

Poziv za dodjelu sredstava Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu, MF-2024-1-1

UPITI I ODGOVORI

Objavljeni odgovori na zaprimljene upite potencijalnih prijavitelja dopunjuju i detaljnije pojašnjavaju dokumentaciju Poziva za dodjelu sredstava Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu (Referentni broj: MF-2024-1-1).

U svrhu poštivanja načela jednakog postupanja prema svim potencijalnim Prijaviteljima, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem odgovora na zaprimljene upite ne može dati prethodno mišljenje vezano uz prihvatljivost prijavitelja, projekta ili određenih aktivnosti i troškova projekta. Stoga, u slučaju pitanja koja zahtijevaju ocjenu prihvatljivosti konkretnog projekta, konkretnog prijavitelja/partnera, konkretnih aktivnosti, konkretnih troškova i slično, odgovor će upućivati na relevantni dio dokumentacije Poziva.

U svrhu preglednosti upiti i odgovori su označeni u sljedeće Kategorije: Opće informacije, Prihvatljivost Prijavitelja, Prihvatljivost Projekta, Podnošenje projektnog prijedloga, Obavezna dokumentacija, Ocjena projektnih prijedloga, Provedba projekta.

RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
1.	Molimo informaciju podrazumijeva li krajnji rok za dostavu projektnih prijedloga poštansku oznaku na omotnici (koja može biti 09.09.2024. u 08:59h) ili pošiljka preporučeno mora doći u FZOEU do 09.09.2024. u 9h?	U slučaju predaje projektnog prijedloga preporučenom poštom krajnji rok za dostavu podrazumijeva da je projektni prijedlog službeno zaprimljen (preuzet i evidentiran) od pružatelja usluga (npr. Hrvatska pošta) prije krajnjeg roka za dostavu te da je isti moguće provjeriti u online	Podnošenje projektnog prijedloga



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		sustavu praćenja poštanskih usluga (posiljka.posta.hr i ostali). Pogledati fusnotu 11 točke 3.1 Poziva.	
2	Obrazac 3-Skupna izjava ima problem kod upisivanja datuma. Molim Vas naputke o postupanju.	Ispravljeni obrazac je moguće preuzeti na mrežnim stranicama Ministarstva i Fonda	Obavezna dokumentacija
3	Htjeli bi se javiti na natječaj Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu Referentni broj: MF-2024-1-1. Trenutno smo u fazi izgradnje proizvodne hale i u planu nam je izgradnja fotonaponske elektrane. Da li sam prihvatljiv prijavitelj s obzirom da do zatvaranja natječaja neću imati dovršenu halu već se završetak izgradnje planira početkom 10.mjeseca?	U Pozivu za dodjelu sredstava, točka 2.2. Prihvatljivost projekta navedeni su kriteriji prihvatljivosti odnosno projekt proizvodnje električne energije za vlastite potrebe se mora provoditi na zemljištu/postojećoj građevini. Proizvodnjom za vlastite potrebe smatra se godišnja proizvodnja električne energije iz proizvodnog postrojenja koje koristi OIE u količini (kWh/god) koja ne premašuje ukupnu referentnu godišnju potrošnju električne energije (kWh/god) na lokaciji projekta. Referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, moguće je odabrati u razdoblju od 2019. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije mora se odnositi na 12 uzastopnih mjeseci u istoj kalendarskoj godini od 1.1. do 31.12. Ako Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe, mora obavezno prikazati proizvodnju postojeće elektrane za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe za isto referentno razdoblje kao i referentnu godišnju potrošnju isporučene	Prihvatljivost Prijavitelja

RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		električne energije. Postojeća građevina u smislu Poziva je ona izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta sukladno Zakonu o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i svaka druga koja je navedenim ili posebnim zakonom s njom izjednačena. Slijedom navedenog, u okviru ovog Poziva navedeni projektni prijedlog je neprihvatljiv.	
4	Za slučaj izgradnje fotonaponske elektrane: Jeli potrebno priložiti uz projektnu prijavu važeću Elektro-energetsku suglasnost (EES), ili je dovoljno dostaviti samo glavni projekt i odgovarajuće proračune? Može li se EES ishoditi nakon predaje projektne prijave ili je ona uvjet za prihvatljivost projekta?	Glavni projekt mora imati sva potrebna odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji provedbe projekta, vrsti i snazi planirane elektrane. U vašem slučaju EES nije moguće predati nakon predaje projektne prijave jer je uvjet za prihvatljivost projekta.	Obavezna dokumentacija
5	u sklopu Poziva Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu (MF- 2024-1-1) navedene su prihvatljive djelatnosti Prijavitelja - da pripadaju području C Prerađivačka industrija i području D odjeljku 35.30 Opskrba parom i klimatizacija. Znači li to da navedeno mora biti osnovna djelatnost Prijavitelja ili mogu biti jedne od registriranih djelatnosti Prijavitelja (nije osnovna)?	Navedeno znači da prihvatljiva djelatnost može biti jedna od registriranih djelatnosti Prijavitelja (u području C i području D odjeljak 35.3) koja nije osnovna, ali se projektne aktivnosti provode na lokaciji na kojoj Prijavitelj obavlja prihvatljive djelatnosti prema uvjetima Poziva.	Prihvatljivost prijavitelja
6	1. Molimo Vas potvrdu da je novom Pozivu prijavitelj prihvatljiv u dijelu djelatnosti za projekt izgradnje FNE u djelatnosti 11.02 Proizvodnja vina od grožđa (NKD 2007), Sektor C - Prerađivačka industrija. 2. Je li prihvatljiv prijavitelj koji se prijavio na prethodni Poziv te je u fazi provedbe projekta?	1. Proizvodnja vina od grožđa je definirana djelatnost u Odluci NKD 2007 u Području C - Prerađivačka industrija koja je prihvatljiva djelatnost u okviru ovog Poziva. Kod definiranja prihvatljivosti prijavitelja bitna je usklađenost s	Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	3. Može li projektant biti istovremeno i u ulozi ponuditelja te nadzora?	<p>odredbama donesenog Programa dodjele državnih potpora za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije iz sredstava Modernizacijskog fonda od 27. lipnja 2024. godine u kojem je u poglavlju IV. definirano Područje primjene.</p> <p>2. Prijavitelj koji se prijavio na prethodni Poziv (MF-2023-1-1) te je u fazi provedbe projekta je prihvatljiv ako ispunjava uvjete ovog Poziva i uredno ispunjava trenutne ugovorne obveze.</p> <p>Konkretan odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>3. Sudionici u gradnji su definirani Zakonom o gradnji («Narodne novine» br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)."</p>	
7	Zamolio bih vas samo informaciju da li se Poziv odnosi na cijelu prerađivačku industriju? U nekim natječajima duhanska prerađivačka industrija je izuzeta, dok u ovom pozivu nije točno navedeno koji NKD mogu sudjelovati u natječaju.	Poziv se između ostalih prihvatljivih djelatnosti odnosi i na cijelu prerađivačku industriju. Proizvodnja duhanskih proizvoda je prihvatljiva jer se nalazi u Području C - Prerađivačka industrija. Kod definiranja prihvatljivosti prijavitelja bitna je usklađenost s odredbama donesenog Programa dodjele državnih potpora za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije iz sredstava Modernizacijskog	Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		fonda od 27. lipnja 2024. godine u kojem je u poglavlju IV. definirano Područje primjene.	
8	S obzirom na Prilog 4. Kontrolna lista za provjeru projektnog prijedloga, C1. Kriteriji provjere prihvatljivosti Prijavitelja, Točka 2. „Prijavitelj ispunjava sve preuzete ugovorne obveze na temelju prijašnjih dodjela sredstava za sufinanciranje projekata od strane Fonda pravovremeno i u potpunosti“, je li prihvatljiv prijavitelj koji je s Fondom sklopio Ugovor o neposrednom sufinanciranju projekta korištenja obnovljivih izvora energije u okviru Javnog poziva za poticanje obnovljivih izvora energije (EnU-1/22), no iz osobnih razloga do danas nije započeo realizaciju projekta (iako je razdoblje provedbe produljeno sukladno Odluci od 16. travnja 2024. godine) te u narednom periodu planira poslati obrazloženu izjavu Fondu o odustajanju od realizacije projekta?	Prijavitelj koji se prijavio na Javni poziv za poticanje obnovljivih izvora energije (EnU-1/22) je prihvatljiv ako ispunjava uvjete ovog Poziva (MF-2024-1-1) i uredno ispunjava trenutne ugovorne obveze. Odustajanje od realizacije projekta nije prepreka za prijavu na ovaj Poziv.	Prihvatljivost prijavitelja
9	1. Prijavitelj: Jesu li prihvatljivi isključivo trgovačka društva i obrti sukladno Pozivu (točka 2; podtočka 2.1., stavak 1.) ili su prihvatljive i druge kategorije prijavitelja (npr. OPG)? 2. Dokaz o zatvorenoj financijskoj konstrukciji: je li potrebno uključiti i iznos troška PDV-a u dokaz o zatvorenoj financijskoj konstrukciji? 3. Po Odluci o dodjeli sredstava – dokaz o zatvorenoj financijskoj konstrukciji. Kredit: Uključuje li u ovom izračunu „ukupna vrijednost“ projekta i iznos PDV-a? b. Vlastita sredstva: je li potrebno dostaviti dokaz za minimalno 30% ukupne vrijednosti projekta ili je	1. Prihvatljivi prijavitelji po ovom pozivu su poduzetnici odnosno svi subjekti koji se bave ekonomskom djelatnošću, bez obzira na njihov pravni oblik. Slijedom navedenog prihvatljive su i druge kategorije prijavitelja osim trgovačkih društava i obrta (npr. OPG) 2. Kriterij prihvatljivosti Projekta je zaokružena financijska konstrukcija u skladu s točkom 1.2 Poziva. Uz sredstva Modernizacijskog fonda Prijavitelj je obavezan osigurati sredstva za	Prihvatljivost prijavitelja Prihvatljivost projekta

RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>potrebno dostaviti dokaz razlike između ukupne vrijednosti projekta i dodijeljene potpore. Također, uključuje li u ovom izračunu „ukupna vrijednost“ projekta i iznos PDV-a?</p>	<p>financiranje razlike između iznosa ukupnih prihvatljivih troškova projekta te iznosa traženih sredstava kao i sredstva za financiranje ukupnih neprihvatljivih troškova projekta. U skladu s Pozivom, porez na dodanu vrijednost je neprihvatljiv trošak.</p> <p>3.</p> <p>a) Ukupna vrijednost projekta uključuje i neprihvatljive troškove. U skladu s Pozivom Porez na dodanu vrijednost je neprihvatljiv trošak.</p> <p>b) Potrebno je dostaviti dokaz o osiguranju sredstava na računu u iznosu od minimalno 30% ukupne vrijednosti projekta. Ukupna vrijednost projekta uključuje i neprihvatljive troškove. U skladu s Pozivom Porez na dodanu vrijednost je neprihvatljiv trošak."</p>	
10	<p>Za slučaj izgradnje fotonaponske elektrane: Jeli potrebno priložiti uz projektnu prijavu potvrdu glavnog projekta od strane HEP-a, ili je dovoljno dostaviti samo glavni projekt i odgovarajuće proračune? Smatra li se potvrda glavnog projekta obaveznom dokumentacijom?</p>	<p>Glavni projekt mora imati sva potrebna odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji provedbe projekta, vrsti i snazi planirane elektrane.</p>	Obvezna dokumentacija
11	<p>Je li u sklopu obvezne popratne dokumentacije projektnog prijedloga potrebno dostaviti i ishođenu Elektroenergetsku suglasnost (EES) s naznačenim rokom važenja ili je dovoljna potvrda o tome da je prijavitelj podnio zahtjev za izdavanjem EES-a?</p>	<p>Glavni projekt mora imati sva potrebna odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji provedbe projekta, vrsti i snazi planirane elektrane</p>	Obvezna dokumentacija



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		odnosno potrebno je dostaviti EES sa naznačenim rokom važenja.	
12	Točkom 2.3. Prihvatljivost projektnih aktivnosti Poziva na dostavu ponuda navedeno je: Postavljanje sustava za skladištenje električne energije (baterije) na lokaciji OIE elektrane, samo uz provođenje aktivnosti pod brojem A1. i/ili A2. i/ili A3 pri čemu sustav za skladištenje električne energije godišnje apsorbira najmanje 75 % svoje energije iz izravno povezane opreme za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora. Dok je Točkom 2.4. Prihvatljivost troškova Poziva na dostavu ponuda navedeno je: 4. 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. Molim za pojašnjenje kako je moguće da je u točki 2.3. navedeno da baterije trebaju apsorbirati najmanje 75% proizvedene godišnje energije, a točkom 2.4. je propisano da mogu pohraniti maksimalno 25% dnevne proizvodnje. Primjerice, ako svaki dan u godini se pohrani u baterije maksimalno 25% dnevne proizvodnje onda se nikad ne može dostići minimalno 75% godišnje proizvodnje.	Prema uvjetima Poziva, sustav za skladištenje električne energije (baterije) na lokaciji provedbe mora godišnje apsorbirati najmanje 75 % svoje energije iz izravno povezane opreme za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora energije, prema tome nije uvjet da baterija mora apsorbirati 75% godišnje proizvedene energije iz OIE nego je uvjet da 75% energije koja je skladištena u bateriji (bez obzira na količinu) mora biti proizvedena iz OIE.	Prihvatljivost projekta
13	Je li dovoljno na pozivu MF-2024-1-1 da prijavitelj ima registriranu prihvatljivu djelatnost u sudskom registru ili	U okviru ovog Poziva, prihvatljivo je da Prijavitelj ima registriranu prihvatljivu djelatnost	Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	mu ista mora biti navedena u obavijesti o razvrstavanju poslovnog subjekata prema NKD 2007?	u sudskom registru što dokazuje Izvatom iz sudskog registra.	
14	<p>Ovim putem šaljem upit vezan za prihvatljivost prijavitelja na poziv za dodjelu sredstava Modernizacijskog fonda Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu (referentni broj: MF-2024-1-1).</p> <p>Pozivom je definirano da su prihvatljivi prijavitelji 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. Moj upit je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none">• Moraju li prihvatljiva NKD područja iz Poziva biti primarna djelatnost potencijalnog prijavitelja ili je prihvatljivo da prijavitelj bude registriran za neku drugu primarnu djelatnost, a da je dodatno registriran i za obavljanje djelatnosti iz Poziva koja mu nisu primarna?• Je li prihvatljiv prijavitelj korisnik koji je u 100%-tnom vlasništvu JLS?	<p>Vezano za primarnu djelatnost molimo pogledati odgovor pod rednim brojem 5. U okviru ovog Poziva prihvatljiv je prijavitelj koji je u 100% vlasništvu JLS.</p>	Prihvatljivost prijavitelja
15	<p>u točki 1.2. Poziva za dodjelu sredstava navodi se: „Najniži iznos sredstava iz Modernizacijskog fonda koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog projektnog prijedloga je 100.000,00 eura“.</p> <p>U samom Programu dodjele državnih potpora u poglavlju „Intenzitet potpore“ navodi se da najniži iznos potpore po pojedinom projektu poduzetnika ne smije iznositi manje od 10.000,00 eura.</p>	<p>Najniži iznos sredstava iz Modernizacijskog fonda koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva je 100.000,00 eura kao što je navedeno u točki 1.2. Poziva. Prema tome uvjet iz Priloga 1 Poziva (Program dodjele državnih potpora) je ispunjen jer je 100.000,00 eura više od 10.000,00 eura odnosno najniži iznos potpore je veći od 10.000,00 eura.</p>	Opće informacije

RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	Molimo Vas pojašnjenje koji je najniži iznos potpore po pojedinom projektu.		
16	<p>Želja nam je sudjelovati u Pozivu za dodjelu sredstava Modernizacijskog fonda Proizvodnja električne energije, ali smo provjerom dokumentacije pod točkom 2.1. Prihvatljivost Prijavitelja vidjeli da je jedan od kriterija pozitivna EBITDA U GFI 2023.</p> <p>Kako smo 2023. godine imali štetu od oluje i obustavu rada na 4 mjeseca EBITDA nam je negativna. Društvo je zanovilo proizvodnju u studenom 2023. i u 2024. (siječanj-svibanj) ima znatan rast poslovanja (više od 210%) što možemo podkrijepiti GFI 31.05.2024. Trenutačno zapošljavamo 13 ljudi sa tendencijom rasta.</p> <p>Postoji li mogućnost sudjelovanja u ovom Pozivu?</p>	Sukladno uvjetima Poziva prihvatljivi Prijavitelj mora imati iskazan pozitivan EBITDA u 2023. godini.	Prihvatljivost prijavitelja
17	Da li je po predmetnom pozivu prihvatljivo ulaganje u proizvodnju toplinske energije za vlastite potrebe?	Prema uvjetima Poziva (točka 1.1.) predmet Poziva je podupiranje ulaganja za proizvodnju električne energije korištenjem obnovljivih izvora energije. Slijedom navedenog, u okviru ovog Poziva se daje potpora za proizvodnju toplinske energije.	Prihvatljivost projekta
18	Imamo pitanje vezano za otvoreni modernizacijski fond 2024-1-1, Kako se točno prikazuju troškovi projektne dokumentacije, pošto spadaju u prihvatljive troškove?	Troškovi vezani za izradu projektno-tehničke dokumentacije (idejni projekt, glavni projekt, projekt izvedenog stanja i sl.) su neprihvatljivi troškovi prema uvjetima Poziva (točka 2.5.) i mogu se prikazati u neprihvatljivim troškovima.	Prihvatljivost projekta
19	molim Vas pojašnjenje vezano za prihvatljivost prijavitelja.	Prihvatljiva djelatnost Prijavitelja ne mora biti nužno primarna (osnovna) djelatnost kako bi	Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>U slučaju kada je poduzetnik registriran za obavljanje djelatnosti koje pripada području C Prerađivačka industrija, mora li ista biti primarna djelatnost poduzetnika ili se na Poziv može prijaviti ukoliko je prihvatljiva djelatnost dodatna djelatnost prijavitelja? Naravno, uz uvjet razdvajanja troškova ili aktivnosti, odnosno isključivanje neprihvatljivih djelatnosti iz ostvarivanja potpore.</p>	<p>Prijavitelj bio prihvatljiv prema uvjetima Poziva. Molimo pogledati odgovor na pitanje 5.</p>	
20	<p>Upit se odnosi na poziv Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu Referentni broj: MF-2024-1-1.</p> <p>Korisnik namjerava izgraditi FN elektranu na postojećoj proizvodnoj hali, te postaviti nadstrešnice sa solarnim panelima (carport) na parkiralištu pokraj objekta. Smatra li se takav projekt u cjelini integriranom FN elektranom, ili je ista kombinacija integrirane i neintegrirane?</p> <p>Obzirom da se radi o jednostavnoj građevini, jeli potrebna dodatna dokumentacija vezano za nadstrešnice ili je dovoljna potvrda glavnog projekta?</p>	<p>Prema uvjetima Poziva projekt se mora provoditi na nekretnini (zemljištu/postojećoj građevini) te je prihvatljiva izgradnja integriranih i/ili neintegriranih fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu.</p> <p>Nadalje, Postojeća građevina u smislu Poziva je ona izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta sukladno Zakonu o gradnji i svaka druga koja je navedenim ili posebnim zakonom s njom izjednačena.</p> <p>Također, izgradnja integriranih i neintegriranih fotonaponskih elektrana je propisana Zakonom o gradnji ovisno o vrsti, veličini i namjeni fotonaponskih elektrana.</p> <p>Ako se radi o gradnji integrirane fotonaponske elektrane na postojećoj jednostavnoj građevini potrebo je priložiti dokaze za da je ista građevina postojeća sukladno uvjetima Poziva. Molimo pogledati odgovor na pitanje 25.</p> <p>Konkretan odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p>	Obvezna dokumentacija



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
21	<p>Imamo pitanje vezano za ispunjavanje Skupne izjave prijavitelja (Obrazac 3).</p> <p>Ako osoba koja je vlasnik poduzeća (Prijavitelja) ima u svom vlasništvu više poduzeća u Hrvatskoj ili izvan nje koja nisu povezana s poduzećem Prijaviteljem, da li ih je sve potrebno navoditi?</p>	<p>Veličina poduzetnika kao i prihvatljivost utvrđuje se temeljem Skupne izjave (Obrazac 3.) u koju je potrebno unijeti sva partnerska poduzeća i povezana poduzeća uključujući i inozemna ovisna društva. Slijedom navedenog, u Tablici 2 (Povezana poduzeća) potrebno je navesti sva povezana poduzeća koja su (ulazno ili silazno, direktno ili indirektno) u odnosu s prijaviteljem.</p>	Obvezna dokumentacija
22	<p>Vežano za referentnu potrošnju za koju ste definirali sljedeće: „Referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, moguće je odabrati u razdoblju od 2019. do 2024. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije mora se odnositi na 12 uzastopnih mjeseci u istoj kalendarskoj godini od 1.1. do 31.12.“, kako uzeti referentnu potrošnju za korisnika koji ima potrošnju od 04/2023 do danasnjeg dana jer je u 04/2023 krenuo s proizvodnjom na toj lokaciji. Prilažem i energetska karticu korisnika.</p>	<p>Prema uvjetima Poziva potrebno je prikazati referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, u razdoblju od 2019. do 2024. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije mora se odnositi na 12 uzastopnih mjeseci u istoj kalendarskoj godini od 1.1. do 31.12. Prema tome, potrošnju energije u 12 uzastopnih mjeseci sa referentnog obračunskog mjernog mjesta nije moguće prikazati u 2024. godini jer ista još traje. Nadalje, razvidno je da je referentno razdoblje zapravo od 2019. do 2023. godine i da je 2024. godina omaškom navedena kao prihvatljiva godina u kojoj je moguće prikazati potrošnju energije u 12 uzastopnih mjeseci.</p>	Obvezna dokumentacija
23	<p>Molimo pojašnjenje vezano za izgradnju fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu odnosno tvrdnju navedenu u točki 2.4.;</p> <p>Dali se snaga od „50% više od priključne snage u smjeru preuzimanja iz mreže.“ odnosi na DC ili AC stranu elektrane?</p>	<p>Prema uvjetima Poziva prihvatljivi troškovi su "Izgradnja 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</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>Ukoliko investitor već ima izgrađenu fotonaponsku elektranu, dali se gleda i snaga postojeće elektrane u ukupnom zbroju do 1,5×priključne snage? Postojeća elektrana je izgrađena sredstvima iz mehanizma za oporavak i otpornost 2021-2026.</p>	<p>razvoda instalirane snage do 50% više od priključne snage u smjeru preuzimanja iz mreže". Prema navedenom snaga 50 % više od priključne snage u smjeru predaje u mrežu se odnosi na AC i DC stranu FN elektrane. Ako investitor ima ugrađenu FN elektranu u obzir se uzimaju tehničke karakteristike (snage) postojeće FN elektrane i buduće FN elektrane koja se planira izgraditi kod razmatranja navedenog ograničenja prihvatljivosti troškova ("50 % više od priključne snage u smjeru preuzimanja iz mreže").</p>	
24	<p>Obrazac 3-Skupna izjava ima problem kod upisivanja datuma.</p>	<p>Molimo preuzeti izmijenjeni obrazac</p>	<p>Obvezna dokumentacija</p>
25	<p>nastavno na objavljeni Poziv za dodjelu sredstava „Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu Referentni broj: MF-2024-1-1“, pod točkom 3.2. Obvezna dokumentacija - kao važeći dokaz da je građevina na koju se ugrađuje sustav OIE, izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena su navedene uporabna dozvola, građevinska dozvola.</p> <p>Pitanje: da li je u sklopu dostave prijave na predmetni natječaj kao važeći dokaz dovoljna dostava samo građevinske dozvole uz ishoduenu suglasnost HEP-a za postavljanje fotonaponske elektrane?</p>	<p>Točkom 3.2. Obvezna dokumentacija Poziva pod točkom 11. propisana je dostava navedenog važećeg dokaza u svrhu dokazivanja da se Projekt provodi na postojećoj građevini. Nadalje, postojeća građevina je ona koja je izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga zgrada koja je prema Zakonu o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) ili posebnom zakonu s njom izjednačena te koja nije dograđivana ili mijenjana u odnosu na akt koji dokazuje njenu zakonitost. Prema tome, potrebno je priložiti važeći akt koji dokazuje zakonitost građevine sukladno Zakonu o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) s obzirom u kojem vremenskom</p>	<p>Obvezna dokumentacija</p>



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		periodu je ista izgrađena. Ukoliko se radi o upravnom aktu, isti mora biti izvršan (imati klauzulu izvršnosti ili pravomoćnosti).	
26	<p>Ljubazno bih molila objašnjenje za dva upita:</p> <p>1. Zanima me je li moguće prijaviti se na dva natječaja za OIE - postavljanje solarnih panela na krov istog objekta; na jedan kao pravna osoba (MF-2024-1-1), a na drugi kao fizička osoba, s obzirom da isti objekt služi za obavljanje djelatnosti i kao kućanstvo (prebivalište). Ako se prijavimo za natječaj kao pravna osoba (MF-2024-1-1), hoće li se smanjiti subvencija na natječaju za kućanstvo kao fizička osoba?</p> <p>2. Je li moguće postaviti solarne panele na krov objekta koji je trenutno u dobrom stanju, ali planiramo obnovu tog istog krova u bliskoj budućnosti? Možemo li postaviti panele, skinuti ih prilikom obnove krova, pa ih ponovno vratiti nakon obnove?</p>	<p>Ad1) Prema uvjetima Poziva (MF-2024-1-1) nema prepreke da se Prijavitelj prijavi i na neki drugi poziv. Pri tome napominjemo kako nije moguće dvostruko sufinanciranje istog projekta. Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>Ad2) Prema uvjetima Poziva obnova krova nakon provedbe projekta je prihvatljiva pod uvjetom da Korisnik uredno ispunjava sve ugovorene obveze tijekom ugovornog odnosa (što uključuje slanje obavijesti kada i koliko dugo se planira provesti zahvat na krovu) te pod uvjetom da se nakon obnove krova FN elektrana ponovo postavi u neizmijenjenom stanju.</p>	Prihvatljivost projekta
27	<p>Vežano uz fusnotu 10. u sklopu točke 2.2. Uputa za prijavitelje:</p> <p>Pitanje 1: U slučaju kad Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe te prikazuje njenu proizvodnju, mora li odabir referentne godine za prikaz potrošnje i proizvodnje biti isti (npr. 2023.) ili se godine mogu razlikovati (npr. 2019. za potrošnju i 2023. za proizvodnju)? S tim u vezi, je li moguće izabrati referentnu godinu koja je ranija od godine u kojoj je puštena u rad postojeća elektrana te mora li se u tom</p>	<p>Ad1) točkom 2.2 Poziva (fusnota 10) određeno je da ako Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe, mora obavezno prikazati proizvodnju postojeće elektrane za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe za isto referentno razdoblje kao i referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije. Prema tome, u slučaju postojeće elektrane potrebno je uzeti referentnu godišnju potrošnju isporučene energije u godini kada je FN elektrana puštena u rad u razdoblju od 2019 do 2023. godine. U slučaju da je postojeća</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>slučaju uzeti podatak o proizvodnji postojeće elektrane iz kasnije godine u odnosu na potrošnju u referentnoj godini?</p> <p>Pitanje 2: U slučaju kad Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe, kod prikaza njene proizvodnje, uzima li se u obzir samo proizvedena el. energija za vlastite potrebe ili se uzima u obzir i dio proizvedene električne energije koji je eventualno predan u mrežu?</p> <p>Napominjemo da je stvarni utrošak energije u kilovatsatima na lokaciji projekta zbroj energije preuzete iz distribucijske mreže te stvarno utrošene energije iz elektrane. Eventualno predana energija u mrežu koja se uslijed vršnih opterećenja ne može upotrijebiti za vlastite potrebe ne umanjuje potrebe potencijalnog prijavitelja za energijom te stoga sugeriramo da ju se eksplicitno isključi iz doprinosa vlastite elektrane umanjenju referentne godišnje potrošnje električne energije. Slijedom navedenog, molimo da se tekst fusnote 10 iz točke 2.2. Uputa za prijavitelje dopuni na sljedeći način: “Ako Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe, mora obavezno prikazati proizvodnju postojeće elektrane za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe (umanjenu za količine energije eventualno vraćene u mrežu) za isto referentno razdoblje kao i referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije.”</p> <p>Pitanje 3:</p>	<p>elektrana puštena u pogon u navedenom razdoblju te da nema mjerenih podataka za cijelu godinu, tada se preuzimaju poznati (mjereni) podaci o proizvodnji FN elektrane sa obračunskog mjernog mjesta, a ostatak proizvodnje se uzima iz glavnog/izvedbenog projekta na temelju kojih je FN elektrana izgrađena.</p> <p>Ad2) točkom 3.2 Poziva (fusnota 16) određeno je da za izračun ušteda energije potrebno je koristiti izraz za uštedu energije prema točki 15.2. iz Priloga III Pravilnika o uštedama uz korištenje vrijednosti 0 (nula) za podatak eenet te jasno navedenim vrijednostima ostalih korištenih podataka prema navedenom izrazu za uštedu energije. Također, ako je izračun ušteda energije izračunat temeljem softverskog programa potrebno je jasno prikazati vrijednosti korištenih podataka prema izrazu za uštedu energije prema točki 15.2. iz Priloga III navedenog Pravilnika. Prema tome, radi jednakog prikaza ušteda i razmatranja uvjeta poziva prema svim Prijaviteljima potrebno je jasno iskazati godišnju količinu proizvedene električne energije na FN elektrani (uključujući postojeću, u izgradnji i planiranu izgradnju) bez obzira da li se dio električne energije (koji se ne potroši trenutno) predaje u mrežu ili ne.</p> <p>Ad3) Proizvodnju FN elektrane koja je u izgradnji/izgrađena te nije bila u pogonu u</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>U slučaju kada Prijavitelj gradi fotonaponsku elektranu u 2024. godini te će ista biti puštena u pogon u 2024. godini, molimo potvrdu da se proizvodnja predmetne fotonaponske elektrane ne treba uzimati u obzir kod definiranja početnog stanja, ako za referentnu godišnju potrošnju Prijavitelj odabere npr. 2020. godinu u kojoj fotonaponska elektrana nije bila u izgradnji/pogonu? Drugim riječima, molimo Vas potvrdu da nije potrebno uzimati u obzir proizvodnju fotonaponske elektrane koja se gradi i bit će puštena u pogon u 2024. godini, ako kao referentnu godišnju potrošnju odaberemo godinu u kojoj ista nije bila u fazi izgradnje niti u pogonu, npr. 2019./2020./2021./2022.</p> <p>Vežano uz fusnotu 10. u sklopu točke 2.2. Uputa za prijavitelje te fusnotu 19. u sklopu točke 4.1.2. Uputa za prijavitelje (kriterij 1.1.): Pitanje 4:</p> <p>Molimo Vas za potvrdu da je, kao i na istome Pozivu u 2023. godini, referentnu potrošnju u referentnoj godini moguće dokazivati preko internih kontrolnih mjernih mjesta, odnosno internih obračunskih mjesta, pod pretpostavkom da se dostave podaci i s OMM-a. Drugim riječima, molimo Vas potvrdu da je kao referentnu godišnju potrošnju moguće definirati internim kontrolnim mjernim mjestom te da će se smanjenje isporučene energije bodovati sukladno smanjenju potrošnje isporučene energije u odnosu na referentnu potrošnju isporučene energije utvrđenu na internom kontrolnom mjernom mjestu.</p>	<p>referentom razdoblju definiranim ovim Pozivom (stavljena u pogon 2024) potrebno je uzeti u obzir sa vrijednostima iz glavnog/izvedbenog projekta na temelju kojih je ista izgrađena. Napominjemo kako u tom slučaju ukupna proizvodnja električne energije na lokaciji predstavlja zbroj proizvedene električne energije iz FN elektrane u izgradnji i iz FN elektrane koja se planira sufinancirati ovim Pozivom. Molim pogledati odgovor na pitanje 27. Ad 1).</p> <p>Ad4) točkom 4.1.2. Poziva (fusnota 19) određeno je da u slučaju postojanja više obračunskih mjernih mjesta na lokaciji, ovlaštenu inženjer može zbrojiti potrošnju energije s više obračunskih mjernih mjesta te je prikazati kao ukupnu potrošnju što mora biti prikazano unutar glavnog projekta, odnosno Proračunu i rekapitulaciji ušteda energije i emisija CO₂. Prema tome, moguće je referentnu godišnju potrošnju definirati internim kontrolnim mjernim mjestom te će se smanjenje isporučene energije razmatrati sukladno smanjenju potrošnje isporučene energije u odnosu na referentnu potrošnju isporučene energije utvrđenu na internom kontrolnom mjernom mjestu, ako su zadovoljeni svi drugi uvjeti ovog Poziva.</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
28	<p>sukladno natječaju „MF-2024-1-1“ -zanimam nas prihvatljivost prijavitelja koji namjerava izgraditi fotonaponsku elektranu koja bi se nalazila na starom djelu gospodarske hale, nadstrešnici za vozila te na dijelu novodograđene hale koja je dovršena (građevinski dio) te je u procesu unutarnjeg uređenja te trenutno stoga još nema uporabnu dozvolu (postoji važeća građevinska dozvola za sva tri objekta). Je li prijavitelj prihvatljiv te je li prihvatljivo u sklopu natječaja postaviti fotonaponsku elektranu na dio novodograđene proizvodne hale? Prijavitelj trenutno ne posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije.</p>	<p>Točkom 3.2. Obvezna dokumentacija Poziva pod točkom 11. propisana je dostava navedenog važećeg dokaza u svrhu dokaza da se Projekt provodi na postojećoj građevini. Nadalje, Postojeća građevina u smislu Poziva je ona izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta sukladno Zakonu o gradnji i svaka druga koja je navedenim ili posebnim zakonom s njom izjednačena. Iz vašeg upita može se zaključiti da je jedna od građevina, na kojima se planira provesti projekt, trenutno u postupku izgradnje (jer još uvijek nije ishođena pravomoćna uporabna dozvola) odnosno sukladno važećem Zakonu o gradnji ista je nepostojeća. Prema navedenom i uzimajući u obzir uvjete Poziva izgradnja FN elektrane na građevinu je prihvatljiva ako je ista postojeća u smislu ovog Poziva u trenutku prijave na Poziv (u ovom slučaju u trenutku prijave potrebno je imati ishođenu pravomoćnu uporabnu dozvolu). Molimo pogledati odgovor na pitanje 25. Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p>	<p>Prihvatljivost projekta</p>
29	<p>ponavljam upit u slučaju previda.</p> <p>U Pozivu za dodjelu sredstava za Proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu, poglavlju 2.1. Prihvatljivost Prijavitelja navodi se da je Poziv namijenjen trgovačkim društvima i obrtnicima, odnosno MSP i velikim poduzetnicima koji temeljem Odluke NKD, pripadaju području C Prerađivačka industrija i području D odjeljku 35.30</p>	<p>Molimo pogledati odgovor na pitanje 19.</p>	<p>Prihvatljivost prijavitelja</p>



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>Opskrba parom i klimatizacija. Isključuju li se time prijavitelji kojima je ta djelatnost registrirana kao dodatna, evidencijska djelatnost, a ne temeljna? Pri tome se podrazumijeva poštivanje uvjeta razdvajanja troškova ili aktivnosti, odnosno isključivanje neprihvatljivih djelatnosti prijavitelja.</p>		
30	<p>Ljubazno Vas molim pojašnjenje, vezano uz dodatnu dokumentaciju koja se predaje uz projektnu prijavu, točnije uz Dokaz suglasnosti za provođenje projekta.</p> <p>Prijavitelj ima pravo građenja koje je važeće do 2045. godine (evidentirano u zemljišnim knjigama) temeljem kojeg je 2018. godine izgradio objekt u kojem se nalazi proizvodni pogon, a na kojeg bi temeljem predmetnog poziva izvršio postavljanje fonopona. Da li je kao dokaz suglasnosti za provođenje projekta dovoljan izvod iz zemljišnih knjiga u kojem je upisano pravo građenja ili je potrebno dostaviti i Ugovor o osnivanju prava građenja?</p>	<p>Ako ste isključivi nositelj prava građenja te ako se iz ZK izvotka vide navedeni podaci o objektu i vremenskom periodu prava građenja u tom slučaju nije potrebno priložiti Ugovor o osnivanju prava građenja u prijavi. Navedeno podrazumijeva da se provedbom projekta planira izgradnji integrirane FN elektrane na građevini (zgradi za koju postoji pravo građenja). U slučaju da se provedbom projekta planira ugradnja i/samo integrirane FN elektrane na čestici na kojoj se građevina (zgrada za koju postoji pravo građenja) nalazi tada je potrebno ishodovati i priložiti suglasnost vlasnika ili suvlasnika katastarske čestice na kojoj se planira provesti projekt ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo provesti projekt na navedenoj katastarskoj čestici. U slučaju ako pravo građenja glasi na više nositelja prava građenja potrebno je ishoditi i priložiti potpisanu suglasnost ostalih nositelja prava građenja.</p>	Obavezna dokumentacija
31	<p>Da li instalirana nazivna snaga može biti veća od potrošnje? Odnosno, može li firma više energije slati u mrežu, postati "proizvođač" i ako da koliko?</p>	<p>Vezano uz Vaš upit navodimo kako nije moguće direktno uspoređivati nazivnu snagu (koju predstavlja ukupna snaga instaliranih FN panela u kW) i ukupnu potrošnju (koja se prikazuje u kWh)</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		<p>obzirom da se radi o različitim fizikalnim veličinama.</p> <p>U Pozivu za dodjelu sredstava, točka 2.2. Prihvatljivost projekta navedeni su kriteriji prihvatljivosti odnosno projekt proizvodnje električne energije za vlastite potrebe se mora provoditi na zemljištu/postojećoj građevini. Proizvodnjom za vlastite potrebe smatra se godišnja proizvodnja električne energije iz proizvodnog postrojenja koje koristi OIE u količini (kWh/god) koja ne premašuje ukupnu referentnu godišnju potrošnju električne energije (kWh/god) na lokaciji projekta. Referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, moguće je odabrati u razdoblju od 2019. do 2024. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije mora se odnositi na 12 uzastopnih mjeseci u istoj kalendarskoj godini od 1.1. do 31.12. Ako Prijavitelj već posjeduje elektranu za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe, mora obavezno prikazati proizvodnju postojeće elektrane za proizvodnju el. energije za vlastite potrebe za isto referentno razdoblje kao i referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije. Postojeća građevina u smislu Poziva je ona izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta sukladno Zakonu o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i svaka druga koja je navedenim ili</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		posebnim zakonom s njom izjednačena. Sukladno točki 2.4. Prihvatljivost troškova prihvatljivi su 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 nužno potrebnog za spajanje elektrane na mrežu, sustava za nadzor i upravljanje radom (snagom) FN elektrane, gromobranske instalacije FN elektrane te ostale opreme, mjerenja i ispitivanja potrebnih za pravilan rad sustava	
32	prijavili bismo se na poziv Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu (referentni broj: MF-2024-1-1) pa nas zanima jesmo li kao dioničko društvo prihvatljiv prijavitelj?	Sukladno točki 2.1. Prihvatljivost prijavitelja određeno je kako Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti 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. Poduzetnik je svaki subjekt koji se bavi ekonomskom djelatnošću, bez obzira na njegov pravni oblik.	Prihvatljivost prijavitelja
33	Kako u tekstu poziva nije navedeno, a bilo je I potvrđeno u prošlogodišnjim odgovorima (MF-2023-1-1):	Pozivom za dodjelu sredstava Modernizacijskog fonda, u poglavlju 5. Provedba projekata nisu definirana dodatna pravila o postupcima nabave u	Provedba projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>pretpostavka je da ne postoji potreba provođenja postupaka nabave za projekt.</p> <p>Ono što nas zanima dal postoji mogućnost angažiranja povezanih subjekata za nabavu pojedinih roba ili usluga?</p> <p>Naime, kompanija je registrirana u Hrvatskoj I dio je međunarodne korporacije unutar koje su pojedine kompanije tehnički usko specijalizirane za tehnologije koje bi se implementirale.</p> <p>Ne postoji sukob interesa između odgovornih osoba u povezanim subjektima, i svi međusobni ugovori između subjekta, popratna dokumentacija bili bi čuvani I na raspolaganju.</p>	<p>odnosu na postojeće propise. Ističemo, korisnik i njegovi izvođači i podizvođači su obavezni čuvati i imati na raspolaganju svu popratnu dokumentaciju i podatke u vezi plaćanja i rashoda 5 godina od posljednje isplate za predmetni Ugovor o dodjeli sredstava Modernizacijskog fonda. Fond i Ministarstvo pridržavaju pravo provjere namjenskog korištenja sredstava od strane Korisnika, što uključuje i provjere na licu mjesta, u razdoblju od 5 godina od posljednje isplate sredstava od strane Fonda prema Korisniku.</p>	
34	<p>Ljubazno Vas molim pojašnjenje, da li je dozvoljeno ulaganje u sklopu ovog poziva u poddjelatnosti? Imamo zainteresiranog prijavitelja koji po primarnoj registraciji NKD-a ne spada u djelatnost C, već u djelatnost F, međutim registriran je i također obavlja djelatnost 25.9. proizvodnja ostalih proizvoda od metala.</p> <p>Ukoliko je dozvoljeno ulaganje u poddjelatnosti čime se dokazuje?</p>	<p>Molimo pogledati odgovor na pitanje 5.</p>	<p>Prihvatljivost prijavitelja</p>
35	<p>Ljubazno Vas molim pojašnjenje vezano uz postotak sufinanciranja, da li za predmetni poziv Modernizacijski fond dolazi do promjena u stopama sufinanciranja ovisno o lokaciji sjedišta prijavitelja ili su definirani iznosi stopa sufinanciranja koji su navedeni u točki 1.2. Uputa za prijavitelje konačni, neovisno o lokaciji investicije i veličini prijavitelja?</p>	<p>Maksimalni intenziteti potpore koji se mogu dodijeliti u odnosu na prihvatljive troškove pojedine vrste ulaganja, ovisno o veličini poduzeća sukladno članku 107. stavku 3. točka (a) i točka (c) Ugovora o funkcioniranju Europske unije i Programu potpore su prikazani u poglavlju 1.2. Poziva.</p>	<p>Opće informacije</p>



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	Npr. da li prijavitelj koji je malo poduzeće iz regije Jadranska Hrvatska ostvaruje sufinanciranje od 65% ili se sufinanciranje povećava za dodatnih 20%? Također, da li se srednjem poduzetniku iz regije Grad Zagreb stopa sufinanciranja smanjuje ili je 55% kako je definirana točkom 1.2.	Ističemo kako je sukladno izmjenama Uredbe o općem skupnom izuzeću koje su stupile na snagu u 2023.godini, ukinuta mogućnost povećanja intenziteta potpore za ulaganja u obnovljive izvore energije koja se nalaze u potpomognutim područjima.	
36	može li potencijalni prijavitelj koji djeluje u djelatnosti 10.51 - Djelatnosti mljekara i proizvođača sira (prihvatljiva djelatnost predmetnog poziva) ulagati u prihvatljivu aktivnosti "A1. Izgradnja integriranih i/ili neintegriranih fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu (on-grid) pri čemu učinkovitost fotonaponskih modula mora iznositi najmanje 20%", na skladišnim objektima odnosno logističkim centrima koji su direktno povezani s proizvodnjom proizvoda ili je za navedenu aktivnost implementacija fotonaponske elektrane isključivo dopustiva na objektima u kojima se vrši prerađivačka djelatnost?	Kako bi projekt bio prihvatljiv mora ispuniti uvjet koji uključuje izgradnju proizvodnih postrojenja koja koriste OIE na lokaciji. Lokacijom se smatra skup međusobno povezanih (npr. katastarski, troškovno, energetski) postojećih građevina u kojima se odvija proizvodnja uključujući prostor i zgrade u blizini takvih građevina na kojima bi se provodile projektne aktivnosti. U prijavnom obrascu, list Opis projekta (i pop potrebi u list Dodatna lista građevina), prijavitelj navodi sve građevine – zemljišta na kojima se provodi projekt te za iste mora navesti radi li se o vlasništvu/suvlasništvu/korištenju. Konkretan odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.	Prihvatljivost projekta
37	Hrvatski operator prijenosnog sustava (HOPS) izdao je zainteresiranom prijavitelju uvjete priključenja na elektroenergetsku mrežu, no isti nemaju jasno naznačen rok važenja. HOPS kroz Pravila o priključenju na prijenosnu mrežu u Članku 38., stavku 1. definira kako je „rok važenja EES-a jednak roku važenja ugovora o priključenju." S obzirom da zainteresirani prijavitelj ne može utjecati na redovitu praksu izdavatelja suglasnosti,	Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave može se zaključiti iz navedenih podataka da je u kontekstu Poziva projektom prijedlogu potrebno priložiti odobrenje HOPS d.o.o. Konkretan odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	koji uobičajeno ne navodi izričit rok važenja uvjeta već ga vezuje uz ugovor o priključenju, molimo Vas za potvrdu da je tako iskazan rok važenja prihvatljiv te da udovoljava svim uvjetima Poziva za dodjelu sredstava „Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu“ (ref. broj: MF-2024-1-1).		
38	Zainteresirani prijavitelj planira gradnju neintegrirane (on-grid) fotonaponske elektrane snage 9,9 MW na katastarskoj čestici koja je u njegovom potpunom vlasništvu. Proizvedena energija bi se s mjesta proizvodnje prenosila direktnim energetskim srednjenaponskim kabelom (35 kV) na mjesto potrošnje koje se nalazi na drugoj katastarskoj čestici, također u vlasništvu zainteresiranog prijavitelja. S obzirom da lokacija neintegrirane fotonaponske elektrane, kabela i mjesta konekcije (direktne potrošnje proizvedene električne energije) nisu na istim katastarskim česticama, ali čine jedinstvenu energetska i troškovna cjelinu, molimo potvrdu kako je ovakvo ulaganje prihvatljivo.	<p>U točki 2.3 Poziva su određene prihvatljive aktivnosti projekta prema kojoj je prihvatljiva aktivnost izgradnja integriranih i/ili neintegriranih fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu za vlastite potrebe. Prema tome, prihvatljiva je aktivnost izgradnja integriranih i/ili neintegriranih fotonaponskih elektrana za vlastite potrebe. U pozivu za dodjelu sredstava, točka 2.2. Prihvatljivost projekta propisano je da se projekt provodi na lokaciji što se smatra skup međusobno povezanih (npr. katastarski, troškovno, energetski) postojećih građevina u kojima se odvija proizvodnja uključujući prostor i zgrade u blizini takvih građevina na kojima bi se provodile projektne aktivnosti.</p> <p>Pozivom za dodjelom sredstva, u točki 2.4. Prihvatljivim troškovima, smatraju se svi troškovi (uključujući i građevinske radove) neposredno vezani uz Projekt i neophodni za njegovu realizaciju i za pravilan rad sustava izuzev troškova koji su navedeni u točki 2.5 Neprihvatljivi troškovi poziva za dodjelu sredstava.</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		Konkretan odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.	
39	je li u sklopu predmetnog Poziva prihvatljiv trošak povećanja kapaciteta postojeće elektrane?	Točkom 2.U pozivu za dodjelu sredstava, točka 2.3. Prihvatljivost projektnih aktivnosti propisane su prihvatljive aktivnosti ulaganja u proizvodnju električne energije iz OIE za vlastite potrebe. Prema tome, prihvatljiva su ulaganja u nadogradnju postojeće elektrane ako je predmetno ulaganje u nadogradnju elektrane prikazano u kao zasebna zaokružena tehnička cjelina te ako je ukupna proizvodnja električne energije (postojeće i nakon nadogradnje) predviđena za vlastite potrebe. Navedenu nadogradnju postojeće elektrane je potrebno prikazati u Glavnom projektu koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteda energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni	Prihvatljivost projekta
40	nastavno na objavljeni Poziv za dodjelu sredstava Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu, referentni broj: MF-2024-1-1, je li moguće aplicirati za dogradnju i/ili povećanje kapaciteta postojećih, već dovršenih elektrana na biomasu?	Točkom 2.U pozivu za dodjelu sredstava, točka 2.3. Prihvatljivost projektnih aktivnosti propisane su prihvatljive aktivnosti ulaganja u proizvodnju električne energije iz OIE za vlastite potrebe. Prema tome, prihvatljiva su ulaganja u nadogradnju postojeće elektrane ako je predmetno ulaganje u nadogradnju elektrane prikazano u kao zasebna zaokružena tehnička cjelina te ako je ukupna proizvodnja električne energije (postojeće i nakon nadogradnje) predviđena za vlastite potrebe. Navedenu nadogradnju postojeće	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		elektrane je potrebno prikazati u Glavnom projektu koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteda energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni	
41	"Zahvaljujem na odgovoru na upit, a kojega ste objavili u dokumentu pod brojem 33. Iako nije eksplicitno odgovoreno, iz Vašeg odgovora se može zaključiti da ne postoje pravno-formalne zapreke za angažiranje povezanih društava kao izvođača? Ljubazno molim potvrdu.	Molimo pogledati odgovor pod brojem 33.	Provedba projekta
42	Poglavlje 2.3. Prihvatljivost projektnih aktivnosti Poziva za dodjelu sredstava MF-2024-1-1 navodi kako su aktivnosti prihvatljive za financiranje, između ostalog, i aktivnosti izgradnje neintegriranih fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu. Članak 4. stavak 26. Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima navodi kako je bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom, dozvoljena gradnja „građevina i opreme s priključkom na električnu mrežu namijenjena proizvodnji električne energije instalirane snage do 10 MW i to sunčana elektrana odnosno agrosunčana elektrana u smislu zakona koji uređuje prostorno uređenje na zemljištu za koje je investitor riješio imovinsko pravne odnose“. S obzirom da, sukladno navedenom Pravilniku, za gradnju neintegrirane fotonaponske elektrane instalirane snage do 10 MW nije potrebna građevinska dozvola, je li u slučaju prijave izgradnje takve elektrane na predmetni Poziv, uz	Potreba provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš, postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu definirana je Zakonom o zaštiti okoliša i Zakonom o zaštiti prirode te Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. U sklopu ovog poziva, odgovornost prijavitelja je provjeriti i poštivati uvjete propisane zaštite okoliša i prirode na pojedinoj lokaciji sukladno nacionalnom zakonodavstvu te izraditi glavni projekt i ishoditi odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete gradnje sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji projekta, vrsti i snazi planirane elektrane, te dostaviti sve dokumente koji definiraju posebne uvjete.	Prihvatljivost projektnih aktivnosti



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	glavni projekt, projektnoj prijavi potrebno priložiti i Elaborat zaštite okoliša te Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš i glavne ocjene prihvatljivosti za okolišnu mrežu?		
43	s obzirom da je uputama za prijavitelje definirano da su prihvatljivi 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 molim za pojašnjenje, da li su prihvatljivi prijavitelji koji temeljem odluke NKD pripadaju navedenom području C i/ili području D odjeljku 35.30 opskrba parom i klimatizacijom, odnosno dali prijavitelj obavezno mora biti registriran za 35.30 opskrba parom i klimatizacijom ili je dovoljno da je registriran za jedno od navedenih područja (područje C prerađivačka industrija ili područje D odjeljak 35.30)?	U Pozivu za dodjelu sredstava, u točki 2.1. Prihvatljivost Prijavitelja, Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti 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. Nadalje, u trenutku podnošenja projektnog prijedloga Prijavitelj treba biti registriran za prethodno navedene prihvatljive djelatnosti najmanje godinu dana prije predaje projektnog prijedloga što se dokazuje s Izjavom Prijavitelja, Obavijesti o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u 2007 i ostalim dostupnim izvorima. Dakle, može bilo koji od navedenih NKD-a.	Prihvatljivost prijavitelja
44	Ako bih se npr. odlučio čak i za najmanji iznos iz natječaja tj 100 000€ koliko sam shvatio procedura bi bila da nakon odobrenja/potpisa ugovora sa vama fotonaponska elektrana za koju sam zainteresiran mora biti gotova/izvedena i svi računi iz prijave moraju biti plaćeni da bi se nakon toga mogao prijaviti za povrat od 65% uložениh sredstava. Znaci, ja moram osigurati 100 000€ + 25%PDV, te dokup snage od HEP-a, izrada projekta te ostali troškovi koji se	Primljeno na znanje.	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>ne priznaju u iznosu od cca 25 000€ što ukupno iznosi cca 150 000€ do završetka projekta da bih se mogao prijaviti za povrat novaca.</p> <p>Moje pitanje/komentar je: Tko od malih mikro obrtnika/poduzetnika ima viška 150 000€ koje bi investirao do završetka projekta? Pa čak i da dobije 20% akontacije od Vas što je premalo. U slučaju bankovnog kredita taj iznos će doći na naplatu banci prije završetka izgradnje a i sama kamata će podići cijenu projekta, a i upitno je kada će fond isplatiti povrat od 65%.</p> <p>I na kraju da sve bude u redu i da sve dobro završi ja kao poduzetnik moram investirati u taj projekat svojih 60 000€ bez PDV-a.(35+25 neprihvatljivih troškova). Moj prosječan račun za el. energiju je cca 150€/mj. Uloženih 60 000€÷150€/mj= 400mjeseci. Što znaci da bi novac vratio za 400 mjeseci ili 33 godine. Naravno da bi nešto i zaradio vraćajući/prodavajući struju u mrežu što bi eventualno isplativost investicije smanjilo na 20 god, ali 20-25 god je vijek trajanja solarnih panela. Gdje je tu isplativost?</p> <p>Vaša potpora bi trebala biti veća od 65%, također akontacije pri izradi bi trebale biti veće od 20% ili cijeli koncept potpora drugačiji.</p>		
45	<p>Da li je prihvatljiv projekt izgradnje fotonaponske elektrane od kojeg će se ostvariti uštede i za primarnu poljoprivrednu proizvodnju i za djelatnost C ukoliko su svi ostali uvjeti predmetnog Poziva zadovoljeni.</p>	<p>Sukladno Programu dodjele državnih potpora za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije (u daljnjem tekstu: Program potpora), sredstva Poziva dodjeljivat će se prema pravilima za dodjelu državnih potpora za zaštitu okoliša na koje se odnose posebne odredbe Odjeljka 7. Uredbe o općem skupnom izuzeću i to kroz potpore za ulaganje u promicanje energije iz</p>	<p>Prihvatljivost prijavitelja</p>

RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		<p>obnovljivih izvora na koje se odnosi članak 41. iste Uredbe o općem skupnom izuzeću. Potpore za zaštitu okoliša sukladno članku 1. stavku 3. podstavku b) Uredbe o općem skupnom izuzeću dodjeljuju se poduzetnicima koji djeluju i u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje</p>	
46	<p>jesu li za prijavu na natječaj MF-2024-1-1 potrebni dokumenti:</p> <p>1. Rješenje nadležnog tijela o prihvatljivosti zahvata za okoliš ukoliko je za zahvat obvezna procjena utjecaja na okoliš (MINGOR-a ili upravnog tijela županije/Grada Zagreba) i/ili pravomoćno rješenje nadležnog tijela kojim se utvrđuje da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš ukoliko je za zahvat obvezna ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš (MINGOR-a ili upravnog tijela županije/Grada Zagreba)</p> <p>2. Akt izdan od strane nadležnog tijela za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, prema odredbama Zakona o zaštiti prirode (ako nije dio Rješenja o provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš ili Rješenja o ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš</p> <p>3. Elektroenergetska suglasnost</p>	<p>Potreba provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš, postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu definirana je Zakonom o zaštiti okoliša i Zakonom o zaštiti prirode te Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. U sklopu ovog poziva, odgovornost prijavitelja je provjeriti i poštivati uvjete propisane zaštite okoliša i prirode na pojedinoj lokaciji sukladno nacionalnom zakonodavstvu te izraditi glavni projekt i ishoditi odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete gradnje sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji projekta, vrsti i snazi planirane elektrane, te dostaviti sve dokumente koji definiraju posebne uvjete.</p> <p>Vezano uz EE suglasnost navodimo kako Glavni projekt mora imati sva potrebna odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja sukladno primjenjivim propisima ovisno o lokaciji provedbe projekta, vrsti i snazi planirane elektrane.</p>	