

PITANJA I ODGOVORI – IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA KORIŠTENJE GEOTERMALNE ENERGIJE

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

PROGRAM: Energija i klimatske promjene

NAZIV POZIVA: Izrada tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne 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.

| | VERZIJA: 1. | |
|----|--|---|
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | 14.09.2021. – 21.09.2021. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 17.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021. |
| 1. | <p>Imamo upit vezano za natječaj u svrhu izrade tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne energije <i>EEA Grants / Izrada tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne energije</i>, je li on namijenjen isključivo za korištenje geotermalne energije u energetske svrhe kao obnovljiv izvor energije (koliko sam primijetio u Pozivu da se isključivo radi u energetske svrhe) ili se može dokumentacija izraditi ili prilagoditi i za korištenje tople vode kao npr. za toplice, kao krajnji cilj projekta, odnosno u kasnijoj fazi i takvo korištenje možda?</p> <p>Isto tako molim Vas pojašnjenje: Je li se ovdje potrebno osvrnuti na izradu takove dokumentacije kao na Koncesiju o istraživanju i na Koncesiju o eksploataciji ili je to Izrada tehničke dokumentacije</p> | <p>Korištenje tople vode za toplice se isto smatra korištenjem u energetske svrhe i prihvatljivo je u sklopu predmetnog Poziva, uz uvjet da dokumentacija mora biti izrađena sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19 i 30/21).</p> <p>Poziv je temeljen na Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19 i 30/21) i dokumentacija koja se predviđa izraditi u sklopu Poziva mora biti u skladu sa Zakonom o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19 i 30/21). Dokumentacija prihvatljiva za izradu prema točki 3.8.3 Poziva je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studija geotermalnog potencijala; • Prijedlog za raspisivanjem javnog nadmetanja za istraživanje geotermalnih voda; |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <p>već kad imaš sve poznate podatke ležišta u smislu količine i temperature geotermalne vode, locirane bušotine pa ti je potrebna projektna dokumentacija za eksploataciju geotermalne vode u energetske svrhe?</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ponuda za nadmetanje za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda; • Naftno rudarski projekti i projekti građenja; • Elaborat zaštite okoliša (za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš); • Elaborat o rezervama geotermalnih voda; • Dokumentacija povezana uz provedbu utvrđivanja eksploatacijskog polja; • Tehnička dokumentacija za infrastrukturu grijanja/hlađenja i spoja na sustav daljinskog grijanja, sustav grijanja zgrade ili drugog oblika komercijalnog korištenja. <p>Zaključno, u sklopu Poziva se smije izrađivati dokumentacija potrebna za ishođenje dozvole za istraživanje geotermalnih voda, dokumentacija potrebna za ishođenje dozvole za eksploataciju geotermalnih voda, ali i tehnička dokumentacija za infrastrukturu grijanja/hlađenja i spoja na sustav daljinskog grijanja, sustav grijanja zgrade ili drugog oblika komercijalnog korištenja.</p> |
| <p>2.</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>De minimis potpora za aktivnosti vezane za izradu tehničke dokumentacije za geotermalnu energiju dodjeljuje se sukladno točki 3.3.1. Poziva subjektima koji se bave gospodarskim djelatnostima. Razliku iznad maksimalno dozvoljenog iznosa de minimis potpore od 200.000,00 eura financira prijavitelj/projektni partner.</p> <p>Sukladno točki 3.3.1. Poziva bit će primijenjena sljedeća kategorija državnih potpora, a detaljno opisana u članku 10. Programa dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potpore za studije zaštite okoliša (u skladu s člankom 49. Uredbe br. 651/2014 i njezinim izmjenama i dopunama). <p>Konkretno, stopa potpore za izradu studija zaštite okoliša iznositi će 50% od ukupno prihvatljivih troškova.</p> <p><u>Izmjena odgovora 30.09.2021.</u></p> <p>Za aktivnosti povezane s pripremom tehničke dokumentacije mogu se sukladno Programu de minimis potpora dodijeliti de minimis potpore, čiji</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| | | iznos u razdoblju od tri godine po jednom poduzetniku ne smije premašiti 200 000 EUR prema srednjem tečaju HNB na dan dodjele potpore. No, s obzirom na to da najviši iznos bespovratnih sredstava može iznositi 85%, za navedenu namjenu ne može se dodijeliti više od 170 000 EUR po jednom poduzetniku, i to pod uvjetom da isti u prethodne dvije godine i u tekućoj godini nije primio ni jednu drugu de minimis potporu. Dodjela bespovratnih sredstava za istu namjenu nije predviđena Programom dodjele državnih potpora, a što znači da se razlika između maksimalno dopuštenog iznosa de minimis potpore i stvarnih troškova pripreme tehničke dokumentacije ne može nadoknaditi dodjelom državnih potpora. |
| | VERZIJA: 2. | |
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | 22.09.2021. – 27.09.2021. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 23.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 30.09.2021. |
| 3. | <p>Molim Vas pojašnjenje teksta pod točkom 5.3., tablica, Tehnologija 2.2., 10 bodova - "Prijavitelj posjeduje Dokumentaciju vezanu uz postojanje istražne bušotine i mogućnost njezina korištenja."</p> <p>Odnosi li se dokumentacija koju prijavitelj posjeduje na bušotinu koja je bušena kao istražna bušotina na naftu i plin, iako prijavitelju nije dodijeljen IP geotermalne vode niti je podnio zahtjev za otvaranjem natječaja za dobivanje istražnog prostora?</p> | Navedeno se odnosi na dokumentaciju kojom prijavitelj dokazuje da ima pravo korištenja bušotine koja je bušena kao istražna bušotina za naftu i plin ili da je izgradio vlastitu bušotinu. Shodno tome, prijavitelj mora imati Dozvolu za istraživanje geotermalnih voda. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 24.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 30.09.2021. |
| 4. | <p>Molim potvrdu može li na trenutačno objavljeni natječaj „izrada tehničke dokumentacije za korištenje geotermalne energije“, jedan prijavitelj, prijaviti aktivnosti izrade dokumentacije za 2 različita polja, a u sklopu jedinog projektnog prijedloga.</p> <p>Naime, potencijalni prijavitelj ima koncesiju na nekoliko različitih polja te bi s projektne i troškovne strane imalo smisla više polja prijaviti na jedan projektni prijedlog, a s obzirom na to da se radi o istome prijavitelju.</p> | <p>U slučaju kad je geotermalni projekt doveden do faze Dozvole za istraživanje geotermalnih voda ili Dozvole za pridobivanje geotermalnih voda, Pozivom je predviđena prijava projektnog prijedloga po principu jedna dozvola – jedan projektni prijedlog.</p> <p>U slučaju kad se potencijalni geotermalni projekt nalazi u fazi izrade Studije geotermalnog potencijala, tada je projektnim prijedlogom moguće obuhvatiti više lokacija.</p> |
| 5. | <p>Molimo potvrdu da će se za troškove niže nabrojanih aktivnosti primjenjivati stopa od 50% (potpore za studije zaštite okoliša (u skladu s člankom 49. Uredbe br. 651/2014 i njezinim izmjenama i dopunama)).</p> <p>Popis dokumentacije:</p> | Sukladno točki 3.3.1. Poziva stopa bespovratnih sredstava za studije za zaštitu okoliša za subjekte koji se bave gospodarskim djelatnostima iznositi će 50% od ukupno prihvatljivih troškova. Za aktivnosti vezane uz izradu tehničke dokumentacije iz točke 3.8.3. Poziva dodjeljivat će se <i>de minimis</i> potpora. |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Studija geotermalnog potencijala; • Prijedlog za raspisivanjem javnog nadmetanja za istraživanje geotermalnih voda; • Ponuda za nadmetanje za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda; • Naftno rudarski projekti i projekti građenja; • Elaborat zaštite okoliša (za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš); • Elaborat o rezervama geotermalnih voda; • Dokumentacija povezana uz provedbu utvrđivanja eksploatacijskog polja; • Tehnička dokumentacija za infrastrukturu grijanja/hlađenja i spoja na sustav daljinskog grijanja, sustav grijanja zgrade ili drugog oblika komercijalnog korištenja. | <p>Ukoliko je riječ o subjektima koji se ne bave gospodarskim djelatnostima sukladno točki 3.3.1. Poziva, stopa bespovratnih sredstava za izradu prihvatljive dokumentacije (studije za zaštitu okoliša i ostala dokumentacija iz točke 3.8.3. Poziva) iznosi 85%.</p> |
| | VERZIJA: 3. | |
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | 28.09.2021. – 04.10.2021. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 28.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
| 6. | <p>Ovim putem Vas molimo da nam pojasnite sljedeće:</p> <p>U natječajnoj dokumentaciji pod točkom 3.6.1. Prihvatljivi prijavitelji i projektni partneri navodite kako su:</p> <p><i>Prihvatljivi Nositelji projekta/prijavitelji: svaki pravni subjekt, javni ili privatni, komercijalna ili nekomercijalna organizacija te nevladina organizacija osnovana kao pravna osoba u Hrvatskoj.</i></p> <p>i da su:</p> <p><i>Prihvatljivi projektni partneri: svaki pravni subjekt, javni ili privatni, komercijalna ili nekomercijalna organizacija te nevladina organizacija osnovana kao pravna osoba u državama donatorima (Norveška, Island, Lihtenštajn) ili u Republici Hrvatskoj.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znači li to da u "svaki pravni subjekt" spadaju i jedinice lokalne samouprave? 2. Ubrajaju li se u prihvatljive prijavitelje i d.o.o. koja su u 100% vlasništvu jedinica lokalne samouprave (osnovana od strane | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jedinice lokalne samouprave prihvatljivi su prijavitelji i projektni partneri u okviru ovog Poziva. 2. Navedena d.o.o., a koja su u 100% vlasništvu jedinica lokalne samouprave (ujedno i osnovana od strane jedinica lokalne samouprave) smatraju se prihvatljivim prijaviteljima u okviru ovog Poziva. |

| | | |
|-----------|---|---|
| | jedinica lokalne samouprave koje posjeduju d.o.o. u svojem vlasništvu)? | |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 03.10.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
| 7. | <p><i>With interest we have been reading about "Open Call for Project Proposals "Technical documentation for geothermal energy". One of the challenges is indeed the location of the heat source versus where the heat is utilized, and this can make it expensive and not justified. We have read that the generation of electricity from geothermal sources has not been considered under this Programme due to the limited financial resources available. We believe this is a pity we provide cost effective/cheap small scale ORC plants which can perfectly provide clean electricity and heat for "greenhouses, hospitals, district heating ".</i></p> <p><i>Would it be allowed to come up with a proposal for a combination? If yes what are the criteria to meet?</i></p> | <p><i>Heat production is the focus of the Call. Additionally, since electricity generation from geothermal sources is not eligible for funding under this Call, neither can be provided with the respective criteria.</i></p> |