeni iz postupka dodjele,
moći će **ponovno podnijeti** projektni prijedlog.



Potrebna dokumentacija za prijavu ➔



DOKUMENTACIJA ZA PRIJAVU

Projektni prijedlog se podnosi elektronički, putem eNPOO-a, a mora sadržavati sljedeće dokumente:

- 1.** Izjava prijavitelja - Obrazac 2.
- 2.** Izjava o dodijeljenim potporama - Obrazac 3.
- 3.** Skupna izjava - Obrazac 4.
- 4.** Upitnik samoprocjene o usklađenosti projekta s načelom DNSH - Obrazac 5.
- 5.** Investicijska studija - Obrazac 6.
- 6.** Proračun ušteda - Obrazac 7.
- 7.** Izjava ovlaštenog projektanta - Obrazac 8.
- 8.** Financijska konstrukcija projekta - Obrazac 9.
- 9.** GFI-POD ili Obrazac DOH (uključujući i obrasce P-PPI i DI) za 2023. godinu
- 10.** Dokazi o projektnom timu- životopisi članova projektnog tima
- 11.** Glavni projekt kojem se prilaže:
 - a) proračun ušteda sukladno Pravilniku o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije NN 98/21, 30/22, 96/23)
 - b) obrazac 7. Proračun ušteda
 - c) troškovnik
- 12.** Pravomoćna građevinska dozvola / važeća potvrda glavnog projekta ili drugi odgovarajući akt temeljem kojeg se može započeti s građenjem/ rekonstrukcijom građevine
- 13.** Dokaz pravnog interesa - dokaz prava upravljanja u trajanju od minimalno 3 godine (mala i srednja) / 5 godina (mid- caps) nakon završetka projekta
- 14.** Rješenje nadležnog tijela o prihvatljivosti zahvata za okoliš i/ili rješenje nadležnog tijela kojim se utvrđuje da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš
Nije potrebno dostavljati ako:
 - a) prijavitelj ima pravomoćnu građevinsku dozvolu
 - b) prijavitelj financira promjenu tehnologije
- 15.** Akt izdan od strane nadležnog tijela za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ako nije dio Rješenja o provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš ili Rješenja o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš
Nije potrebno dostavljati ako:
 - a) prijavitelj ima pravomoćnu građevinsku dozvolu
 - b) prijavitelj financira promjenu tehnologije
- 16.** Elektroenergetska suglasnost s jasno naznačenim rokom važenja
- 17.** Izvod iz Registra stvarnih vlasnika
- 18.** Izvješće o provedenim energetskim pregledima zgrada ako ga prijavitelj posjeduje

BODOVANJE

Postupak dodjele bespovratnih sredstava provodi se u dvije faze:

Faza 1. Procjena projektnih prijedloga u odnosu na kriterije definirane Pozivom- provodi HAMAG-BICRO

Faza 2. Donošenje Odluke o financiranju- donosi Ministarstvo gospodarstva

KRITERIJ OCJENE KVALITETE	Minimalan broj bodova	Maksimalan broj bodova
Vrijednost za novac	25	71
Održivost projekta	5	11
Provedbeni kapaciteti prijavitelja	7	13
Dizajn i zrelost projekta	-	2
Horizontalna načela	-	3
Maksimalni broj bodova		100



Bodovni prag- minimalan broj bodova koje projekt mora ostvariti kako bi udovoljio kriterijima za ocjenu kvalitete je **45**

Javite nam se na vrijeme kako bismo za Vas izradili provjeru prihvatljivosti, simulaciju bodovanja i cjelokupnu pripremu projektnog prijedloga!



KONTAKT

Danijel Pevec

Partner

pevec.danijel@alphacapitalis.com

Antonija Briševac

Menadžer odjela EU

brisevacantonija@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

