



Poziv za dodjelu sredstava Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji, MF-2024-2-1

UPITI I ODGOVORI

Objavljeni odgovori na zaprimljene upite potencijalnih prijavitelja dopunjuju i detaljnije pojašnjavaju dokumentaciju Poziva za dodjelu sredstava Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji (Referentni broj: MF-2024-2-1).

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 konkrenog projekta, konkrenog 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	Prema točka 2.5. neprihvataljivi su troškovi izgradnje novih zgrada za smještaj nove opreme. Molim pojašnjenje jeli onda prihvatljiva izgradnja postrojenja koja prema Zakonu o gradnji spada pod zgrade (zahtjeva građevinsku dozvolu), no u u	Važeći Zakon o gradnji regulira gradnju svih vrsta građevina, zatim definiciju građevine i zgrade. Prema tome, građevina koja zahtjeva građevinsku dozvolu ne mora nužno biti zgrada. Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave može se	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>proizvodnom procesu te u tehnolođkom smislu se smatraju postrojenjem poput sušara, parionica etc.?</p>	<p>zaključiti iz navedenih podataka da su u kontekstu ovog Poziva navedeni primjeri troškova izgradnje prihvatljivi jer se radi o samostalnom postrojenju povezanom s tlom. Također, naglašavamo da projekt mora zadovoljiti, osim svih ostalih uvjeta Poziva, i uvjet da se provodi na postojećoj građevini (pogledati fusnotu 9. Poziva).</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p>	
2	<p>1. Vezano za fusnotu 10. "Za ulaganja koja mogu rezultirati povećanjem proizvodnog kapaciteta, potrebno je u Glavnom projektu izraziti uštedu energije i smanjenje emisija CO2 po proizvodu u odnosu na emisije po proizvodu u postojećem proizvodnom kapacitetu."</p> <p>Molimo vas potvrdu da su u sklopu ovog poziva prihvatljivi projekti koji dovode do povećanja proizvodnih kapaciteta, ukoliko na razini proizvodne jedinice rezultiraju smanjenjem CO2 i uštedi energije.</p> <p>2. Prema pozivu sredstva u okviru ovog Poziva se dodjeljuju poduzetnicima koji djeluju i u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje za ulaganja u projekte zaštite okoliša kako je definirano u odredbama Uredbe o općem skupnom izuzeću. S druge strane, Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti trgovačka društva koji temeljem Odluke NKD, pripadaju području C Prerađivačka industrija, dok primarna poljoprivreda je</p>	<p>Ad1) Projekt koji dovodi do povećanja proizvodnog kapaciteta u odnosu na postojeće stanje je prihvatljiv ako se dokaže da po jedinici proizvoda postoji ušteda, u odnosu na postojeće stanje i ako se zadovolje sve ostali uvjeti iz poziva.</p> <p>Ad2) Prema uvjetima Poziva prihvatljiva djelatnost može biti jedna od registriranih djelatnosti Prijavitelja (u području C) koja nije osnovna, ali se projektne aktivnosti provode na lokaciji na kojoj Prijavitelj obavlja prihvatljive djelatnosti prema uvjetima Poziva. Prihvatljiva djelatnost Prijavitelja ne mora biti nužno primarna (osnovna) djelatnost kako bi Prijavitelj bio prihvatljiv prema uvjetima Poziva.</p>	Prihvatljivost projekta Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>oznake A.Osim toga prerada poljoprivrednih proizvoda je isključena kroz Program potpora. Na koji onda način tvrtke iz sektora primarne proizvodnje mogu sudjelovati u tom pozivu?</p>		
3	<p>U svrhu dokazivanja da je ulaganje isključivo usmjereni na poboljšanje energetske učinkovitosti za koju ne postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje, prema točki 21. u poglavlju 3.2 „Obvezna dokumentacija“, da li je dovoljno da ovlašteni projektant, koji je ujedno i projektant glavnog projekta iz prijavne dokumentacije, napiše tu izjavu kao dokaz ? Ili je potrebno da to napravi treća osoba ?</p>	<p>Prema uvjetima Poziva nije određeno da ovlašteni projektant, koji je ujedno i projektant glavnog projekta iz prijavne dokumentacije, ne smije izraditi Izjavu pod rednim brojem 21. u točki 3.2 Poziva. Prema tome, u smislu ispunjenja uvjeta Poziva prihvatljivo je da ovlašteni projektant, koji je ujedno i projektant glavnog projekta iz prijavne dokumentacije bude i izrađivač navedene Izjave.</p>	Obvezna dokumentacija
4	<p>obzirom da je izgradnja fotonaponskih elektrana obuhvaćena zasebnim pozivom, jeli prihvatljivo u sklopu tog poziva (MF-2024-2-1) napraviti proračun ušteda koji će uključivati izgradnju fotonaponske elektrane, no trošak izgradnje bi bio stavljan kao neprihvatljiv trošak. Odnosno odnosi si minimum postignute uštede u potrošnji energije isključivo na mjeru obuhvaćene pozivom ili moguće je uključiti i druge , neprihvatljive troškove i aktivnosti u proračun ušteda.</p>	<p>Prema uvjetima Poziva točki 1.1 projekt mora ostvariti minimalnu uštedu energije od najmanje 7% ili ukupno smanjenje emisija CO2 (tCO2) za 5% u odnosu na 2023. godinu u okviru ovog Poziva. Prema tome, uštede je moguće ostvariti isključivo provedbom prihvatljivih aktivnosti definiranih ovim Pozivom (povećanje energetske učinkovitosti i/ili proizvodnje energije iz visokoučinkovite kogeneracije iz OIE). Slijedom navedenog, postizanje minimalne uštede prema uvjetima ovog Poziva nije moguće postići neprihvatljivim aktivnostima (npr. izgradnja FN elektrane).</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
5	<p>Javljam Vam se vezano za Poziv za dodjelu sredstava Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji (referentni broj: MF-2024-2-1).</p> <p>Nije nam u potpunosti jasna odredba Programa dodjele državnih potpora za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji koja kaže da se Program ne primjenjuje za potpore koje se dodjeljuju u sektoru prerade i stavljanja na tržište poljoprivrednih proizvoda, u sljedećim slučajevima:</p> <p>i. Ako je iznos potpore fiksno utvrđen na temelju cijene ili količine tih proizvoda kupljenih od primarnih proizvođača ili stavljenih u promet od strane dotičnih poduzetnika; ili</p> <p>ii. Ako su potpore uvjetovane njihovim djelomičnim ili potpunim prenošenjem na primarne proizvođače. Naime, radi se o velikom poduzeću koje je aktivno u području prerade lješnjaka, proizvodnje vina i stočne hrane. Je li takvo poduzeće prihvatljivo za ovaj Poziv ako samostalno osigurava sirovinu za preradu s vlastitim površinama?</p> <p>Također, poduzeće prerađuje i ribu, ali prema odredbi Programa navodi se da se isti ne primjenjuje za potpore koje se dodjeljuju u sektoru ribarstva i akvakulture.</p>	<p>Ad1) Molimo pogledati odgovor pod brojem 2.</p> <p>Ad2).</p> <p>Nadalje, dodjela sredstava u sklopu ovog Poziva nije uvjetovana ispunjenjem zahtjeva (i) te (ii) iz stavka e) točke (1) poglavlja IV. Programa dodjele državnih potpora za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovite kogeneracije u prerađivačkoj industriji. Stoga se navedeni Program (Prilog 1. Poziva) primjenjuje u sektoru prerade i stavljanja na tržište poljoprivrednih proizvoda prilikom dodjele sredstava u okviru ovog Poziva.</p> <p>Prema tome, ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti iz navedenih podataka da su u kontekstu ovog Poziva navedeni primjeri troškova ulaganja u djelatnosti prihvatljivi.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>Ad2) Prema uvjetima Poziva ulaganja u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovite kogeneracije ne spadaju u izuzetke koji su definirani u stavku c) točke (1) poglavlja IV.</p>	Prihvatljivost prijavitelja



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	Možete li nam potvrditi da prerada ribe nije prihvatljiva za ovaj Poziv?	spomenutog Programa (Prilog 1. Poziva). Prema tome, ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cijelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti iz navedenih podataka da su u kontekstu ovog Poziva navedeni primjeri troškova ulaganja u djelatnosti nisu prihvatljivi. Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.	
6	na listi neprihvatljivih troškova ne nalazimo radna vozila, kako su ista dio proizvodnog procesa i utječu na smanjenje utrošenih resursa što je dokazivo pratećom prijavnom dokumentacijom molimo za pojašnjenje da li su ista prihvatljiva.	<p>Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cijelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti iz navedenih podataka da su u kontekstu ovog Poziva navedeni primjeri troškova ulaganja prihvatljivi jer se radi o opremi vezanoj uz proširenje, unapređenje i zamjenu proizvodnih procesa koji rezultiraju smanjenjem potrošnje energije.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p>	Prihvatljivost projekta
7	krećem u izgradnju nove proizvodne hale jer sam trenutno u iznajmljenom prostoru koji nije energetski učinkovit Da li mi je prihvatljiv trošak izgradnje nove proizvodne hale i kupnja novih strojeva koji su energetski učinkovitijih od postojećih ?	Sukladno točki 2.5 Poziva troškovi izgradnje novih zgrada za smještaj nove opreme su neprihvatljiv trošak. Nadalje, ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cijelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti iz navedenih podataka da su u kontekstu ovog Poziva navedeni primjeri troškova ulaganja u nove strojeve prihvatljivi jer se radi o opremi	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		<p>vezanoj uz proširenje, unapređenje i zamjenu proizvodnih procesa koji rezultiraju smanjenjem potrošnje energije. Molimo pogledati odgovor na pitanje broj 1.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p>	
8	Ako se ulaganje sastoji od kupnje stroja i isključivo je usmjereni na poboljšanje energetske učinkovitosti za koju ne postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje, ali njime dolazi do povećanja proizvodnog kapaciteta, može li se isto smatrati ulaganjem za koje nije potrebna protučinjenična analiza (odnosno za koje su prihvatljivi ukupni troškovi ulaganja) ako se isto obrazloži u izjavi ovlaštenog projektanta?	<p>Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cijelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da nije potrebno dokazati protučinjenični scenarij kao što je definirano u uvjetima Poziva ako je u Izjavi relevantnih ovlaštenih stručnjaka, sudskih vještaka i/ili neovisnih organizacija (npr ovlaštenog projektanta odgovarajuće struke, nadležne komore, instituti i sl.) obrazloženo i dokazano da ne postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p>	Prihvatljivost projekta
9	vezano za Poziv Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji (referentni broj: MF-2024-2-1) zanima nas da li u sklopu aktivnosti «Kontrola i optimizacija korištenja energije» (aktivnost povećanja energetske učinkovitosti k) možemo nabaviti bateriju?	S obzirom na predmet i svrhu Poziva sustav skladištenja električne energije (baterija) nije prihvatljiva aktivnost niti prihvatljiv trošak.	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
10	<p>Molimo vas odgovor na upit vezan za Poziv na dodjelu sredstava: Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji, Referentni broj: MF-2024-2-1.</p> <p>Naime, u točki poziva 2.3. Prihvatljivost projektnih aktivnosti , A2. Aktivnost proizvodnje energije iz visokoučinkovite kogeneracije navedeno je kako uvijet visokoučinkovite kogeneracije mora biti u cijelosti usklađen sa Direktivom (EU) 2023/2413. U navedenoj je Direktivi (EU) 2023/2413 u članku 2. (verzija Direktiva (EU) 2018/2001) navedeno da pojam "visokoučinkovita kogeneracija" mora biti sukladan definiciji u Direktivi (EU) 2012/27 odnosno njenoj zadnjoj verziji Direktiva (EU) 2023/1791. Sukladno Direktivi (EU) 2023/1791, članak 2., točka 40. "visokoučinkovita kogeneracija" znači kogeneracija koja ispunjava kriterije utvrđene u Prilogu III. navedene Direktive.</p> <p>Konkretno je pitanje da li su prema Pozivu MF-2024-2-1 prihvatljive aktivnosti proizvodnje energije iz visokoučinkovite kogeneracije na prirodni plin kao emergent, a koja (visokoučinkovita kogeneracija) je u potpunosti sukladna i ispunjava uvijete Direktive (EU) 2023/2413 odnosno kriterije u Prilogu III. Direktive (EU) 2023/1791?</p>	<p>Prema uvjetima ovog Poziva proizvodnje energije iz visokoučinkovite kogeneracije na prirodni plin kao emergent nije prihvatljiva aktivnost.</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
11	<p>Prema točki 3.2. UzP-a Obvezna dokumentacija, Prijavitelj mora priložiti Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteta energije i emisija CO2.</p> <p>Ukoliko se projektom ulaže isključivo u zamjenu postojećih strojeva novim energetski učinkovitijim, u navedenom slučaju nije potrebno izraditi Glavni projekt pa nas zanima je li prihvatljivo priložiti Tehnički opis namjeravanih radova uz pripadajući proračun ušteta.</p>	<p>Prema točki 3.2 Poziva potrebno je dostaviti Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteta energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za svaku lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni; u .pdf formatu bez obzira na vrstu prihvatljivih projektnih aktivnosti koje se planiraju provesti projektom.</p>	Obvezna dokumentacija
12	Molimo Vas odgovor na pitanje dozvoljavaju li uvjeti natječaja da Investitor koji ima zaposlene ovlaštene projektante potrebnih struka sam vrši izradu glavnog projekta sa projektom ušteta u svrhu prijave na natječaj ?	Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteta energije i emisija CO2 mora biti izrađen sukladno zakonskim popisima (Zakon o gradnji i sl.). Prema tome, prihvatljivo je da je izrađivač glavnog projekta ujedno i zaposlenik tvrtke koja je investitor (odnosno Prijavitelja prema terminologiji ovog Poziva).	Obvezna dokumentacija
13	Korisnik bi se prijavio na natječaj za ulaganje u mjere energetske učinkovitosti za mjeru A: Ulaganja u energetsku učinkovitost za proširenje nove opreme, odnosno strojeva te bi nabavljao visokoučinkoviti vakumski sterilizator (bio bi prvi takav u RH) koji će rezultirati značajnim smanjenjem potrošnje energije u odnosu na slične druge strojeve. Stroj, vakumski sterilizator koristio bi se u tekstilnoj industriji i kao primarni izvor energije koristi električnu energiju (pogonski motori). Međutim, proces sterilizacije vrši se	U okviru Poziva nije dozvoljeno ulaganje u povećanje energetske učinkovitosti putem ugradnje energetske opreme na fosilna goriva, uključujući prirodni plin niti ulaganje u opremu za proizvodnju toplinske energije izuzimajući rekuperaciju toplinske energije za korištenje u proizvodnom procesu. Prema tome, zamjena navedenog postojećeg uređaja koji koristi	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>vakumskom obradom putem prirodnog plina. Samom nabavkom stroja ostvariti će se uštede količine isporučene energije u odnosu na postojeće stanje, kako električne energije tako i prirodnog plina (bez obzira što ga isti koristi za sterilizaciju) budući da je stroj visokoučinkoviti te zamjenjuje nekoliko dosadašnjih strojeva i smanjuje proces faza obrada i proizvodnje. Budući da je definirano da u okviru poziva nije dozvoljeno ulaganje u povećanje energetske učinkovitosti putem ugradnje energetske opreme na fosilna goriva, uključujući prirodni plin, molimo Vas informaciju da li bi opisani stroj (koji za pogon koristi električnu energiju, a za proces obrade prirodni plin) bio prihvatljiv po predmetnom pozivu.</p>	<p>prirodni plin kao emergent nije prihvatljiva aktivnost prema uvjetima ovog Poziva.</p>	
14	<p>u nastavku su navedena pitanja vezana uz Poziv Ulaganje u mjere energetske učinkovitosti i visokoučinkovitu kogeneraciju u prerađivačkoj industriji „MF-2024-2-1“. Popis pitanja:</p> <p>1. Poštovani, u kontekstu čl. 38 GBER-a, molimo potvrdu da se prihvatljivim troškovima mogu smatrati ukupni troškovi ulaganja ako Prijavitelj vrši ulaganje u kompleksno tehnološko rješenje (proizvodni stroj / proizvodna linija) za koje na tržištu ne postoji realno protučinjenično ulaganje niti manje energetski učinkovito rješenje.</p> <p>2. Poštovani, molimo Vas potvrdu je li došlo do greške te postoji li diskrepancija kod definiranja kriterija ocjenjivanja. Naime, kod kriterija ocjenjivanja „2.1.</p>	<p>Ad1) Prema točki 1.2 Poziva je određeno da su prihvatljivi troškovi ukupni troškovi ulaganja ako se ulaganje sastoji od jasno prepoznatljivog ulaganja usmjereno isključivo na poboljšanje energetske učinkovitosti za koju ne postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje. Isto se dokazuje Izjavom relevantnih ovlaštenih stručnjaka, sudskih vještaka i/ili neovisnih organizacija (npr ovlaštenog projektanta odgovarajuće struke, nadležne komore, instituti i sl.) u kojoj se obrazlože i dokazuje da ulaganje kako je predstavljeno stvarno predstavlja jasno prepoznatljivo ulaganje usmjereno isključivo na poboljšanje energetske učinkovitosti za koju ne</p>	<p>Prihvatljivost projekta Ocjena projektnih prijedloga</p>



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>Omjer ukupnih troškova po MWh smanjenja potrošnje energije (€/MWh)“ u nazivu se navodi „omjer ukupnih troškova po MWh“, dok se u objašnjenu tog istog kriterija spominje „omjer prihvatljivih troškova projekta“. Slično tome, kod pokazatelja rezultata „Troškovi smanjenja emisija“ i „Troškovi smanjenja emisija do kraja životnog vijeka ulaganja“ navodi se „omjer ukupnih troškova ulaganja“. Molimo pojašnjenje uzima li se prilikom izračuna doprinosa navedenom kriteriju iznos ukupnih troškova (prihvatljivih i neprihvatljivih) ili samo iznos prihvatljivih troškova? Također, molimo usklađivanje pokazatelja rezultata u skladu s Vašim odgovorom.</p> <p>3. Poštovani, molimo potvrdi da je, sukladno navedenom u napomeni u poglavlju 2.3. Uputa za prijavitelje, u okviru Poziva dozvoljeno ulaganje u rekuperaciju toplinske energije na prirodni plin za korištenje u proizvodnom procesu .</p> <p>4. Poštovani, je li prihvatljiv trošak kupnja proizvodnog stroja na finansijski leasing, ako će taj leasing biti u cijelosti otplaćen prije završetka provedbe projekta, a stroj će prijeći u vlasništvo Prijavitelja ?</p>	<p>postoji manje energetski učinkovito protučinjenično ulaganje.</p> <p>Ad2) Kriterij 2.1 Omjer ukupnih troškova po MWh smanjenja potrošnje energije (€/MWh) se odnosi na omjer ukupnih prihvatljivih troškova projekta i ostvarene uštede energije kao što je navedeno u objašnjenu samog kriterija.</p> <p>Ad3) Prema točki 2.3 Poziva dozvoljeno je ulaganje u opremu za proizvodnju toplinske energije jedino u slučaju rekuperacije toplinske energije za korištenje u proizvodnom procesu bez obzira na izvor toplinske energije. Također navedenom točkom Poziva naglašeno je da nije dozvoljeno ulaganje u povećanje energetske učinkovitosti putem ugradnje energetske opreme na fosilna goriva, uključujući prirodni plin.</p> <p>Ad4) Finansijski leasing je prihvatljiva opcija financiranja nabave proizvodnog stroja međutim napominjemo da je Pozivom za dodjelu sredstava definirano razdoblje provedbe projekta i što je još važnije, razdoblje prihvatljivosti troškova koje započinje danom početka razdoblja provedbe projekta, a završava najdulje 6 mjeseci nakon završetka razdoblja provedbe projekta (u ovom slučaju to je 42 mjeseca). Tijekom razdoblja prihvatljivosti troškova moraju nastati i</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>5. Poštovani, u točki 2.5 Neprihvatljivi troškovi kao neprihvatljivi trošak navode se „dizalice topline koje služe isključivo za grijanje/hlađenje prostora“. Nastavno na navedeno, smatraju li se stoga dizalice topline koje ne služe isključivo za grijanje/hlađenje prostora, već se nabavljaju kao energetska oprema koja će se koristiti u proizvodnom procesu, prihvatljivim troškovima u okviru Poziva?</p> <p>6. Poštovani, molimo vas pojašnjenje, što se, u kontekstu Poziva, smatra energetskom opremom. Možete li navesti primjer energetske opreme u kontekstu Poziva?</p>	<p>biti plaćeni svi troškovi projekta te Fondu dostavljen cijeloviti završni zahtjev za isplatu. Fond će isplaćivati svoj postotni udio temeljem dostave dokumentacije o nastanku troškova Korisnika sukladno otplatnom planu uz ugovor o finansijskom leasingu (učešće + rate).</p> <p>Zaključno, ugovor o finansijskom leasingu treba biti sklopljen na način da otplata bude unutar razdoblja prihvatljivosti troškova te da se po otplati dostavi dokaz o vlasništvu proizvodnog stroja.</p> <p>Ad5) Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cijelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da dizalice topline koje ne služe isključivo za grijanje/hlađenje prostora, već se nabavljaju kao energetska oprema koja će se koristiti u proizvodnom procesu, prihvatljivim troškovima u okviru Poziva.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p> <p>Ad6) U kontekstu ovog Poziva energetska oprema je oprema koja služi za odvijanje određenog energetskog i/ili tehnološkog procesa.</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>7. Poštovani, molimo vas pojašnjenje, što se, u kontekstu Poziva, smatra opremom za toplinsku energiju? Možete li navesti primjer opreme za toplinsku energiju u kontekstu Poziva?</p> <p>8. Poštovani, molimo vas pojašnjenje. Postoji li mogućnost, u kontekstu Poziva, da oprema za proizvodnju toplinske energije, koja će se dalje, zbog integriranog rekuperacijskog sustava, koristiti u proizvodnom procesu kao pogonsko gorivo, koristi prirodni plin, a sve s ciljem značajnog smanjenja korištenja prirodnog plina?</p> <p>9. Poštovani, nastavno na poglavlje 2.4. Prihvatljivost troškova, točke A1. Povećanje energetske učinkovitosti, molimo Vas za potvrdu da se u kontekstu ovoga Poziva, zamjena rasvjete učinkovitijom, kada je ista nužna za odvijanje proizvodnog procesa, smatra prihvatljivim troškom u vidu mjere energetske učinkovitosti.</p> <p>10. Poštovani, poglavlje 2.5 Neprihvatljivi troškovi Uputa za prijavitelje kao neprihvatljivi trošak navodi „dizalice topline koje služe isključivo za grijanje/hlađenje prostora“. Zainteresirani Prijavitelj u proizvodnom procesu mora osigurati povoljne mikroklimatske uvjete koji su nužni za držanje tekućina kojima se pune boce. Ako se dizalice topline koriste u svrhu postizanja navedenih uvjeta, smatraju li se iste prihvatljivim troškom u kontekstu ovoga Poziva?</p>	<p>Ad7) U kontekstu ovog Poziva oprema za proizvodnju toplinske energije je oprema koja je dio tehničkog sustava, a služi za proizvodnju toplinske energije.</p> <p>Ad8) Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da nabava opreme za proizvodnju toplinske energije koja koristi prirodni plin (sa ili bez rekuperacije) nije prihvatljiva aktivnost u okviru Poziva. Molimo pogledati odgovor na pitanje 15.3.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>Ad9) Da, smatra se prihvatljivim troškom zamjena rasvjete s učinkovitijom, kada je ista nužna za odvijanje proizvodnog procesa.</p> <p>Ad10) Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da nabava opreme za proizvodnju toplinske energije (npr. dizalica topline) koja se koristi za zagrijavanje/hlađenje (održavanje mikroklimatskih uvjeta) nije prihvatljiva aktivnost u okviru Poziva. Molimo pogledati odgovor na pitanje 15.3.</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
	<p>11. Projektom se planira ugradnja nove kompresornice, odnosno ugrađuju se novi učinkovitiji kompresori s mogućnošću rekuperacije toplinske energije. Molimo Vas pojašnjenje:</p> <p>a) smatra li se prihvatljivim aktivnošću korištenje otpadne topline s kompresora za zagrijavanje vode koja se koristi u proizvodnom procesu (voda za pranje, zagrijavanje napojne vode brzog razvijača pare i grijanje sirovina za proizvodnju)?</p> <p>b) je li prihvatljiv trošak zamjene klima jedinica u kompresornici s izmjenjivačima u kompresoru koji otpadnu toplinu prenose u vodu koja se koristi u proizvodnom procesu, umjesto u prostor kompresornice?</p>	<p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>Ad11)</p> <p>a) Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da nabava opreme za korištenje otpadne topline s kompresora za zagrijavanje vode koja se koristi u proizvodnom procesu (voda za pranje, zagrijavanje napojne vode brzog razvijača pare i grijanje sirovina za proizvodnju) je prihvatljiva aktivnost u okviru Poziva.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p> <p>b) Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da nabava opreme zamjene klima jedinica u kompresornici s izmjenjivačima u kompresoru koji otpadnu toplinu prenose u vodu koja se koristi u proizvodnom procesu (umjesto u prostor kompresornice) je prihvatljiva aktivnost u okviru Poziva.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p>	



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
15	<p>Pitanje vezano za prihvatljivost projekta: U tijeku nam je investicijsko ulaganja u novi toplovodni kotao koji će znatno povećati proizvodnju toplinske energije. Da li je prihvatljiv Projekt ulaganja u nove sušarske kapacitete koji će koristiti toplinsku energiju iz novog kotla. Na taj način bi se povećao stupanj iskorištenja toplinske energije iz novog kotla.</p>	<p>Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da je prihvatljivo ulaganje u nove kapacitete sušare ako takvo ulaganje doprinosi povećanju energetske učinkovitosti te je u skladu sa kriterijima u točki 2.3 i 2.4 Poziva.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cjelokupnu dokumentaciju.</p>	Prihvatljivost projekta
16	<p>Pitanje vezano za prihvatljivost projekta: Za provođenje investicije prema Zakonu o graditeljstvu nužna je Građevinska dozvola. Predmet investicije neće biti lociran u postojećoj građevini nego na otvorenom zemljištu. Postavljanje predmeta investicije će biti na betonskom temelju. Da li ova investicija udovoljava uvjetima vezanim za POSTOJEĆU GRAĐEVINU?</p>	<p>Ne uzimajući u obzir sve druge uvjete ovog Poziva i ne ulazeći u cjelokupni sadržaj cijele prijave, može se zaključiti da ishodena pravomočna građevinska dozvola za planirane radove u sklopu provedbe projekta(ulaganja) zadovoljava uvjet obvezne dokumentacije (točka 3.2 Poziva) točnije Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteda energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za svaku lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni. Nadalje, ako se projekt provodi na postojećoj građevini u smislu Poziva potrebno je dostaviti, u skladu sa točkom 3.2 Poziva, važeći dokaz (ukoliko ako je riječ o upravnom aktu, isti mora biti izvršan/pravomoćan tj. imati odgovarajući žig izvršnosti/pravomoćnosti</p>	Prihvatljivost projekta



RB.	UPIT	ODGOVOR	KATEGORIJA
		<p>odnosno potvrdu izvršnosti/pravomoćnosti od strane nadležnog tijela) da je građevina izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena.</p> <p>Konkretni odgovor je moguć jedino uvidom u cijelokupnu dokumentaciju.</p>	
17	<p>Ukoliko je ulaganje usmjereni na značajno smanjenje emisije CO2 kroz ugradnju održivijeg energenta u proizvodnu liniju, dok potrošnja energije u procesu ostaje ista ili blago viša, smatra li se takvo ulaganje prihvatljivim sukladno uvjetima ovog Poziva?</p> <p>Navodite u prihvatljivim aktivnostima pod A1. povećanje energetske učinkovitosti da ulaganje mora pridonijeti smanjenju utroška energije da bi bilo prihvatljivo za sufinanciranje, dok u 1.1. Predmet i svrha poziva piše da projekt može rezultirati i samo smanjenjem emisije CO2. Nije jasno jesu li prihvatljivi projekti samo oni koji doprinose i smanjenju energije i emisije CO2 ili i oni koji doprinose samo jednom od tih dva pokazatelja (ako zadovoljavaju ostale uvjete poziva).</p>	<p>Prema uvjetima Poziva (točka 1.1) projekt mora ostvariti minimalnu uštedu energije od najmanje 7% ili ukupno smanjenje emisija CO2 (tCO2) za 5% u odnosu na 2023. godinu. Također i točkom 2.2. Poziva je definiran isti uvjet kako bi projekt zadovoljio kriterij prihvatljivosti Projekta.</p>	Prihvatljivost projekta