

**Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1**
**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
1	MF-2023-1-1-53	BRODOGRADILIŠTE PUNAT d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane- BRODOGRADILIŠTE PUNAT d.o.o.	Provjera načina i vremena podnošenja projektnog prijedloga (a)	3.1 Podnošenje projektnog prijedloga	Projektni prijedlog nije dostavljen u zatvorenoj omotnici koja sadrži - naziv i adresu Prijavitelja, datum i vrijeme zaprimanja u poštanskom uredu i naznaku Poziv za dodjelu sredstava „MF-2023-1-1“ – NE OTVARAJ. Dostavljena omotnica ne sadrži naziv i adresu prijavitelja.
2	MF-2023-1-1-139	GASTRO-TIM d.o.o.	FOTONAPONSKA ELEKTRANA GASTRO TIM	Provjera načina i vremena podnošenja projektnog prijedloga (a)	3.1 Podnošenje projektnog prijedloga	Projektni prijedlog je dostavljen 19.06.2023. u 12:07:14. Prema tome, projektni prijedlog nije dostavljen unutar roka za dostavu prema uvjetima Poziva.
3	MF-2023-1-1-221	Stipan Skocibušić, vlasnik obrta MGK TROJOBRAVAR	Proizvodnja električne energije iz OIE za vlastite potrebe obrta	Provjera načina i vremena podnošenja projektnog prijedloga (a)	3.1 Podnošenje projektnog prijedloga	Projektni prijedlog nije dostavljen na propisanim obrascima i sa cjelokupnom obaveznom dokumentacijom (iz točke 3.2. Poziva), u elektroničkom obliku na USB-u/CD-u/DVD-u . Dio dokumentacije je dostavljena u papirnatom obliku.
4	MF-2023-1-1-7	RAGUSA d.o.o.	FOTONAPONSKA ELEKTRANA RAGUSA	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Glavni projekt 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; u .pdf formatu - dostavljeni Glavni projekt nije ovjeren od strane glavnog projektanta sukladno uvjetima Poziva (pitanje i odgovor br. 17).
5	MF-2023-1-1-20	HERMES D.O.O.	FOTONAPONSKA ELEKTRANA (FNE) HERMES	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Potvrda porezne uprave starija je od 30 dana od dana prijave na Poziv (potvrda je od 28.04.2023., a projektni prijedlog je podnesen 13.06.2023.), projektni prijedlog ne sadrži Skupnu izjavu prijavitelja u .pdf formatu (Obrazac 3. Poziva) te 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 (za građevinu HALA, Kukuljanovo 412 na kč.br. 234 k.o. KUKULJANOVO - NOVA uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/22-01/000093, URBROJ: 2170-03-01/8-22-0007 od 13.10.2022. nema klauzulu pravomoćnosti).
6	MF-2023-1-1-25	Polar d.o.o.	Poticanje ulaganja za proizvodnju električne energije korištenjem obnovljivih izvora energije proizvodnog pogona poduzeća Polar d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu (za građevine na kč.br. 67/1, 68, 115/1 k.o. Vukova Gorica rješenje o izvedenom stanju KLASA: UP/I-361-03/13-07/15418, URBROJ: 2133/1-07-02/03-20-10 od 4.9.2020. nema klauzulu pravomoćnosti) te uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, obzirom da se razlikuju brojevi katastarskih čestica (kč.br. 70 k.o. Vukova Gorica) u dostavljenim pravomoćnim dozvolama, građevinskoj (KLASA: UP/I-361-03/89-01/26, URBROJ: 2118-03/05-89-2 od 28.8.1989.) i uporabnoj (KLASA: UP/I-361-05/93-01/53, URBROJ: 2118-03/05-93-3 od 31.8.1993.) od brojeva katastarskih čestica u dostavljenim zk izvadcima (67/1, 68, 115/1 k.o. Vukova Gorica).
7	MF-2023-1-1-26	Bravarija Ivanić d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane za potrebe poslovne zgrade Bravarije Ivanić	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu (za poslovnu građevinu na kč.br. 3197/1 k.o. Resnik uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/22-030/129, URBROJ: 251-10-22-6/002-22-5 od 16.2.2022. nema klauzulu pravomoćnosti) te uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, obzirom da se razlikuje broj katastarske čestice (kč.br. 3197/1 k.o. Resnik) u dostavljenoj navedenoj uporabnoj dozvoli od broja katastarske čestice u dostavljenom zk izvatku (kč.br. 1514/1 k.o. Resnik).
8	MF-2023-1-1-27	Beton-Lučko d.o.o.	Sunčana elektrana Beton Lučko	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu te uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu (za gospodarsku zgradu na kč.br. 4665/3 k.o. Lučko ne postoji poveznica sa dostavljenim važećim dokazima obzirom da se navedena katastarska čestica u dostavljenim dokazima ne navodi).
9	MF-2023-1-1-32	MONTING D.O.O.	SUNČANA (FOTONAPONSKA) ELEKTRANA MONTING – DUGO SELO	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži fotodokumentaciju postojećeg stanja - prijavitelj je u prijavi naveo kako je fotodokumentacija sastavni dio glavnog projekta dok se unutar istoga nalazi samo jedna slika (skinuta s google earth) iz koje nije razvidno na koji objekt se ugrađuje FN elektrana, također isto nije prikazano niti u grafičkom prikazu (skicama) u dostavljenom glavnom projektu.
10	MF-2023-1-1-35	METALAC KRAPINA D.O.O.	SUNČANA ELEKTRANA METALAC KRAPINA	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu (za halu B na kč.br. 3407/1 k.o. KRAPINA GRAD i halu A na kč.br. 3405/1 k.o. KRAPINA GRAD uporabne dozvole KLASA: UP/I-361-04/95-01/30, URBROJ: 2140-04-95-5 od 1.9.1995. te KLASA: UP/I-361-04/96-01/04, URBROJ: 2140-04-96-4 od 25.3.1996. nemaju klauzulu pravomoćnosti, a također ne postoji ni poveznica sa katastarskim česticama obzirom da se u spomenutim dozvolama ne navode).
11	MF-2023-1-1-37	BABIĆ PEKARA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane za vlastite potrebe	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta , kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - nije dostavljena suglasnost vlasnika građevine za provedbu projekta za poslovnu zgradu - skladište (kč.br. 13473/1 k.o. Split; oznaka čestice u zk 10217/1 k.o. Split) na kojoj se planira provedba projekta.
12	MF-2023-1-1-42	MARASKA d.d.	SUNČANA ELEKTRANA „SE MARASKA“	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži zemljišno-knjižni izvadak čestice kojim se dokazuje knjižno vlasništvo građevine/zemljišta; u .pdf formatu - dostavljen je ZK izvadak za kč.br. 3496/3 k.o. Zadar koja nije prijavljena kao čestica na kojoj se provodi projekt (kč.br.7782/20 k.o. Zadar).
13	MF-2023-1-1-43	Stanić Beverages d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA „SE STANIĆ BEVERAGES - JUICY ZAGREB“	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - uporabna dozvola Broj: UP/I-08-03/3-2102/1984 za građevinu na kč.br. 2117/1 k.o. Plešivčka Reka nema klauzulu pravomoćnosti.
14	MF-2023-1-1-44	Primax d.o.o.	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u tvrtki Primax	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt sa odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni – provedbom projekta planira se izgradnja neintegrirane FN elektrane za koju nije dostavljena pravomoćna građevinska dozvola.
15	MF-2023-1-1-45	RST-Pellet d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane u proizvodnom pogonu RST PELLET d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - za građevine skladište nasuprot stovarišta trupaca (kč.br. 10708/11, 6201/19 k.o. Delnice), industrijska zgrada 4 (kč.br. 10708/15 k.o. Delnice) i industrijska zgrada 5 (kč.br. 10708/15 k.o. Delnice) nije dostavljen dokaz.

## Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1

**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
16	MF-2023-1-1-47	MLINAR pekarska industrija d.o.o.	SE MLINAR Osijek Divalta 324	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Glavni projekt 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; u .pdf formatu te fotodokumentaciju postojećeg stanja - dostavljeni glavni projekt i fotodokumentacija odnose se na lokaciju kč.br. 9971/12 k.o. Osijek, a ne na prijavljenu lokaciju provedbe Projekta na kč.br. 9971/23 k.o. Osijek.
17	MF-2023-1-1-55	NEXE d.d.	Izgradnja sustava FN modula AC snage 505 kW u tvornici cementa NEXE d.d.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži važeći dokaz da je građevina na koju ugrađuje sustav OIE izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena; u .pdf formatu - iz dostavljene dokumentacije (fotodokumentacija, glavni projekt) razvidno je da je u trenutku prijave na Poziv pomoćna građevina (nadstrešnica iznad parkirališta) na koju se planira ugraditi sustav OIE još nije izgrađena, odnosno nije postojeća.
18	MF-2023-1-1-56	PILANA KRASNO d.o.o.	Fotonaponska elektrana PILANA KRASNO	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - nije dostavljen važeći dokaz za sve građevine na kojima se provodi projekt odnosno za sve građevine na kojima se planira ugradnja FNE (za zgradu pod rednim brojem 8. INDUSTRIJSKA ZGRADA SUŠARA nije dostavljena Uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/14-01/14, URBROJ: 2125/1-08-4-15-13 od 30. srpnja 2015 koja se navodi kao važeći dokaz da je zgrada postojeća u pojašnjenju prijavitelja)
19	MF-2023-1-1-57	Brodogradilište Viktor Lenac d.d.	IZGRADNJA INTEGRIRANE FOTONAPONSKE ELEKTRANE	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - rješenje o odobrenju upotrebe Broj: UP/I-08-583/1971 od 18.2.1971. te dozvola za upotrebu Broj: UP/I-03/1-6262/86.V.V. od 18.7.1986 za građevine na kč.br. 6071/56, 6071/59, 6071/62, 6071/63, 6071/64, 6071/65, 6071/66, 6071/67, 6071/67, 6071/68, 6071/69, 6071/70, 6071/71 sve u k.o. Kostrena, Lucija nemaju klauzulu pravomoćnosti.
20	MF-2023-1-1-68	NAUTA LAMJANA d.o.o.	Sunčana elektrana Nauta Lamjana	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - iz dostavljenog Ugovora o koncesiji od 19.11.1999. ne može se nedvojbeno utvrditi da prijavitelj ima pravo provedbe projekta (u čl. 9, st. 9.2 ugovora navedeno je da se ovlaštenik koncesije obvezuje za svaku gradnju ishoditi suglasnost davatelja koncesije).
21	MF-2023-1-1-78	BAGREM d.o.o.	SOLARNA ELEKTRANA BAGREM	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - nije dostavljena suglasnost za provedbu projekta od strane vlasnika građevina na kč.br. 979 k.o. Ozalj.
22	MF-2023-1-1-89	Željko Macola, vlasnik obrta "UGOSTITELJSKI OBRT MACOLA"	IZGRADNJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE U PROIZVODNOM POGONU MACOLA	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Uvjerjenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu - iz dostavljene identifikacije (KLASA: 930-04/23-06/1, URBROJ: 541-20-02-01/1-23-2 od 13.6.2023.) nije moguće povezati kč.br. 12211 k.o. Korenica iz izvotka iz zbirke pologa isprava sa kč.br. 283/1 k.o. Titova Korenica na koju se odnosi važeći dokaz da je građevina izgrađena (građevinska dozvola Broj: UP/I-02-732./78 od 8.11.1978.).
23	MF-2023-1-1-95	Adriaticon d.o.o.	Projekt sunčane elektrane - Adriaticon d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Skupnu izjavu Prijavitelja; u .pdf formatu (Obrazac 3. Poziva).
24	MF-2023-1-1-98	Nipro PharmaPackaging Hrvatska d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti proizvodnje društva NIPRO PharmaPackaging Hrvatska d.o.o. kroz ulaganje u obnovljive izvore energije	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - za objekt 1 Hala, Sesvete, Resnička ulica 10 na kč.br. 3001/1 k.o. Sesvete Novo dostavljeno je Odobrenje za upotrebu (Broj: UP/I*-06/2-2-553/1-82 od 23.9.1982.) za adresu Kelekova 63, a ne postoji identifikacija niti poveznica na adresu niti na česticu na kojoj se objekt nalazi, a za objekt 2 Gospodarska zgrada - skladište na kč.br.3001/8 k.o. Sesvete Novo dostavljena Dozvola za upotrebu (Broj: UP/I*-06/8-2-1033/1-88 od 27.6.1988.) nema klauzulu pravomoćnosti te se ne odnosi na česticu 3001/8, a također ne postoji identifikacija (Dopunsko rješenje KLASA: UP/I-361-05/91-01/55, URBROJ: 251-05-17-91-2 od 19.4.1991. ne odnosi se na česticu na kojoj se nalazi objekt 2)
25	MF-2023-1-1-106	CALUCEM d.o.o.	Fotonaponska elektrana za vlastitu potošnju-Calucem	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	U projektnom prijedlogu dostavljena dokumentacija koja zahtijeva potpis Prijavitelja je skenirani izvornik u .pdf formatu, potpisan od odgovorne/ovlaštene osobe za zastupanje - Izjava prijavitelja i Izjava o osiguranju vlastitih sredstava nisu potpisane od strane dovoljnog broja osoba ovlaštenih za zastupanje obzirom da je u sudskom registru navedeno da Mihajlo Mirković, član uprave društvo zastupa skupno.
26	MF-2023-1-1-118	BAUMIT d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti tvrtke „BAUMIT“ d.o.o. ugradnjom fotonaponskih panela	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - dostavljeni dokazi (Uporabne dozvole KLASA: UP/I-361-03/98-01/73, URBROJ: 531-03/1-2-99-3 od 7.6.1999. te KLASA: UP/I*-361-05/06-01/54, URBROJ:2103-04-07-06-5 od 14.6.2006) nemaju klauzulu pravomoćnosti, a dodatno za tvorničku zgradu na kč.br. 1133 k.o. Pakrani, u građevinskoj i uporabnoj dozvoli za navedenu tvorničku zgradu ne postoji poveznica na katastarsku česticu.
27	MF-2023-1-1-119	I.T.V. d.o.o.	Proizvodnja električne energije iz OIE tvrtke I.T.V. d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - na dostavljenim dokazima koje prihvaćamo kao važeće (uporabne dozvole KLASA: UP-I-361-05/00-01/2, URBROJ: 2163-09/05-03-8 od 29.12.2003. i KLASA: UP/I-361-05/12-01/3, URBROJ: 531-04-1-2-609-12-6 od 25.5.2012.) nedostaje klauzula pravomoćnosti.

## Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1

## KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
28	MF-2023-1-1-126	DIV GRUPA d.o.o.	DIV GRUPA - obnovljivi izvori energije	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	projektni prijedlog ne sadrži potvrdu Porezne uprave o podmiranju obveza javnih davanja ili drugi važeći jednakovrijedni dokument koje je izdalo nadležno tijelo, ne starija od 30 dana od dana prijave na Poziv; u .pdf formatu (uvidom u dostavljenu potvrdu utvrđeno je da je nad prijaviteljem otvoren postupak predstečajne nagodbe te da ima nepodmiren dug veći od 1,33 eura), važeći dokaz da je građevina na koju ugrađuje sustav OIE izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena; u .pdf formatu (za zgradu 5. Plato dostavljeni dokaz Rješenje o odobrenju za upotrebu Br. UP/1-02-297/3-84 od 9.7.1984. nema klauzulu pravomoćnosti niti poveznicu sa građevinom) te glavni projekt 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; u .pdf formatu (nije dostavljena građevinska dozvola za neintegriranu FN elektranu te elektroenergetska suglasnost).
29	MF-2023-1-1-128	BIFIX d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA BIFIX	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - jedini važeći dokaz koji ima poveznicu s građevinama na kč.br. 748/1 k.o. Buje (Uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/21-01/000394, URBROJ: 2163-18-01/1-22-0008) nema klauzulu pravomoćnosti.
30	MF-2023-1-1-129	Ferrotehna d.o.o.	Fotonaponska elektrana Otočac	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Prijavitelj nije dostavio svu obveznu dokumentaciju sukladno točki 3.2. Obvezna dokumentacija Poziva - važeći dokaz da je građevina na koju ugrađuje sustav OIE izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena; u .pdf formatu (nedostaje klauzula pravomoćnosti na dostavljenim dokumentima), uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12.. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu (brojevi katastarskih čestica u dostavljenom Odobrenju za građenje Broj: 04-UP-I-746/1-1976 od 4.8.1976 su 3406,906/2,999 i 998 k.o. Otočac, a u zemljišno-knjižnom izvatku su navedene kč.br. 1157/5, 1157/18 i 1157/19 k.o. Otočac) te Glavni projekt 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; u .pdf formatu (dostavljeni Glavni projekt nije ovjeren od strane glavnog projektanta sukladno uvjetima Poziva (pitanje i odgovor br. 17)).
31	MF-2023-1-1-131	Juraj Centar d.o.o.	Ulaganje u proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora za vlastite potrebe Juraj centar d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - nije priložena uporabna dozvola za dogradnju nadstrešnice i pomoćne građevine. 1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore - Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura - uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da je Prijavitelj zatražio te da može ostvariti iznos sredstava niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva - iznos ukupne vrijednosti projekta je 23.934,40 eura što je nije sukladno točki 1.2. Poziva
32	MF-2023-1-1-133	BDF SERVIS d.o.o.	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvoda u BDF SERVISU d.o.o.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Glavni projekt 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; u .pdf formatu - nije dostavljena elektroenergetska suglasnost.
33	MF-2023-1-1-136	Miho Vrljić, vlasnik obrta "VRLJIĆ III"	Sunčana elektrana "Vrlić"	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - nije dostavljena suglasnost vlasnika građevine za provedbu projekta za poslovno slobodnostojeću zgradu na kč.br. 1361/1 k.o. Visočani.
34	MF-2023-1-1-140	HARTMANN d.o.o.	Sunčana elektrana Hartmann	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - Prijavitelj nije pojasnio odnosno povezoao dostavljene dokaze sa građevinama na koje se ugrađuju fotonaponski moduli, kako je traženo prilikom slanja zahtjeva za pojašnjenje. Uvidom u Glavni projekt, Izjavu projektanta (str 16/84 Glavnog projekta), dostavljene dokaze da je zgrada postojeća i zemljoknjižne izvratke utvrđeno je kako slijedi. U Izjavi projektanta br. 2021-54/4, na str. 16. Glavnog projekta, pobrojane su dozvole za koje projektant tvrdi kako su važeći dokazi za zgrade na koje je predviđena izgradnja SE. Od 7 navedenih dozvola, 3 nisu dostavljene, niti u sklopu glavnog projekta niti zasebno. Dozvole koje nedostaju su: 1. Uporabna dozvola - KLASA: UP/I-6-1158-1976, 31.03.1976. 2. Uporabna dozvola - KLASA: UP/I-361-05/10-01/34, URBROJ: 2137/01-06-01/1-11-08, 31.01.2011. 3. Uporabna dozvola - KLASA: UP-I-361-05/04-01/16, URBROJ: 2137-03-04-4, 30.04.2004. Također, uvidom u zemljoknjižne izvratke, utvrđeno je kako su u izvatku za česticu 384/19 pod zabilježbom navedene dozvole: Uporabna dozvola - KLASA: UP-I-361-05/04-01/16, URBROJ: 2137-03-04-4, 30.04.2004., Uvjerenje za uporabu građevine - KLASA: 361-05/08-01/64, URBROJ: 2137/01-06/5-08-5, 8.7.2008., Uporabna dozvola - KLASA: UP/I-361-05/10-01/34, URBROJ: 2137/01-06-01/1-11-08, 31.01.2011., što dodatno potvrđuje da nisu dostavljeni važeći dokazi da su objekti izgrađeni prema Zakonu o gradnji.
35	MF-2023-1-1-142	LIPOVICA d.o.o.	Sunčana elektrana „Lipovica“	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt sa odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni – provedbom projekta planira se izgradnja neintegrirane FN elektrane za koju nije dostavljena pravomoćna građevinska dozvola.
36	MF-2023-1-1-143	INA MAZIVA d.o.o.	Povećanje kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora društva INA MAZIVA d.o.o	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt sa odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni – provedbom projekta planira se izgradnja neintegrirane FN elektrane za koju nije dostavljena pravomoćna građevinska dozvola.
37	MF-2023-1-1-151	KEMIKA D.D.	PROJEKT FOTONAPONSKE ELEKTRANE KEMIKA (SE KEMIKA)	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Važeći dokaz da je građevina na koju ugrađuje sustav OIE izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena; u .pdf formatu - iz dostavljene dokumentacije (fotodokumentacija, glavni projekt) razvidno je da je u trenutku prijave na Poziv, izgradnja građevine, na kojoj se planira provedba projekta, još uvijek u tijeku (PROIZVODNO POSLOVNA I SKLADIŠNA ZGRADA na kč.br. 3997/1 k.o. Samobor).

**Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1**
**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
38	MF-2023-1-1-159	PHARMAS D.O.O.	SOLARNA ELEKTRANA U POGONU PHARMAS POPOVAČA	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt sa odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni – provedbom projekta planira se izgradnja neintegrirane FN elektrane za koju nije dostavljena pravomoćna građevinska dozvola
39	MF-2023-1-1-168	BRODOGRADILIŠTE SPECIJALNIH OBJEKATA D.O.O.	BSO - Obnovljivi izvori energije	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu (nije dostavljen) te Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteta energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni; u .pdf formatu (nije dostavljena elektroenergetska suglasnost)
40	MF-2023-1-1-185	Jelstima projekt d.o.o.	Klimatska neutralnost - Jelstima projekt	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - iz dostavljenog Ugovora o zakupu poslovnog prostora od 1.10.2018. ne može se nedvojbeno utvrditi da prijavitelj ima pravo provedbe Projekta na poslovnom objektu na kč.br. 2416/2 k.o. Šašinovec.
41	MF-2023-1-1-192	EGORRA d.o.o.	Prijelaz tvrtke EGORRA d.o.o. na sustav proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - nije dostavljena suglasnost vlasnika (Hodalj d.o.o.) građevina na kč.br. 683/1 k.o. Lepoglava za provedbu projekta.
42	MF-2023-1-1-202	Monaris d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane SE Monaris za vlastitu potrošnju	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - građevinska dozvola (KLASA: UP/I-361-03/06-01/32, URBROJ: 2140-07-04-01/3-06-17 od 18. kolovoza 2006.) za 1. industrijsku zgradu (564 m2) na kč.br.123/4 k.o. Gornja Stubica nema klauzulu pravomoćnosti.
43	MF-2023-1-1-210	Tvornica ulja Čepin d.d.	Sunčana elektrana TUČ - dogradnja	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt sa odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni – provedbom projekta planira se izgradnja neintegrirane FN elektrane za koju nije dostavljena pravomoćna građevinska dozvola
44	MF-2023-1-1-214	TEP d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti proizvodnje društva TEP-Tvornice elektrotehničkih proizvoda d.o.o., kroz ulaganje u obnovljive izvore energije	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - za poslovnu zgradu B na kč.br. 2889/1 k.o. Sveti Križ Začretje nije dostavljen važeći dokaz.
45	MF-2023-1-1-220	BEZAK MTP d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane poduzeća BEZAK MTP	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu - dostavljeno Uvjerenje (KLASA: 938-07/23-02/6, URBROJ: 541-13-04/3-23-2 od 13.6.2023.) odnosi se na kč.br. 2285, k.o. Purga, a bilo je potrebno dostaviti za kč.br. 2285/1 k.o. Purga obzirom da se ta čestica navodi u Dozvoli za upotrebu (Broj: 03/2-UP/I-596/1-1985 od 13.5.1985) koja se odnosi na zgradu mješovite uporabe na kč.br. 2284 k.o. Lohor.
46	MF-2023-1-1-232	Vincek d.o.o.	Fotonaponska elektrana Vincek	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži potvrdu Porezne uprave o podmiranju obveza javnih davanja ili drugi važeći jednakovrijedni dokument koje je izdalo nadležno tijelo, ne starija od 30 dana od dana prijave na Poziv; u .pdf formatu - dostavljena potvrda porezne uprave starija je od 30 dana od dana prijave na Poziv (potvrda je izdana 28.04.2023., a projektni prijedlog je podnesen 19.06.2023.)
47	MF-2023-1-1-233	Denis Barešić, vlasnik obrta "MEŽNAR građevinske usluge"	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora Obrta Mežnar	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži važeći dokaz da je građevina na koju ugrađuje sustav OIE izgrađena prema Zakonu o gradnji ili koja je prema navedenom ili posebnom zakonu s njom izjednačena; u .pdf formatu te suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - iz dostavljene dokumentacije (fotodokumentacija, glavni projekt) razvidno je da u trenutku prijave na Poziv građevina (nadstrešnica za kameni agregat na kč.br. 692/3 k.o. Jarče Polje) na kojoj se planira provedba projekta nije izgrađena, a iz dostavljenog zemljišno - knjižnog izvataka proizlazi da je vlasnik kč.br. 692/3 k.o. Jarče Polje Republika Hrvatska od koje nije ishodaena suglasnost za provedbu projekta.
48	MF-2023-1-1-239	LAGER BAŠIĆ d.o.o.	Sunčana elektrana Lager Karlovac	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu - u Uporabnoj dozvoli za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog do 1.10.2007. (KLASA: UP/I-361-05/15-30/000314, URBROJ: 2133/01-05/09-15-0004 od 26.11.2015.) navedena je kč.br. 386 k.o. Karlovac, a u dostavljenom izvatu iz BZP-a kč.br. 386/1
49	MF-2023-1-1-245	ALUFLEXPACK NOVI d.o.o.	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. UMAG	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu - rješenje o izvedenom stanju (KLASA: UP/I-361-05/12-02/307, URBROJ: 2105/05-07/09-13-10 od 7.6.2013.) za gospodarsku (proizvodno industrijsku) zgradu (dijelovi upravnog i proizvodnog dijela: prostor za destilatore i prethala s nadstrešnicom) na kč.br. 5146/2 k.o. Umag nema klauzulu pravomoćnosti
50	MF-2023-1-1-247	POŽGAJEC d.o.o.	Sunčana elektrana Požgajec	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži 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; u .pdf formatu te suglasnost za provođenje Projekta, kada Prijavitelj nije vlasnik ili isključivi vlasnik građevine/ zemljišta, suglasnost vlasnika ili suvlasnika za provođenje Projekta, ili drugi odgovarajući dokument kojim se nedvojbeno može utvrditi da Prijavitelj ima pravo (npr. pravo građenja, pravo zakupa i sl.) provedbe Projekta ili drugi dokument koji je dokaz pravnog interesa u .pdf formatu - Rješenje o izvedenom stanju (KLASA: UP/I-361-03/12-03/689, URBROJ: 2176/01-12/04-13-05 od 5.12.2013.) za Pilanu 1 na kč.br. 1967 k.o. Desno Željezo nema klauzulu pravomoćnosti, a građevinska dozvola (KLASA: UP/I-361-03/03-01/242, URBROJ: 2176-04-01/03-07-6) od 27.12.2007. za Pilanu 2 na kč.br. 1962/1 k.o. Desno Željezo se ne smatra važećim dokazom; iz dostavljene dokumentacije o zakupu ne može se nedvojbeno utvrditi da postoji suglasnost vlasnika kč.br. 1967 i 1962/1 k.o. Desno Željezo za izgradnju fotonaponske elektrane.
51	MF-2023-1-1-249	Wienerberger d.o.o.	Fotonaponska elektrana SE WIENERBERGER KARLOVAC	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Glavni projekt koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteta energije i emisija CO2 (energetsku bilancu) za lokaciju provedbe Projekta, s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni; u .pdf formatu - dostavljeni Glavni projekt nije ovjeren od strane glavnog projektanta sukladno uvjetima Poziva (pitanje i odgovor br. 17)

**Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1**
**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
52	MF-2023-1-1-250	CEMEX Hrvatska d.d.	SUNČANE ELEKTRANE NA GRAĐEVINAMA PRIPREME SIROVINE ZA PROIZVODNJU CEMENTA POGONA Sv. Juraj 1, CEMEX Hrvatska d.d.	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Uvjerenje/potvrdu nadležnog ureda za katastar o istovjetnosti čestica, ukoliko se u dokumentima pod 11. i 12. razlikuju brojevi katastarskih čestica; u .pdf formatu - u Rješenju o izvedenom stanju (KLASA: UP/I-361-03/13-02/1102, URBROJ: 2134/01-07-01/2-16-8 od 19.5.2016.) za upravnu zgradu navedena je kč.br. 4123/4 k.o. Kaštel Sućurac, a u dostavljenom zemljišno-knjižnom izvratku kč.br. 1586/1, a nije dostavljena identifikacija čestica.
53	MF-2023-1-1-260	MICK d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA MICK KUKULJANOVO - 100 kW	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Zemljišno-knjižni izvatak čestice kojim se dokazuje knjižno vlasništvo građevine/zemljišta; u .pdf formatu 1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore - Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura - uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da je Prijavitelj zatražio te da može ostvariti iznos sredstava niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva (iznos ukupne vrijednosti projekta je 94.048,50 eura što je nije sukladno točki 1.2. Poziva)
54	MF-2023-1-1-261	MICK d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA MICK 2 STUPNIK - 310 kW	Provjera potpunosti dostavljene dokumentacije (b)	3.2. Obvezna dokumentacija Poziva	Projektni prijedlog ne sadrži Glavni projekt 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; u .pdf formatu - unutar Glavnog projekta nije dostavljena elektroenergetska suglasnost
55	MF-2023-1-1-99	Knauf Krapina d.o.o.	Fotonaponska elektrana (za vlastite potrebe)	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.1. Prihvatljivost prijavitelja	Potpota se ne može dodijeliti Prijavitelju ako vodi poslovne knjige i evidencije sukladno Zakonu o porezu na dobit te ima iskazan negativan EBITDA (poslovni prihod – poslovni rashod + amortizacija) u 2022. godini. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da Prijavitelj ima iskazan negativan EBITDA.
56	MF-2023-1-1-1	Anđelko Draganić, vlasnik obrta pilana "Draganić"	Izgradnja fotonaponske elektrane	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
57	MF-2023-1-1-3	SAMOFORM d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
58	MF-2023-1-1-4	SALONA VAR d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane poduzeća SALONA VAR d.o.o.	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 58.078,00 kWh dok proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 80.209,62 kWh te je zaključeno kako se projektnim prijedlogom ne predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.
59	MF-2023-1-1-8	TVORNICA ULJA VINKOVCI d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane za potrebe Uljare Vinkovci	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti - djelatnosti 15.07 i 15.12 navedenog Priloga I.) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
60	MF-2023-1-1-9	MLIN LUKAČIĆ d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA LUKAČIĆ (140 kW) - dogradnja postojeće sunčane elektrane za dodatnih 100 kW na ukupno 140 kW	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (proizvodi mlinске industrije) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
61	MF-2023-1-1-11	KAMEN PLANIT d.o.o.	Projekt sunčane elektrane	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
62	MF-2023-1-1-12	KOS-M.V.M d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA KOS	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
63	MF-2023-1-1-28	GRACOTECH GRUPA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Gracotech grupe d.o.o.	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da je korišten izračunati (modelirani) podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja prikazan u okviru Glavnog projekta prilikom izračuna ušteda energije, dakle nisu odabrani prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta prema uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
64	MF-2023-1-1-31	TTO Thermotechnik d.o.o.	Ugradnja fotonaponskog sustava za proizvodnju električne energije korištenjem obnovljivih izvora energije na zgradama B, C, D i E	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna ušteda energije korišten podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja izvan propisanog razdoblja, odnosno referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije nije utvrđena sukladno uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima. Kao referentno razdoblje uzet je period od svibnja 2022.godine do travnja 2023. godine.

Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1

KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
65	MF-2023-1-1-39	HRVATSKA INDUSTRIJA ŠEĆERA d.d.	Fotonaponska elektrana HIŠ VT	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (proizvodnja šećera Poglavlje 17. navedenog Priloga I.) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
66	MF-2023-1-1-51	JGL d.d.	Integrirana sunčana elektrana JGL G20	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna ušteda energije korišten podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja izvan propisanog razdoblja, odnosno referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije nije utvrđena sukladno uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
67	MF-2023-1-1-60	MIAGRA d.o.o.	Projekt solarne elektrane za vlastitu potrošnju sa baterijskim spremnikom električne energije	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da je korišten izračunati (modelirani) podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja prikazan u okviru Glavnog projekta prilikom izračuna ušteda energije, dakle nisu odabrani prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta prema uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
68	MF-2023-1-1-69	KROMETAL d.o.o.	Fotonaponska elektrana Krometal	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
69	MF-2023-1-1-77	MARING d.o.o.	Sunčana elektrana Maring	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 246.721 kWh dok proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 426.950 kWh te je zaključeno kako se projektnim prijedlogom ne predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.
70	MF-2023-1-1-82	BALBOA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske (sunčane) elektrane BALBOA d.o.o. na adresi Industrijska ulica 6, 10431 Novaki, Hrvatska	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
71	MF-2023-1-1-107	ENERGO-TEHNA d.o.o.	Fotonaponska elektrana za vlastitu potrošnju SE ENERGO-TEHNA	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i pojašnjenje vezano uz ostvarene uštede utvrđeno je da referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 1.203.199 kWh, zatim da ušteda iznosi 1.197.450 kWh a da udio električne energije koji se predaje u javnu mrežu i koji se ne može brojati kao smanjenje neposredne potrošnje iznosi 0,04. Sukladno Pravilniku o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije samo dio električne energije koji dovodi do smanjenja konačne potrošnje energije može se računavati za uštede energije (dakle, ne dio koji se predaje u mrežu). Prema tome, ukupna proizvodnja električne energije iz FN elektrane obuhvaća električnu energiju proizvedenu i potrošenu na mjestu proizvodnje te električnu energiju predanu u mrežu. Iz navedenog proizlazi kako proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 1.247.300 kWh te je zaključeno da je proizvodnja električne energije veća od referentne potrošnje, odnosno projektnim prijedlogom ne predviđa se proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.
72	MF-2023-1-1-111	LOTUS 91 d.o.o.	Sunčana elektrana Lotus 91	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom III. Programa potpora određeno je da se potpora može dodijeliti poduzetnicima iz prerađivačke industrije i toplinama radi ulaganja u izgradnju postrojenja koja koriste OIE, a koji mogu biti planirani na proizvodnim postrojenjima kao i drugim objektima i površinama povezanim s proizvodnim postrojenjima. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će planiranom provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (gospodarenjem ambalažnim otpadom, sakupljanje komunalnog otpada) koje ne pripadaju području C Prerađivačka industrija i području D odjeljku 35.30 Opskrba parom i klimatizacija što nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
73	MF-2023-1-1-148	INTEGRA d.o.o.	Sunčana elektrana "INTEGRA"	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 68.488,00 kWh dok proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 132.381,00 kWh te je zaključeno kako se projektnim prijedlogom ne predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.

**Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1**
**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTNIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
74	MF-2023-1-1-149	PROSTORIA d.o.o.	Fotonaponska elektrana za vlastitu potrošnju SE PROSTORIA	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna ušteda energije korišten podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja koji nije utvrđen sukladno uvjetima Poziva te objavljenim Pitanjima i odgovorima. Naime, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta te uzeti u obzir snagu i proizvodnju električne energije postojeće FN elektrane. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 907.881,00 kWh i odnosi se na 2019 g., dok proizvodnja električne energije iz postojeće FN elektrane nije uzeta u obzir (ista je puštena u rad u 7/2022 g) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
75	MF-2023-1-1-150	KONČAR - INEM d.o.o.	Fotonaponska elektrana KONČAR-INEM	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
76	MF-2023-1-1-158	Prosciutto Pannonico d.o.o.	Sunčana elektrana Prosciutto Pannonico - dogradnja	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (poljoprivredna djelatnost) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
77	MF-2023-1-1-182	Natalija Kolar, vlasnik obrta "LAMPAŠ PROIZVODNO TRGOVAČKI OBRT"	Fotonaponska elektrana LAMPAŠ	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljenu prijavu utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 44.650,00 kWh dok proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 62.345,00 kWh te je zaključeno kako se projektnim prijedlogom ne predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.
78	MF-2023-1-1-186	Željko Franja, vlasnik obrta "FRANJA"	Fotonaponska elektrana Obrta Franja	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (hotel, barovi, iznajmljivanje i upravljanje nekretninama) koje ne pripadaju području C Prerađivačka industrija i području D odjeljku 35.30 Opskrba parom i klimatizacija što nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
79	MF-2023-1-1-188	EcoCortec d.o.o.	FNE EcoCortec	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani emisijski faktori energenta koji se zamjenjuju sunčevom energijom sukladno Prilog B, tablica 3 Pravilnikom o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (NN 98/21, 30/22) te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
80	MF-2023-1-1-191	ERDUTSKI VINOGRADI d.o.o.	INTEGRIRANA SUNČANA ELEKTRANA "ERDUTSKI VINOGRADI"	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (22.05 Proizvodnja vina od svježeg grožđa) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora
81	MF-2023-1-1-195	Etno soul d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti instalacijom solarne elektrane	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (Prerađevine od mesa i proizvodi od povrća) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
82	MF-2023-1-1-206	LIGO GRUPA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane poduzeća LIGO GRUPA d.o.o.	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako se predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe. 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 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je kako referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije iznosi 133.297,00 kWh dok proizvodnja električne energije iz FN elektrane iznosi 171.450,00 kWh te je zaključeno kako se projektnim prijedlogom ne predviđa proizvodnja električne energije za vlastite potrebe.
83	MF-2023-1-1-219	OMEGA d.o.o.	SUNČANA ELEKTRANA OMEGA BREZNICA	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna ušteda energije korišten podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja izvan propisanog razdoblja, odnosno referentna godišnja potrošnja isporučene električne energije nije utvrđena sukladno uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.

*Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1*

**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTNIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
84	MF-2023-1-1-223	PIK Vrbovec plus d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane SE PIK	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (prerađevine od mesa, proizvodnja proizvoda od mesa i mesa peradi) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
85	MF-2023-1-1-227	DANKO PROMET d.o.o.	Ulaganje u izgradnju sunčane fotonaponske elektrane	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da je korišten izračunati (modelirani) podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja prikazan u okviru Glavnog projekta prilikom izračuna ušteda energije, dakle nisu odabrani prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta prema uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
86	MF-2023-1-1-229	ETIGRAF d.o.o.	INTEGRIRANA SUNČANA ELEKTRANA	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da prilikom izračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova nisu korišteni propisani.
87	MF-2023-1-1-231	LIGNARIUS d.o.o.	FNE LIGNARIUS – Proizvodnja električne energije iz OIE	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako rezultira uštedom energije i smanjenjem emisija stakleničkih plinova. Također, referentnu godišnju potrošnju isporučene električne energije, navedenu u Glavnom projektu, je potrebno prikazati u razdoblju od 2019. do 2022. godine prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da je korišten izračunati (modelirani) podatak o godišnjoj potrošnji energije predmetnog proizvodnog postrojenja prikazan u okviru Glavnog projekta prilikom izračuna ušteda energije, dakle nisu odabrani prema ispisu potrošnje s obračunskog mjernog mjesta prema uvjetima Poziva i objavljenim Pitanjima i odgovorima te se takve uštede ne mogu smatrati mjerodavnima.
88	MF-2023-1-1-246	Đakovačka vina d.d.	IZGRADNJA FOTONAPONSKE ELEKTRANE NA KROVU POSTOJEĆE ZGRADE	Provjera prihvatljivosti Prijavitelja i Projekta (c)	2.2 Prihvatljivost projekta	Projekt je prihvatljiv ako je u skladu s Programom potpora (Prilog 1 Poziva). Točkom IV. Programa potpora određeno je da se potpora ne može dodijeliti poduzetnicima koji djeluju u sektoru primarne poljoprivredne proizvodnje odnosno proizvodnji proizvoda iz tla ili stočarstva navedenih u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da će provedbom projekta korist od potpore ostvariti djelatnosti Prijavitelja (22.05 Proizvodnja vina od svježeg grožđa) kojima to nije dozvoljeno prema uvjetima poziva i Programom potpora.
89	MF-2023-1-1-22	Špoljarec d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane za vlastite potrebe priključne snage 80 kW	Provjera prihvatljivosti projektnih aktivnosti (d)	2.3 Prihvatljivost projektnih aktivnosti	Projekt je prihvatljiv ako sadrži prihvatljive aktivnosti za sufinansiranje odnosno izgradnju integriranih i/ili neintegriranih fotonaponskih elektrana u mrežnom pogonu (on-grid) pri čemu učinkovitost fotonaponskih modula mora iznositi najmanje 20%. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog utvrđeno je da se provedbom projekta planira ugradnja fotonaponskog modula učinkovitosti manje od 20% što je nije sukladno točki 2.3 Poziva.
90	MF-2023-1-1-103	Toner d.o.o.	Fotonaponska elektrana za vlastitu potrošnju SE Toner	Provjera prihvatljivosti troškova (e)	1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore	Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura. - Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da je Prijavitelj zatražio te da može ostvariti iznos sredstava niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva. Iznos ukupne vrijednosti projekta je 114.398,80 eura što je nije sukladno točki 1.2. Poziva.
91	MF-2023-1-1-167	ZAGREBAČKO ELEKTROTEHNIČKO PODUZEĆE d.d.	Izgradnja integrirane fotonaponske elektrane u mrežnom pogonu na lokaciji Zagreb, Radnička cesta 220, k.č.br. 1610/2, k.o. Žitnjak	Provjera prihvatljivosti troškova (e)	1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore	Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da Prijavitelj može ostvariti iznos sredstava iz Modernizacijskog fonda niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva. Naime, Iznos stavke A1. Izgradnja fotonaponske elektrane umanjen je za iznos stavke Troškovnika 2.12. Projekt izvedenog stanja koja iznosi 500,00 eura jer se smatra neprihvatljivim troškom sukladno točki 2.5 Neprihvatljivi troškovi. Prema tome, iznos ukupne vrijednosti projekta je umanjen za naveden iznos neprihvatljivih troškova što uzrokuje da je iznos sredstava koje Prijavitelj može ostvariti iz Modernizacijskog fonda niži od 100.000,00 eura.
92	MF-2023-1-1-170	RICOSTA CROATIA d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane Ricosta	Provjera prihvatljivosti troškova (e)	1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore	Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura. - Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da je Prijavitelj zatražio te da može ostvariti iznos sredstava niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva. Iznos ukupne vrijednosti projekta je 79.284,70 eura što je nije sukladno točki 1.2. Poziva.



*Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u prerađivačkoj industriji i toplinarstvu MF-2023-1-1*

**KONAČAN POPIS NEPRIHVATLJIVIH PROJEKTNIH PRIJEDLOGA- ULAGANJE U FOTONAPONSKE ELEKTRANE**

R.br.	Ref. Broj	Naziv Prijavitelja	Naziv Projekta	Provjera koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Točka Poziva (zahtjevi i kriteriji) koju projektni prijedlog nije zadovoljio	Razlog neprihvatljivosti projektnog prijedloga
93	MF-2023-1-1-215	Bellestra d.o.o.	Ulaganje u proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora za vlastite potrebe Bellestra d.o.o.	Provjera prihvatljivosti troškova (e)	1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore	Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura. - Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da je Prijavitelj zatražio te da može ostvariti iznos sredstava niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva. Iznos ukupne vrijednosti projekta je 56.021,10 eura što je nije sukladno točki 1.2. Poziva.
94	MF-2023-1-1-216	DELTAMETAL d.o.o.	Sunčana elektrana DELTAMETAL	Provjera prihvatljivosti troškova (e)	1.2. Sredstva Modernizacijskog fonda, iznos i intenzitet potpore	Projekt je prihvatljiv ako iznos sredstava koji može biti dodijeljen za financiranje pojedinačnog projektnog prijedloga u sklopu ovog Poziva iznosi više od 100.000,00 eura. Uvidom u dostavljeni projektni prijedlog i provedbom provjere utvrđeno je da Prijavitelj može ostvariti iznos sredstava iz Modernizacijskog fonda niži od 100.000,00 eura što nije u skladu sa uvjetima Poziva. Naime, Iznos stavke 2. NABAVA, UGRADNJA I PUŠTANJE U RAD BATERIJSKOG SUSTAVA ZA POHRANU ENERGIJE umanjeno je sukladno točki 2.4 Prihvatljivost troškova Poziva po kojem su prihvatljivi troškovi 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. Navedeni neprihvatljivi trošak u iznosu od 69.124,98 eura uzrokuje smanjenje opravdanih troškova projekta što uzrokuje neprihvatljiv trošak nadzora radova u iznosu od 259,00 eura jer troškovi nadzora su prihvatljivi najviše u iznosu do 4% ukupno prihvatljivih troškova za izvođenje radova i/ili opremanje. Prema tome, iznos ukupne vrijednosti projekta je umanjeno za ukupno neprihvatljive troškove u iznosu 69.383,98 eura što uzrokuje da je iznos sredstava koje Prijavitelj može ostvariti iz Modernizacijskog fonda niži od 100.000,00 eura.

KLASA: 351-05/22-18/148

URBROJ: 517-04-1-1-23-23

U Zagrebu, 29. studenog 2023.