



Financira
Europska unija
NextGenerationEU



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA OBJAVLJUJE

TREĆU IZMJENU TRAJNOG OGRANIČENOG POZIVA

za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026.

1. Ograničeni Poziv za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. mijenja se u sljedećim točkama, koje sad glase:

Točka 3. TRAJANJE POZIVA

Bespovratna sredstva dodjeljivat će se putem ograničenog postupka u modalitetu trajnog Poziva, odnosno do iskorištenja raspoloživih EU sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost (MOO) predviđenih za ovaj Poziv.

Točka 4. IZNOS BESPOVRATNIH SREDSTAVA i STOPA SUFINANCIRANJA

Maksimalni iznos EU bespovratnih sredstava iz NPOO koji je raspoloživ za dodjelu u okviru ovog Poziva iznosi 437.722.808,42 EUR (3.298.022.500,04 HRK). Indikativno, bespovratna sredstva namijenjena za ulaganja u javnu odvodnju i/ili javnu odvodnju s integriranom javnom vodoopskrbom iznose 172.457.640,11 EUR (1.299.382.089,38 HRK), a za ulaganja u javnu vodoopskrbu iznose 265.265.168,31 EUR (1.998.640.410,66 HRK).

Maksimalna stopa sufinanciranja bespovratnim sredstvima iz NPOO-a je 80% od iznosa prihvatljivih izdataka. Preostalih 20 % iznosa prihvatljivih izdataka bit će financirano iz nacionalnih sredstava i to 10 % iz sredstava koje mora osigurati prijavitelj, odnosno korisnik (s partnerima, ukoliko ih ima) i 10 % iz sredstava Hrvatskih voda.

Točka 6. OBAVEZNA DOKUMENTACIJA

Projektna prijava mora sadržavati u cijelosti ispunjene na latiničnom pismu i na hrvatskom jeziku sljedeće dokumente:

- Prijavni obrazac (Opis projekta za odobravanje izravne dodjele)
- Obrazac izjave prijavitelja o istinitosti podataka, izbjegavanju dvostrukog financiranja i ispunjavanju preduvjeta za sudjelovanje u postupku dodjele
- Obrazac usklađenosti prijedloga projekta s principom „ne nanosi značajnu štetu“ (DNSH)
- Građevinske dozvole, odnosno lokacijske dozvole u slučaju gradnje UPOV-a (kopije)
- Rješenje nadležnog ministarstva o provedenom postupku OPUO/PUO

Dodatna dokumentacija koja se dostavlja ukoliko je primjenjivo uključujući:

- Izvod poslovne banke kojim se potvrđuje nastala transakcija (plaćena situacija), ukoliko je primjenjivo
- Kopije ugovora svih projektnih elemenata, ukoliko je primjenjivo
- Kopije Ugovora o sufinanciranju, ukoliko je primjenjivo

Navedeni Obrasci koje je potrebno ispuniti nalaze se u sklopu Uputa za prijavitelje.

2. Upute za prijavitelje za Poziv za „Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje otpadnih voda“ u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. mijenjaju se u sljedećem:

Točka 2. 2. FINANCIJSKA ALOKACIJA I IZNOS BESPOVRATNIH SREDSTAVA glasi:

Bespovratna sredstva dodjeljivat će se putem ograničenog postupka u modalitetu trajnog Poziva, odnosno do iskorištenja raspoloživih EU sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost (MOO) predviđenih za ovaj Poziv.

Maksimalni iznos EU bespovratnih sredstava iz NPOO koji je raspoloživ za dodjelu u okviru ovog Poziva iznosi **437.722.808,42 EUR (3.298.022.500,04 HRK)**.

Indikativan iznos EU bespovratnih sredstava po pojedinom programu iznosi:

- **C1.3. R1-I1 „Program razvoja javne odvodnje otpadnih voda“: 172.457.640,11 EUR (1.299.382.089,38 HRK)**
- **C1.3. R1-I2 „Program razvoja javne vodoopskrbe“: 265.265.168,31 EUR (1.998.640.410,66 HRK)**

MINGOR zadržava pravo ne dodijeliti sva raspoloživa sredstva u okviru ovog Poziva.

Maksimalna stopa sufinanciranja prihvatljivih izdataka projekta iz bespovratnih sredstava NPOO je 80% od iznosa prihvatljivih izdataka. Preostalih 20% iznosa prihvatljivih izdataka biti će financirano iz nacionalnih sredstava, odnosno 10% iz sredstava koje mora osigurati prijavitelj, odnosno korisnik s partnerima, ukoliko ih ima, i 10% ukupno prihvatljivih izdataka iz sredstava Hrvatskih voda.

Prijavitelj se obvezuje osigurati sredstva za financiranje svih ukupnih neprihvatljivih troškova/izdataka, neovisno o trenutku nastanka.

U točki 3.2.1. PRIHVATLJIVOST PROJEKTA dodaje se tekst na kraju poglavlja:

Naglašavamo da svi projekti koji se odnose na ulaganja u sustave javne vodoopskrbe trebaju dokazati doprinos klimatskim ciljevima i to:

- Doprinos klimatskim ciljevima za novoizgrađeni sustav javne vodoopskrbe moguće je dokazati na jedan od dva sljedeća načina:

- Kroz infrastrukturni indeks istjecanja (ILI) pri čemu ILI mora biti do 1,5. Osim same tvrdnje da će ILI biti manji od 1,5 potrebno je dodatno pojasniti odnosno potkrijepiti tvrdnju navedenu tvrdnju kako bi se zadovoljio kriterij doprinosa klimatskim ciljevima. U ovom kontekstu potrebno

je sagledati područje DMA zone u kojoj se gradi predmetni sustav javne vodoopskrbe. Ukoliko DMA zona nije uspostavljena ili je uspostavljena, ali je preširoka u odnosu na sam obuhvat projekta pa podaci ne bi odražavali doprinos projekta, tada je potrebno sagledati uži dio sustava na kojem se provodi projekt, a koji čini funkcionalnu cjelinu sustava i dati podatke na toj razini.

- Osigurati da će u novoizgrađenim sustavima javne vodoopskrbe prosječna potrošnja energije biti do 0,5 kWh po kubičnom metru. Kako bi se došlo do traženog podatka u ovom slučaju se također u obuhvat uzima DMA zona ili uži dio sustava na kojem se provodi projekt, a koji čini funkcionalnu cjelinu, pri čemu je potrebno dodatno pojasniti odnosno potkrijepiti navedenu tvrdnju da će potrošnja energije biti do 0,5kWh/m³.

Doprinos klimatskim ciljevima kod aktivnosti rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe moguće je dokazati na jedan od dva sljedeća načina:

- Smanjenjem gubitaka za više od 25 %, pri čemu je potrebno navesti na koji način se došlo do podatka o gubicima u sustavu javne vodoopskrbe prije provedbe projekta (početna vrijednost) i na koji način su procijenjeni gubici nakon provedbe projekta (ciljana vrijednost) te pojasniti i potkrijepiti tvrdnju da će se provedbom projekta gubici smanjiti minimalno za 25%. U ovom kontekstu potrebno je sagledati područje DMA zone u kojoj se rekonstruira predmetni sustav javne vodoopskrbe. Ukoliko DMA zona nije uspostavljena ili je uspostavljena, ali je preširoka u odnosu na sam obuhvat projekta pa podaci ne bi odražavali doprinos projekta, tada je potrebno sagledati uži dio sustava na kojem se provodi projekt, a koji čini funkcionalnu cjelinu sustava i dati podatke na toj razini.

- Smanjenje prosječne potrošnje energije za više od 20 %. Kako bi se došlo do traženog podatka u ovom slučaju se također u obuhvat uzima DMA zona ili uži dio sustava na kojem se provodi projekt, a koji čini funkcionalnu cjelinu, pri čemu je potrebno dodatno pojasniti odnosno potkrijepiti navedenu tvrdnju da će se prosječna potrošnja energije smanjiti za više od 20%.

Također, u navedenoj točki su priloženi sljedeći dokumenti:

- Metodologija obračuna smanjenja gubitaka vode u projektima rekonstrukcija vodne infrastrukture financiranih iz NPOO, pripadajuće upute za JIVU i program za kalkulacije i provjeru ostvarenih ušteda,
- Program za evidenciju podataka i izračune u referentnoj DMA zoni ili području,
- Program za evidenciju obuhvata, rezultata i pokazatelja uspješnosti projekata NPOO.



KLASA: 442-01/22-01/12
URBROJ: 517-11-2-1-2-23-288
Zagreb, 3. srpnja 2023.