

INFORMACIJE O DODIJELJENIM BESPOVRATNIM SREDSTVIMA

Ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava potpisani u okviru Poziva na dostavu projektnih prijedloga
„Potpora poduzećima za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo“
Referentna oznaka Poziva: NPOO.C1.1.1.R4-I1.01
Poziv objavljen 1. srpnja 2022. godine

Temeljem ovog Poziva dodijeljene su državne potpore poduzetnicima koji provode projekte u svrhu brže i bolje prilagodbe gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima te koji, kroz ulaganja u zelenu tranziciju i stvaranje zelenih vještina, utječu na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti putem dodjele sljedećih vrsta potpora:

- Regionalne potpore za ulaganje (članak 14. Uredba GBER)
- Potpore za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije (članak 41. Uredba GBER)
- Potpore za studije zaštite okoliša (članak 49. Uredba GBER)
- Potpore male vrijednosti (de minimis Uredba).

Potpore se dodjeljuju temeljem Programa dodjele državnih potpora za mjeru NPOO C1.1.1.R4-I1 Potpora poduzećima za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo (KLASA: 983-01/22-01/06; URBROJ: 517-11-03-01-01-22-3; od 29. lipnja 2022.) i Programa dodjele potpora male vrijednosti za mjeru NPOO C1.1.1. R4-I1 Potpora poduzećima za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo (KLASA:983-01/22-01/11; URBROJ: 517-11-03-01-01-22-1; od 29. lipnja 2022.).

Red. broj	Referentni broj ugovora	Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Ukupni prihvatljivi troškovi (EUR)	Dodijeljena bespovratna sredstva (EUR)	Regionalne potpore za ulaganje (EUR)/ Intenzitet potpore	Potpore za ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije (EUR)/ Intenzitet potpore	Potpore za studije zaštite okoliša (EUR)/ Intenzitet potpore	Potpore male vrijednosti (EUR)/ Intenzitet potpore
1	NPOO.C1.1.1.R4-I1.01.0070	Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o.	Tranzicija društva Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Projekt obuhvaća početna ulaganja u povećanje proizvodnih kapaciteta i mogućnost djelomične diversifikacije proizvodnog asortimana kroz uvođenje novih tehnoloških rješenja u proces proizvodnje tkanine te ulaganja u sustav za proizvodnju el. energije iz OIE. Ulaganjima će se omogućiti resursna učinkovitost u proizvodnom ciklusu, povećanje životnog vijeka proizvoda, korištenje OIE koje društvo do sad nije koristilo te smanjenje emisija CO2 čime će se ostvariti značajan doprinos energetske neutralnosti društva, dekarbonizaciji, povećanju broja zaposlenih te u konačnici rastu prihoda te jačanju konkurentnosti.	1.505.154,80	941.878,51	580.950,41	323.666,17	0,00	37.261,93
							59,9999996%	69,9999989%	0,0000000%	50,0000000%
2	NPOO.C1.1.1.R4-I1.01.0023	DIZ - CNC d.o.o.	Ulaganjem u nova zelena tehnološka rješenja do jačanja konkurentnosti tvrtke DIZ - CNC d.o.o.	Projekt adresira problem nedostatka proizvodnih kapaciteta na postojećim CNC obradnim centrima, uz prilagodbu trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima. Projektom će se provesti nabava novih energetski učinkovitih strojeva kako bi se odgovorilo na povećane zahtjeve tržišta te ulaganje u integriranu solarnu elektranu za vlastite potrebe sa ciljem smanjenja potrošnje električne energije iz elektroenergetske mreže i smanjenja emisija CO2. Cilj projekta je doprinijeti zelenoj tranziciji, jačanju konkurentnosti i poslovnom razvoju tvrtke ulaganjima u energetske učinkovite i tehnološki naprednu proizvodnju i obnovljive izvore energije.	719.371,94	508.560,25	385.610,58	98.952,46	5.574,35	18.422,86
							69,9999996%	79,9999968%	69,9998870%	49,9999864%

3	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0047	SIBO CRO d.o.o.	Zelena tranzicija - uvođenje ekološki održive gospodarske aktivnosti tvrtke SIBO CRO d.o.o.	Svrha i opći cilj projekta je povećanje proizvodnih kapaciteta, modernizacija i unaprjeđenje proizvodnih procesa korisnika kroz konstantna ulaganja u energetske učinkovite nove proizvodne procese prihvatljive za okoliš. Projektom će se provesti ugradnja energetski učinkovitog stroja za proizvodnju plastičnih zatvarača što će rezultirati povećanjem proizvodnje, poboljšanjem energetske učinkovitosti procesa, smanjenjem utroška energije te uvođenje sekundarne sirovine u proizvodnju zatvarača. S ciljem promicanja OIE, projektom će se također provesti ugradnja fotonaponske elektrane na krov postojećeg objekta.	1.146.703,95	596.351,97	428.089,40	138.000,00	0,00	30.262,57
							49,9999994%	60,0000000%	0,0000000%	50,0000000%
4	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0088	APIPHARMA, d.o.o.	Tranzicija društva APIPHARMA d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje	Cilj projekta je poduprijeti bržu i bolju prilagodbu gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje, očuvati postojeća i stvoriti nova radna mjesta te ojačati svoju lokalnu i regionalnu konkurentnost.	830.204,10	572.181,42	549.777,81	0,00	0,00	22.403,61
							69,9999992%	0,0000000%	0,0000000%	50,0000000%
5	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0259	ADRIATICA DUNAV d.o.o.	Tranzicija tvrtke Adriatica Dunav d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje	Projektom se intervenira u središnji problem tvrtke, smanjenu konkurentnost uslijed strukturne neprilagođenosti proizvodnog procesa, limitiranih proizvodnih kapaciteta, resursno i energetske intenzivne proizvodnje te izostanka obnovljivih izvora energije u energetskom miksu tvrtke. Projektne aktivnosti uključuju nabavu energetski učinkovite opreme i strojeva, instalaciju fotonaponske elektrane te aktivnosti kojima će se omogućiti prilagodba tvrtke trenutnim i budućim ekološkim standardima. Projekt će rezultirati uštedom isporučene energije, smanjenjem emisije CO2 te povećanju energije proizvedene iz obnovljivih izvora u odnosu na postojeće stanje u projektnoj cjelini.	4.311.632,46	2.335.388,59	1.212.895,00	1.077.434,20	0,00	45.059,39
							50,0000000%	59,9999999%	0,0000000%	49,9999945%
6	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0132	SAMOBORKA d.d.	Energetski i resursno učinkovita tranzicija poduzeća SAMOBORKA d.d.	Cilj projekta sastoji se u bržoj i efikasnijoj prilagodbi poduzeća trenutnim i budućim ekološkim globalnim zahtjevima kroz ostvarenje ulaganja u zelenu tranziciju kojima će se smanjiti negativni učinci poduzetnika na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje te ojačati njegova lokalna i regionalna konkurentnost.	1.582.397,58	861.084,67	247.463,15	613.621,52	0,00	0,00
							49,9999990%	59,9999996%	0,0000000%	0,0000000%
7	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0154	ŠKROBAR d.o.o.	Tranzicija tvrtke Škrobar d.o.o. na energetske i resursno učinkoviti poslovni model	Korisnik planiranim ulaganjima u tehnološki suvremenije strojeve, optimizaciju proizvodnog procesa i izgradnju sunčane elektrane stvara pretpostavke za održivu proizvodnju usklađenu s najnovijim ekološkim zahtjevima. Svrha projekta je povećanje resursne i energetske učinkovitosti kroz održivi proizvodni model otporan na trenutne i buduće izazove s kojima se poduzeće suočava.	277.358,27	201.712,73	83.894,09	103.816,39	464,52	13.537,73
							70,0000000%	79,9999923%	69,9989452%	50,0000000%
8	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0084	VIJA ŠPEHAR CNC TECHNIK d.o.o.	Projekt ulaganja u energetske i resursno učinkovite nabavu energetski učinkovitih strojeva i opreme te izgradnju fotonaponske elektrane na krovu za vlastite potrebe	Projektom se intervenira u središnji izazov tvrtke, smanjenu konkurentnost uslijed strukturne neprilagođenosti proizvodnog procesa, limitiranih proizvodnih kapaciteta, resursno i energetske intenzivne proizvodnje te izostanka obnovljivih izvora energije u energetskom miksu tvrtke. Projektne aktivnosti uključuju nabavu energetski učinkovite opreme, instalaciju fotonaponske elektrane te aktivnosti kojima će se omogućiti prilagodba tvrtke trenutnim i budućim ekološkim standardima.	2.434.529,16	995.421,05	759.275,33	206.084,01	0,00	30.061,71
							36,5036216%	69,9999997%	0,0000000%	49,9999917%
9	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0063	LUKA INTERIJERI d.o.o.	ULAGANJEM U OIE I NOVU TEHNOLOGIJU DO BOLJE ENERGETSKE I RESURSNE UČINKOVITOSTI TVRTKE	Osnovne aktivnosti projekta su postavljanje sunčane elektrane na krov poslovne zgrade tvrtke i kupovina novog stroja. To će u konačnici dovesti do smanjenja rashoda za energiju i materijal, bolje resursne učinkovitosti i zaštite okoliša. Opći cilj projekta je doprinijeti povećanju energetske i resursne učinkovitosti hrvatskog gospodarstva.	164.840,40	118.533,67	79.434,60	35.781,00	0,00	3.318,07
							70,0000000%	79,9999821%	0,0000000%	50,0000000%

10	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0096	KAMEN TUNIĆ d.o.o.	Primjena cjelovitih rješenja za postizanje energetske i resursne učinkovitosti proizvodnje poduzeća Kamen Tunić d.o.o.	Provedbom ovog projekta poduzeće Kamen Tunić omogućit će uspješnu zelenu tranziciju svog poslovanja. Pomoću zelene tranzicije ostvarit će se svi okolišni ciljevi po taksonomiji EU, kao i smanjenje razine emisije CO2, veće ukupne uštede isporučene energije, više energije iz OIE u bruto konačnoj potrošnji energije po jedinici proizvoda.	695.743,72	478.097,83	421.694,42	24.421,00	2.043,93	29.938,48
							70,00000000%	80,00000000%	70,00000000%	49,9999916%
11	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0153	KIRCEK d.o.o.	Tranzicija na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo društva Kircek d.o.o.	Projektom se želi unaprijediti tehnološka spremnost i konkurentnost društva KIRCEK d.o.o. gradnjom i opremanjem novog proizvodnog pogona s kotlovnicom, sušarama i fotonaponskom elektranom. Provedbom projekta, u poslovanje će se uvesti nova zelena tehnološka rješenja koje će rezultirati učinkovitijim korištenjem resursa, smanjenjem utroška energije te smanjenjem emisija CO2.	1.464.770,85	880.521,04	779.928,57	63.516,36	0,00	37.076,11
							60,00000000%	69,9999901%	0,00000000%	49,9999933%
12	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0064	Bauwerk Group Hrvatska d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke Bauwerk Group Hrvatska d.o.o.	Cilj projekta je prilagodba poslovanja tvrtke ekološkim zahtjevima pri čemu će se kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i otvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti.	9.723.211,69	4.640.993,35	2.940.793,02	1.648.417,27	0,00	51.783,06
							42,7920800%	59,9999997%	0,00000000%	49,9999952%
13	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0043	BRKOVIĆ d.o.o.	Tranzicija društva Brković d.o.o. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Projekt će doprinijeti jačanju konkurentnosti poduzeća uz istovremenu prilagodbu poslovanja trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima (EU taksonomija). Projektom je predviđeno uvođenje nove tehnologije za pripremu vlastitog repromaterijala (regenerata), uz istovremeno smanjenje emisije CO2, povećanje količine energije koja će biti proizvedena iz OIE, ostvarenje ušteda u godišnjoj potrošnji primarne energije te korištenje sekundarne i oporabljene sirovine u procesu proizvodnje finalnih proizvoda. Projekt će u konačnici doprinijeti stvaranju novih radnih mjesta.	1.749.042,13	995.421,04	599.787,23	372.577,06	0,00	23.056,75
							54,7769319%	62,6022070%	0,00000000%	39,1263746%
14	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0149	SPIN VALIS d.d.	Energetski i resursno učinkovita prerada drva Spin Valis dd	Projektom su predviđene optimalne mjere i aktivnosti kako bi se postigli ciljevi projekta - povećanje kapaciteta proizvodnje i asortimana proizvoda, veća energetska i resursna učinkovitost radno i resursno najintenzivnijih djelatnosti poduzeća te istovremeno prilagodba proizvodnih procesa trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima, povećana održivost proizvodnje i posljedično stvaranje temelja za dugoročni opstanak i jačanje pozicije na tržištu, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti.	6.035.636,25	2.940.914,68	2.774.821,91	166.092,77	0,00	0,00
							50,00000000%	59,9999986%	0,00000000%	0,00000000%
15	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0237	OKIROTO d.o.o.	Energetska i resursna tranzicija tvrtke Okiroto s ciljem efikasnije prilagodbe ekološkim zahtjevima i načelima koja doprinose okolišnim ciljevima	Projekt adresira ključni izazov tvrtke koji se odnosi na smanjenu konkurentnost uslijed limitiranih proizvodnih kapaciteta, resursno i energetske intenzivnu proizvodnju te neiskorištavanje OIE. Projektom je predviđena implementacija mjera povezanih s proširenjem kapaciteta postojeće poslovne jedinice energetske učinkovitim strojevima i izgradnja fotonaponske elektrane, što će rezultirati ostvarenim uštedama u isporučenoj energiji, smanjenjem CO2, povećanjem energije proizvedene iz OIE, kao i povećanjem udjela sekundarne sirovine u odnosu na postojeće stanje u projektnoj cjelini.	1.433.646,11	712.470,67	514.017,95	198.452,72	0,00	0,00
							49,9999995%	59,9999988%	0,00000000%	0,00000000%
16	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0092	ETIKGRAF d.o.o.	Zelena tranzicija u proizvodnji etiketa	Kroz ovaj projekt planiraju se nabaviti strojevi, softveri i fotonaponska elektrana. Navedeno će doprinijeti ostvarenju zelenih ciljeva kao što su udio energije iz OIE, smanjenje stakleničkih plinova (manje CO2), veće korištenje udjela reciklata i uštede u isporučenoj energiji. Ciljne skupine projekta su zaposlenici, kupci, dobavljači i građani koji će živjeti u zdravijem, zelenom okruženju.	1.360.602,94	830.611,05	684.099,29	96.409,84	487,75	49.614,17
							59,9999996%	79,9999934%	69,9995695%	49,9999950%

17	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0099	PRINT GRUPA d.o.o.	Primjena energetske i resursne učinkovitosti u svrhu postizanja ekološke održivosti poslovanja	Provedbom ovog projekta poduzeće Print Grupa d.o.o. će osigurati energetske i resursnu učinkovitost u svrhu postizanja ekološke održivosti poslovanja. Kroz postavljanje novog sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca te kroz proizvodna ulaganja u opremu, poduzeće će ostvariti rast i razvoj poslovanja smanjenog utjecaja na klimu i okoliš te povećane konkurentnosti na lokalnoj i regionalnoj razini. Neki od pozitivnih doprinosa ovog projekta su: veće uštede isporučene energije, visok udio korištenja energije iz OIE u bruto konačnoj potrošnji po jedinici proizvoda, smanjenje emisije CO2 i povećanje udjela sekundarnih sirovina u vlastitim proizvodima.	1.481.670,77	916.699,67	552.536,33	289.960,48	5.574,36	68.628,50
							59,9999996%	69,9999978%	60,0000000%	49,9999964%
18	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0046	TEDING d.o.o.	ZELENA TRANZICIJA POSLOVANJA TEDING d.o.o.	Projekt uključuje ulaganja u nove tehnologije i tehnološka rješenja s ciljem smanjenja štetnih emisija CO2, prelasku na kružno gospodarstvo uz korištenje reciklata i oporabljivih materijala te smanjenju utroška energije. Realizacija projekta doprinosi dugoročnoj održivosti poslovanja poduzeća, omogućuje unapređenje efikasnosti i kvalitete, zapošljavanje novih zaposlenika te kvalitetno pozicioniranje poduzeća na HR i EU tržištu.	192.639,19	135.822,14	93.835,02	32.431,08	1.858,12	7.697,92
							69,9999940%	80,0000000%	69,9999247%	50,0000000%
19	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0090	GP ŠPILJAK d.o.o.	Tranzicija društva GP Špiljak d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje	Projektom se rješava središnji problem društva, odnosno nedostatak proizvodnog kapaciteta zbog uskih grla u proizvodnji te energetska neučinkovitost. Projektne aktivnosti uključuju izgradnju pomoćnog objekta, nabavu energetske učinkovite opreme, izgradnju fotonaponske elektrane te mjere za prilagodba Društva trenutačnim i budućim ekološkim standardima. Projekt će rezultirati uštedom isporučene energije, smanjenjem emisije CO2, povećanjem energije proizvedene iz obnovljivih izvora te povećanjem udjela sekundarne sirovine u odnosu na postojeće stanje u projektnoj cjelini.	1.619.077,97	995.421,05	735.703,84	221.426,68	0,00	38.290,53
							59,9999993%	69,9999997%	0,0000000%	50,0000000%
20	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0049	FOREST ENERGY d.o.o.	Početno ulaganje u rekonstrukciju i dogradnju proizvodnog pogona tvrtke Forest Energy d.o.o. s ciljem tranzicije na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Projektno ulaganje odnosi se na rekonstrukciju i dogradnju proizvodnog pogona te na ugradnju postrojenja za proizvodnju briketa i ostale opreme (dorbilica, silosi), izgradnju fotonaponske elektrane, postavljanje novih sustava za grijanje i hlađenje prostora te pripremu potrošne tople vode postavljanjem tolnskih sunčanih kolektora i dizalice topline zrak - voda. Predmetno investicijsko ulaganje usmjereno je na ekološki i energetske učinkovitije poslovanje i na učinkovitost resursa. Projektom se direktno rješava problem energetske neučinkovitosti stvaranjem uvjeta za eliminiranje gubitaka energije te energetske neovisnosti i tranziciju poslovanja korisnika na energetske i učinkovito gospodarstvo.	2.282.901,59	985.509,24	761.583,16	163.006,58	0,00	60.919,50
							42,9444987%	42,0499975%	0,0000000%	49,9997825%
21	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0086	BONAVIA d.o.o.	Tranzicija	Projektom se planira proširenje kapaciteta tvrtke Bonavia d.o.o. izgradnjom nove tvornice za proizvodnju drva i proizvoda od drva. Uz to gradi se nova energetske učinkovite i samoodržive proizvodna hala čime se u potpunosti doprinosu svrsi i cilju poziva. Cilj projekta je povećanje tržišne konkurentnosti tvrtke te prelazak na energetske i resursno učinkovitu proizvodnju, uz povećanje proizvodnih kapaciteta, što će doprinijeti povećanju regionalne konkurentnosti i konkurentnosti sektora prerađivačke industrije te održivom razvoju industrije.	1.605.945,98	995.419,79	902.484,56	92.935,23	0,00	0,00
							62,3850133%	69,9999970%	0,0000000%	0,0000000%
22	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0119	METALKOV MB d.o.o.	ZELENA TRANZICIJA POSLOVANJA METALKOV MB d.o.o.	Svrha projekta je zelena tranzicija poslovanja METALKOV MB d.o.o. u sektoru proizvodnje gotovih proizvoda od metala, ulaganjem u nove tehnologije i tehnološka rješenja i zelene vještine, s ciljem smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje te jačanja konkurentnosti.	394.294,91	275.522,18	224.581,58	36.473,82	1.858,12	12.608,66
							69,9999975%	79,9999912%	69,9999247%	49,9999802%

23	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0100	PRINTERA GRUPA d.o.o.	Investicija u postizanje zelene tranzicije i porast konkurentnosti poslovanja poduzeća Printera Grupa d.o.o.	Provedbom projekta poduzeće Printera Grupa d.o.o. će instalirati fotonaponsku elektranu i nabaviti strojeve koji će omogućiti energetske i resursno učinkovito poslovanje visoke konkurentnosti na lokalnoj i regionalnoj razini. S ciljem uvažavanja rastućih klimatskih izazova, projektnim ulaganjima smanjit će se negativne posljedice poslovanja poduzeća na klimu i okoliš. Provedbom projekta ostvariti će se svi okolišni ciljevi prema taksonomiji EU, ostvarit će se veće uštede isporučene energije, koristiti visok udio energije iz OIE u bruto konačnoj potrošnji po jedinici proizvoda, smanjiti emisije CO2 i povećati udio sekundarnih sirovina u vlastitim proizvodima.	1.084.520,40	672.314,24	430.559,82	202.635,71	2.389,00	36.729,71
							60,00000000%	69,99999900%	59,9997991%	49,9999932%
24	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0196	Drvena industrija KLANA d.d.	Tranzicija društva Drvena industrija KLANA d.d. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Cilj projekta "Tranzicija društva Drvena industrija KLANA d.d. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo" je povećati energetske i resursno učinkovitost, uvesti dodatne kapacitete obnovljivih izvora energije, smanjiti troškove isporučene energije, smanjiti negativne učinke na klimu i okoliš kroz smanjenje emisije CO2, digitalizirati poslovne i proizvodne procese te promicati kružno gospodarstvo uvođenjem novog proizvoda nastalog od drvnog ostataka iz proizvodnje-briketi.	5.415.021,06	2.255.321,05	1.987.383,17	267.937,88	0,00	0,00
							40,00000000%	59,9999991%	0,00000000%	0,00000000%
25	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0150	HON-ING d.o.o.	Energetska i resursna tranzicija tvrtke HON-ING prema održivoj proizvodnji	Svrha projekta je energetska i resursna tranzicija tvrtke HON-ING d.o.o. prema održivoj i ekološkoj proizvodnji koja će omogućiti bržu i bolju prilagodbu gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima te smanjenju negativnih učinaka na klimu i okoliš. Projekt uključuje ugradnju FNE s neophodnim troškovima, uvođenje reciklabilnog materijala u projektnu cjelinu te aktivnosti za postizanje okolišne i socijalne održivosti. Dugoročni učinci su ušteda u potrošnji primarne energije, instalirani OIE kapaciteti, smanjenje emisije CO2, uvođenje reciklata i novo zapošljavanje.	589.913,65	404.777,10	0,00	384.370,97	0,00	20.406,13
							0,00000000%	69,9999995%	0,00000000%	50,00000000%
26	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0054	PLASTOMET, vl. Mario Krolo	Tranzicija na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo obrta PLASTOMET	Obrt projektom realizira ulaganje u postavljanje sunčane elektrane na proizvodnoj hali, kao i ulaganje u strojeve i softver. Isto se realizira u svrhu energetske učinkovitosti, te kao preduvjet za učinkovitiju proizvodnju i poslovanje, te ukupne konkurentnosti, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta. Projektom će korisnik riješiti problem potrošnje električne energije koja nepovoljno utječe na okoliš i troškove proizvodnje, te problem neadekvatnog kapaciteta proizvodnje sa svrhom poboljšanja kvalitete proizvoda i širenja poslovanja.	894.087,21	620.684,84	503.225,17	79.633,68	0,00	37.825,99
							70,00000000%	79,9999920%	0,00000000%	49,9999868%
27	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0211	ZVEČEVO d. d.	Povećanje kapaciteta proizvodnje čokoladnih pločica i oblikovanja čokoladnih proizvoda	Predmetni projekt povećanja kapaciteta te energetske i resursne učinkovitosti proizvodnog pogona za proizvodnju (oblikovanje, tzv. upločavanje) čokoladnih proizvoda je sljedeći korak u provedbi strategije razvoja na području jačanja pozicije na tržištu kroz veće kapacitete proizvodnje te energetske i resursne učinkovitosti s ciljem ostvarivanja što je moguće veće energetske neovisnosti i učinkovitosti proizvodnih procesa poduzeća.	1.776.107,23	995.333,64	472.712,38	470.296,63	0,00	52.324,63
							54,9999990%	59,9999990%	0,00000000%	39,4003559%
28	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0031	ŽITOPROIZVOD d.d.	TRANZICIJA PODUZEĆA ŽITOPROIZVOD D.D. NA ENERGETSKI I RESURSNO UČINKOVITO GOSPODARSTVO	Projekt se odnosi na proširenje kapaciteta postojeće poslovne jedinice ulaganjem u nove tehnologije u proizvodnji uvođenjem nove linije za proizvodnju tjestenine u svrhu povećanja proizvodnih kapaciteta uz smanjenje potrošnje energije te na korištenje obnovljivih izvora energije izgradnjom FNE. Provedba projekta rezultirat će povećanim udjelom obnovljivih izvora energije u bruto konačnoj potrošnji te povećanom energetske učinkovitošću korištenjem manje količine primarne energije.	647.658,11	324.762,32	170.000,00	123.698,55	0,00	31.063,77
							50,00000000%	50,3801034%	0,00000000%	49,9999920%
29	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0176	IV-ER - KVC d.o.o.	Povećanje kapaciteta proizvodnje i asortimana proizvoda, energetske i resursne učinkovitosti IV-ER - KONTEX-VATROGASNE CIJEVI d.o.o.	Projekt se odnosi na povećanje kapaciteta i asortimana proizvoda te energetske i resursno učinkovitost proizvodnog pogona za proizvodnju cijevi. Projekt je važan korak u provedbi strategije razvoja s ciljem stvaranja uvjeta za buduće uspješno poslovanje i dugoročni opstanak na tržištu. Na području energetske i resursne učinkovitosti, cilj projekta je ostvarivanje što je moguće veće energetske neovisnosti i učinkovitosti proizvodnih procesa poduzeća, bez negativnih utjecaja na okoliš u obliku otpada koji bi trebalo zbrinjavati, osim kroz procese recikliranja.	586.820,61	444.066,59	10.498,36	392.689,62	1.393,58	39.485,03
							69,9999400%	79,9999992%	69,9995982%	49,9999937%

30	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0200	KM Kovnica d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke KM Kovnica d.o.o.	Cilj projekta je prilagodba poslovanja poduzeća ekološkim zahtjevima, te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnog učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i otvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne regionalne konkurentnosti. Projektom se smanjuju emisije CO2 i povećava udio korištenja obnovljivih izvora energije.	4.592.705,73	2.390.541,33	1.756.557,17	565.130,89	0,00	68.853,27
							49,9999999%	59,9999992%	0,0000000%	49,9999964%
31	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0102	OG GRAFIKA d.o.o.	Postizanje ekološke održivosti u tiskari OG Grafika d.o.o.	Tvrtka će provedbom projekta nabaviti strojeve kojima će povećati proizvodne kapacitete. Također će se ugraditi fotonaponska elektrana pomoću koje će se proizvoditi električna energija za svoje potrebe. Time će se smanjiti emisija CO2 i ostvariti uštede. Provedbom projekta koristit će se kao sirovina certificirani reciklirani papir što će doprinijeti kružnom gospodarstvu.	1.421.893,55	995.421,04	782.998,10	159.904,54	2.787,17	49.731,23
							69,9999996%	79,9999980%	69,9998493%	49,9999950%
32	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0066	P-m.t.č. d.o.o.	Potpora poduzećima za tranziciju na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Poduzeće je suočeno sa zastarjelom opremom i neadekvatnim tehničkim rješenjima te energetskim sustavima ovisnim o fosilnim gorivima. Provedbom projekta doprinijet će se tranziciji na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo kroz uštedu isporučene energije, povećanje korištenja energije iz obnovljivih izvora te smanjenje emisija CO2.	348.397,37	244.409,03	141.217,06	73.262,99	8.361,53	21.567,45
							69,9999955%	79,9999978%	69,9999581%	49,9999884%
33	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0080	AKORD d.o.o.	Tranzicija tvrtke Akord na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Uspostava energetski i resursno učinkovitije proizvodnje u poduzeću Akord d.o.o. ostvariti će se kroz opremanje i gradnju novog proizvodnog pogona koji će omogućiti efikasniju proizvodnju i veću produktivnost. Novi proizvodni pogon gradi se prema posljednjim standardima energetske efikasnosti, a promiče i uporabu energije iz obnovljivih izvora energije kroz uključivanje mjera sunčane elektrane za vlastite potrebe i dizalice topline.	1.513.963,32	995.421,06	940.131,71	55.289,35	0,00	0,00
							65,0676990%	79,9999971%	0,0000000%	0,0000000%
34	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0069	VRHOVINE d.o.o.	Uspostava energetski i resursno učinkovitije proizvodnje u tvrtki Vrhovine	Uspostava energetski i resursno učinkovitije proizvodnje u tvrtki Vrhovine d.o.o. ostvarit će se kroz opremanje novim strojevima i implementaciju sunčane elektrane što će omogućiti efikasniju proizvodnju i veću produktivnost. Proizvodni pogon promiče uporabu energije iz obnovljivih izvora energije kroz uključivanje mjera sunčane elektrane za vlastite potrebe koja će napajati proizvodne strojeve i puniti električna vozila. Resursna učinkovitost postiže se promicanjem mjera kružnog gospodarstva prvenstveno s energetskog aspekta proizvodnje.	906.072,19	551.853,56	483.774,63	48.502,32	0,00	19.576,61
							59,9999993%	79,9999868%	0,0000000%	50,0000000%
35	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0165	NATURALIS, d.o.o.	Cetina Green	Svrha projekta je povećanje proizvodnih kapaciteta poduzeća, uvođenjem suvremenih, energetskih i resursno učinkovitih strojeva kojima će se smanjiti negativnih učinci na klimu i okoliš te započeti zelena transformacija proizvodnih procesa poduzeća. Energetski učinkovitija oprema omogućit će podizanje proizvodnih kapaciteta te ojačati konkurentnosti poduzeća, njezinu tržišnu otpornost te održivost poslovanja. Osim toga, investicija će imati pozitivan efekt na klimu i okoliš.	1.348.879,41	800.250,33	745.264,20	0,00	5.600,00	49.386,13
							60,0000000%	0,0000000%	70,0000000%	49,9999241%
36	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0083	MASSIVE PANELS d.o.o.	Tranzicija tvrtke Massive Panels d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo ulaganjem u fotonaponsku elektranu i energetski učinkovitu proizvodnu opremu	Svrha projekta je jačanje konkurentnosti i otpornosti tvrtke Massive Panels d.o.o. ulaganjem u zelenu tranziciju u cilju smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanja održivosti proizvodnje, očuvanja postojećih i stvaranja novih radnih mjesta te jačanja lokalne i regionalne konkurentnosti. Projekt predviđa ugradnju fotonaponske elektrane, nabave energetski učinkovitijih strojeva te niz dodatnih aktivnosti kojima tvrtka doprinosi okolišnim ciljevima EU.	2.141.960,65	1.203.904,06	361.096,45	797.542,50	0,00	45.265,11
							49,9999993%	59,9999995%	0,0000000%	49,9999945%

37	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0111	OBRADA METALA I TRGOVINA d.o.o.	Tranzicija O.M.T.-a na energetski i resursno učinkovito poslovanje	Projektom će se povećati energetska učinkovitost poslovanja, poticanje kružnog gospodarstva, proizvodnja OIE putem sunčane elektrane, smanjenje emisija CO2, smanjenje količine isporučene električne energije iz konvencionalnih izvora energije te omogućiti otvaranje novih radnih mjesta. Sinergijom navedenih rezultata postići će se energetski, resursno i zeleno poslovanje poduzeća O.M.T. d.o.o. kroz promicanje kružnog gospodarstva, dekarbonizaciju, korištenje OIE postavljanjem SE i smanjenje emisije stakleničkih plinova.	1.054.249,67	750.641,86	610.284,49	128.943,22	2.787,17	8.626,98
							69,9999989%	79,9999975%	69,9998493%	50,0000000%
38	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0048	ĐURO ĐAKOVIĆ MONTAŽA d.o.o.	Resursna učinkovitost tvrtke Đuro Đaković Montaža	Tvrtka se trenutno suočava s ograničenim proizvodnim kapacitetima u proizvodnom segmentu zavarivanja, visokim troškovima energenata te nedovoljno optimiziranim procesom upravljanja ljudskim resursima i praćenjem i optimizacijom samog procesa zavarivanja. Provedba projekta osigurat će resursnu učinkovitost kroz proširenje proizvodnog kapaciteta, povećanjem zaposlenih, uštedom u energiji, ugrađenim kapacitetima za energiju iz OIE, smanjenjem emisije CO2 i povećanjem korištenje reciklirane sirovine.	1.007.498,57	536.929,98	285.088,46	199.084,21	0,00	52.757,31
							50,0000000%	59,9999994%	0,0000000%	49,9999953%
39	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0052	NABA Technology d.o.o.	NABA Technology d.o.o.	Cilj projekta je brža i bolja prilagodba trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima kroz ulaganja u energetsku i resursnu tranziciju. Realizacijom predmetnog projekta poduzeće će uvesti nova ekološki prihvatljiva tehnološka rješenja te provesti ulaganje u obnovljive izvore energije.	1.658.255,90	995.421,05	818.932,24	176.488,81	0,00	0,00
							59,6534771%	69,9999976%	0,0000000%	0,0000000%
40	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0051	EMBER KAMIN d.o.o.	Tranzicija poduzeća Ember kamin d.o.o. na energetsko i resursno učinkovito gospodarstvo	Ember kamini d.o.o. kontinuirano ulaže u mjere zaštite okoliša i povećanu održivost proizvodnje te s toga u narednom periodu nastoji utjecati na smanjenje potrošnje električne energije kroz ugradnju sunčane elektrane kako bi se postigao učinak povećanja udjela OIE. Kroz ulaganja u ekološki prihvatljive proizvodne procese namjerava se nabaviti oprema i strojevi za jačanje proizvodnje koji bitno utječu na racionalizaciju korištenja materijala i sirovine u proizvodnju pri čemu se vodi briga o većoj zastupljenosti uporabe materijala i korištenja reciklata.	1.608.600,42	994.651,24	253.766,00	706.085,33	1.751,94	33.047,97
							47,7999985%	69,9999992%	60,0000000%	49,9999924%
41	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0245	ANCONA GRUPA d.o.o.	Tranzicija poduzeća Ancona grupa d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Poduzeće ANCONA GRUPA d.o.o. ulaganjem u materijalnu i nematerijalnu imovinu želi unaprijediti vlastito poslovanje i ojačati svoju konkurentnost na tržištu ulaganjem u OIE i resursno učinkovito poslovanje. Ulaganjem u solarnu elektranu smanjit će se potrošnja energije iz konvencionalnih izvora dok će otpad biti tretiran kao sekundarna sirovina u proizvodnji briketa, potpuno novog proizvoda za poduzeće.	493.511,84	328.835,08	58.928,92	261.843,66	796,33	7.266,17
							59,9999919%	69,9999984%	59,9993972%	36,4999360%
42	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0038	AIR TRACTOR d.o.o.	Tranzicija tvrtke Air Tractor na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Specifični cilj koji će se ostvariti realizacijom projekta je zelena tranzicija poduzeća Air Tractor d.o.o. kroz povećanu održivost proizvodnje, povećanje konkurentnosti, korištenje obnovljivih izvora energije te korištenje reciklata i oporabljivih materijala. Projektne aktivnosti obuhvaćaju integraciju obnovljivih izvora energije, odnosno fotonaponske elektrane te proširenje kapaciteta proizvodnog pogona kroz kupnju nove, energetske učinkovite opreme u proizvodnji i obradi drveta.	367.332,40	253.803,81	122.494,51	91.227,02	3.251,71	36.830,57
							69,9999949%	79,9999965%	70,0000000%	49,9999932%
43	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0206	BEZAK MTP d.o.o.	Tranzicija na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo društva BEZAK MTP	Glavni cilj projekta je uspješna prilagodba trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima kroz ulaganja u energetsku i resursnu tranziciju. Rezultat projekta jest implementacija novih ekološki prihvatljivih rješenja u poduzeću BEZAK MTP d.o.o., odnosno implementacija sunčane elektrane za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, implementirana dizalica topline te novi CNC stroj za obradu metala kojim će se doprinijeti energetske i resursnoj učinkovitosti proizvodnog ciklusa poduzeća.	152.651,13	100.413,42	0,00	84.307,51	0,00	16.105,91
							0,0000000%	69,9999942%	0,0000000%	50,0000000%

44	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0141	TOMA PALETE d.o.o.	Osnivanje nove poslovne jedinice i ulaganje u obnovljive izvore energije s ciljem povećanja energetske i resursne učinkovitosti poslovanja poduzeća TOMA PALETE d.o.o.	Projekt se provodi s ciljem povećanja korištenja obnovljivih izvora energije i korištenja reciklirane sirovine u proizvodnom procesu poduzeća, smanjenjem štetnih emisija CO2 te prelaska na kružno gospodarstvo. Navedeno će se ostvariti ulaganjem u novi proizvodni pogon, ulaganjem u nove energetske učinkovitije radne strojeve i fotonaponsku elektranu koja će se postaviti na krovšte novoizgrađenog objekta.	923.618,68	550.222,56	472.666,93	33.723,93	0,00	43.831,70
							59,9999997%	69,9999896%	0,0000000%	49,9999943%
45	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0192	GP KRK d.d.	Energetski i resursno učinkovita proizvodnja - GP KRK d.d.	Projekt obuhvaća mjere koje društvo GP KRK d.d. provodi s ciljem tranzicije na energetske i resursno učinkovitu proizvodnju obloga za ceste-asfalta. Predviđene su tri mjere koje rješavaju problem energetske neučinkovitosti strojeva i rasvjete te nekorištenje OIE u asfaltnoj bazi. Mjere izravno doprinose tranziciji na energetske i resursno učinkovitu proizvodnju, održivosti poslovanja, zaštiti i očuvanju prirodnih resursa i povećanju tržišne konkurentnosti.	1.177.409,15	585.368,22	223.860,00	315.771,94	0,00	45.736,28
							40,0000000%	59,9999985%	0,0000000%	49,9999945%
46	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0188	STOLARIJA ČUK, vl. Nedjeljko Čuk	Zelena tranzicija poslovanja i jačanje konkurentnosti proizvodnje Stolarije Čuk	Provedbom projekta Stolarija Čuk će osigurati uvjete za uspješnu tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo kroz postavljanje novog sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca te kroz ulaganja u opremu za uvođenje novih tehnoloških rješenja. Implementacija nove opreme će rezultirati učinkovitim korištenjem resursa i smanjenjem utroška energije u proizvodnom procesu obrta te poboljšanjem ostalih poslovnih procesa.	1.090.073,40	770.407,76	539.002,32	187.072,05	4.264,38	40.069,01
							69,9999995%	79,9999974%	69,9999015%	49,9999938%
47	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0223	POZOR d.o.o.	Ulaganja tvrtke Pozor d.o.o. u ekološki prihvatljive proizvodne procese i učinkovitost resursa	Projektom se planira unaprijediti tehnološka opremljenost kao preduvjet daljnjeg rasta kroz nabavu novih strojeva kojim će se značajno povećati ušteda energije, smanjiti nastanak otpada i onečišćenja zraka, korištenje obnovljivih izvora energije kroz ugradnju solarne elektrane i postavljanjem LED rasvjete, nadogradnju postojeće in-house aplikacije, implementaciju e-commerce rješenja, što će se izravno odraziti na razvoj ekološki prihvatljivih proizvodnih procesa i učinkovitost resursa u poduzeću Pozor d.o.o..	542.022,35	303.537,33	213.982,59	43.387,12	2.369,10	43.798,52
							54,9999992%	69,9999887%	69,9999705%	49,9999943%
48	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0103	VEKTOR GRUPA d.o.o.	Implementacija energetske i resursne učinkovitosti poduzeća Vektor Grupa d.o.o.	Poduzeće Vektor grupa d.o.o. provedbom ovog projekta nastoji riješiti ključan izazov nedostatka strojeva i opreme za potrebe povećanja kapaciteta proizvodnje postojećih proizvoda. Samostalnom proizvodnjom energije iz OIE iz fotonaponske elektrane i dizalice topline uspostaviti će se ekološki održiva proizvodnja. Doprinijet će se kružnom gospodarstvu korištenjem recikliranih materijala te proizvodnjom novih proizvoda od otpada u proizvodnji.	694.112,93	397.517,66	282.500,49	83.940,54	2.787,17	28.289,46
							54,9999994%	69,9999983%	69,9998493%	49,9999912%
49	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0015	STRELA d.o.o.	Tranzicija na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo u poduzeću STRELA d.o.o.	Svrha projekta je ostvarenje energetske uštede i smanjenje udjela korištene primarne sirovine po jedinici proizvoda. Provedbom projekta doprinosi se povećanju konkurentnosti poduzeća i uštedama energije u prerađivačkim industrijama. Provedbom projekta omogućava se unapređenje kvalitete proizvodnje, povećanje produktivnosti, povećanje kvalitete gotovih proizvoda, smanjenje troškova proizvodnje te ispunjenje zahtjeva koje nameće konkurencija i sve stroži standardi kvalitete te ispunjenje ekoloških ciljeva koje postavlja EU.	153.178,48	116.673,68	0,00	102.998,66	5.109,82	8.565,20
							0,0000000%	79,9999969%	69,9999315%	50,0000000%
50	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0126	VINAG d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke VINAG	Glavni problem s kojim se korisnik suočava su ograničeni proizvodni i ljudski kapaciteti te visoki troškovi energenata. Cilj projekta je osigurati zelenu tranziciju i proširenje kapaciteta tvrtke VINAG d.o.o. kroz nabavku električnog viličara, povećanju ljudskih resursa i osiguravanjem vlastitog izvora energije dobivenu iz sunca za potrebe radnog i proizvodnog procesa.	408.320,27	306.017,82	23.226,49	253.924,12	0,00	28.867,21
							70,0000000%	80,0000000%	0,0000000%	50,0000000%

51	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0210	EUROSTAKLO d.o.o.	Energetski i resursno učinkovita proizvodnja poduzeća EUROSTAKLO d.o.o.	Projekt obuhvaća ulaganje u izgradnju fotonaponske elektrane, implementaciju energetski učinkovite tehnologije i popratne aktivnosti energetske učinkovitosti, kružnog gospodarstva s ciljem jačanja zelene i digitalne tranzicije poslovanja poduzeća EUROSTAKLO d.o.o. Navedenim ulaganjem omogućiti će se zelena i učinkovitija proizvodnja, smanjenje emisije stakleničkih plinova te ostvarenje zacrtanih ciljeva projekta.	1.593.046,60	995.420,92	923.191,87	56.191,06	1.579,40	14.458,59
							61,8913007%	79,9999943%	69,9998670%	50,0000000%
52	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0108	Bartels-Conjar d.o.o.	BARTELS CONJAR d.o.o. - ZELENA TRANZICIJA POSLOVANJA	Zelena tranzicija poslovanja provest će se u sektoru proizvodnje regalnih sustava i metalnih konstrukcija, ulaganjem u nove tehnologije i tehnološka rješenja, s ciljem smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje te jačanje konkurentnosti. Projekt uključuje ulaganja u nove tehnologije i tehnološka rješenja s ciljem smanjenja štetnih emisija CO2, prelasku na kružno gospodarstvo uz korištenje reciklata i oporabljivih materijala te smanjenju utroška energije i resursa.	204.259,07	129.214,00	63.093,76	57.294,18	1.194,50	7.631,56
							59,9999924%	69,9999988%	59,9997991%	50,0000000%
53	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0072	CUP UP d.o.o.	Tranzicija društva CUP UP d.o.o. na energetski i resursno učinkovito poslovanje	Projekt je usmjeren na ulaganje u energetski i resursno učinkovita rješenja te u promicanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije. Cilj projekta je poduprijeti bržu i bolju prilagodbu gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje, očuvati postojeća i stvoriti nova radna mjesta te ojačati svoju lokalnu i regionalnu konkurentnost.	893.792,28	640.102,79	325.170,88	261.291,06	8.107,90	45.532,95
							69,9999998%	79,9999988%	69,9999655%	50,0000000%
54	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0260	VULT d.o.o.	Implementacija zelene tranzicije u poduzeću Vult d.o.o.	Poduzeće će provedbom ovog projekta osigurati uvjete za uspješnu tranziciju na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo kroz ugradnju fotonaponske elektrane te kroz ulaganje u novi stroj, tj. industrijski pisač za tisak velikog formata i materijala iz role. Temeljem navedenog će uslijediti smanjenje utroška energije u proizvodnom procesu, smanjenje emisije CO2, učinkovitije korištenje resursa te poboljšanje poslovnih procesa.	206.728,91	114.421,27	82.083,84	12.023,89	557,43	19.756,11
							54,9999983%	69,9999825%	69,9989954%	49,9999873%
55	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0129	TVORNICA KRUHA ZADAR d.d.	Povećanja kapaciteta proizvodnje i asortimana proizvoda TVORNICE KRUHA ZADAR d.d.	Cilj projekta je ostvarivanje veće energetske neovisnosti i učinkovitosti proizvodnih procesa poduzeća. Projektom će se povećati kapacitet proizvodnje i asortiman pekarskih i slastičarskih proizvoda. Istovremeno će se povećati udio energije iz obnovljivih izvora po jedinici proizvoda te smanjiti udio neodgovarajućih proizvoda. Nakon provedbe projekta smanjiti će se emisije CO2.	3.351.227,81	995.300,04	763.554,31	215.455,34	3.018,11	13.272,28
							29,3913470%	34,9999992%	59,9999205%	9,9999992%
56	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0146	DRVO-PROM TVORNICA BRIKETA I PILANA d.o.o.	Povećanje kapaciteta i tranzicija društva DRVO-PROM TVORNICA BRIKETA I PILANA d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Cilj projekta je povećanje konkurentnost na lokalnom i regionalnom tržištu uz istovremenu prilagodbu poslovanja trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima, kao i omogućavanje stvaranja novih radnih mjesta Projektom je predviđena nabava strojeva i izgradnja sunčane elektrane što će rezultirati uštedama u potrošnji primarne energije i povećanjem dodatnih operativnih kapaciteta za OIE.	1.685.982,42	875.589,45	680.000,00	195.589,45	0,00	0,00
							50,0000000%	59,9999994%	0,0000000%	0,0000000%
57	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0234	TEHNOGUMA d.o.o.	Energetski i resursno učinkovita tranzicija poduzeća Tehnoguma d.o.o.	U cilju prilagodbe i ublažavanju klimatskih promjena, smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanja održivosti proizvodnje, očuvanja postojećih i stvaranje novih radnih mjesta te jačanje konkurentnosti, tvrtka se odlučila za investiciju za nabavu novih strojeva i uvođenje dizalice topline, što će rezultirati smanjenjem potrošene el.energije i štetnih emisija za korištenje obnovljivih izvora energije, korištenjem reciklata i zapošljavanje novih djelatnika.	343.128,28	207.761,62	149.974,12	38.277,26	1.592,67	17.917,57
							59,9999992%	70,0000000%	59,9997740%	49,9999860%

58	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0012	DERMA d.d.	Stvaranje energetskih ušteda i uvođenje resursne učinkovitosti u poslovanje dioničkog društva DERMA	Osnovni cilj projekta je uvođenje resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus – proizvodnju umjetnih ovitaka, smanjenje emisije stakleničkih plinova te stvaranje zelenih vještina kroz uvođenje inovativnih i zelenih tehnologija – stroja za ekstruziju te OIE kroz implementaciju dogradnje sunčane elektrane Derma. Rezultat projekta jest ugrađeni dodatni operativni kapaciteti za energiju iz obnovljivih izvora, smanjen negativan učinak na klimu i okoliš, stvoreni doprinos općem gospodarstvu za njegov prelazak na kružno gospodarstvo, otvorena nova radna mjesta te povećana konkurentnost.	2.166.129,48	995.421,06	995.421,06	0,00	0,00	0,00
							53,8065438%	0,0000000%	0,0000000%	0,0000000%
59	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0123	POLJO-PROM, VL. ZLATKO KRIŽANIĆ	ULAGANJE U TRANZICIJU NA ENERGETSKI I RESURSNOM UČINKOVITI OBRT POLJO-PROM	Projektom se planira unaprijediti tehnološka opremljenost kao preduvjet daljnjeg rasta kroz nabavu novih strojeva kojim će se značajno povećati ušteda energije, smanjiti nastanak otpada i onečišćenja zraka, korištenje obnovljivih izvora energije kroz ugradnju solarne elektrane i postavljanjem LED rasvjete, što će se izravno odraziti na razvoj ekološki prihvatljivih proizvodnih procesa i učinkovitost resursa.	1.211.787,23	733.025,52	337.806,72	336.084,17	1.393,58	57.741,05
							54,9999997%	69,9999990%	69,9995982%	50,0000000%
60	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0076	OPLATE ŠITUM d.o.o.	Tranzicija društva Oplate Šitum na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Predmet projekta je ulaganje u energetski i resursno učinkovito gospodarstvo kroz ulaganje u energetsku obnovu gospodarske cjeline ulaganjem u povećanje korištenja obnovljivih izvora energije s ciljem smanjenja emisija i ulaganjem u uvođenje resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus i životni vijek proizvoda, uključujući održivu opskrbu primarnim i sekundarnim sirovinama.	277.658,05	202.884,94	28.220,19	158.273,49	0,00	16.391,26
							60,0000000%	79,9999970%	0,0000000%	49,9999847%
61	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0045	ELEKTRODA ZAGREB, d.d.	Ulaganje u ekološki prihvatljive proizvodne procese tvrtke Elektroda Zagreb d.d.	Projekt obuhvaća ulaganje u energetski učinkovite tehnologije, fotonaponsku elektranu i popratne aktivnosti energetske učinkovitosti, kružne ekonomije, automatizacije poslovanja s ciljem jačanja zelene i digitalne tranzicije poslovanja Elektrode Zagreb d.d. Navedenim ulaganjem omogućit će se zelena i učinkovitija proizvodnja, smanjenje emisije stakleničkih plinova kao i sigurnije digitalno poslovanje.	1.472.732,10	925.413,75	582.424,84	321.919,17	0,00	21.069,74
							59,9999998%	69,9999998%	0,0000000%	49,9999763%
62	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0180	DRVOPLAST d. d.	ENERGETSKA OBNOVA PROIZVODNOG POGONA TVRTKE "DRVOPLAST d.d."	Društvo Drvoplast d.d. ovim projektom provodi mjere povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije. Potrošnja električne energije smanjit će se instaliranjem fotonaponske elektrane s pripadajućim razdjelnim ormarom i sustavom priključenja na javnu mrežu i predaju proizvedene energije u mrežu, na postojećim proizvodnim pogonima koji čine projektnu cjelinu.	1.550.461,32	958.184,67	301.388,00	640.339,04	0,00	16.457,63
							50,0000000%	69,9999998%	0,0000000%	50,0000000%
63	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0018	CLARUM d. o. o.	ZELENA TRANZICIJA POSLOVANJA CLARUM doo	Zelena tranzicija poslovanja poduzeća CLARUM d.o.o. sastoji se od ulaganja u nove tehnologije i tehnološka rješenja, s ciljem smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje te jačanje konkurentnosti. Projekt uključuje ulaganja u nove tehnologije i rješenja s ciljem učinkovitijeg korištenja resursa i energije, korištenja energije iz OIE, smanjenja štetnih emisija CO2 te prelaska na kružno gospodarstvo uz korištenje oporabljivih materijala.	1.009.215,75	527.834,35	364.883,93	139.358,94	0,00	23.591,48
							49,9999993%	59,9999974%	0,0000000%	49,9999894%
64	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0093	GRAFIKA d.o.o.	Ulaganje u zelenu tranziciju tiskare iz Osijeka	Cilj projekta je poduzeće Grafika d.o.o. učiniti ekološki prihvatljivim, tj. energetski i resursno učinkovitim poduzećem. Projektom će poduzeće Grafika d.o.o. nabavit fotonaponsku elektranu, ručni električni viličar, doradnu štancu za papir i karton, stroj za spiralni uvez, stroj za šivanje knjižnih araka, stroj za rezanje i proizvodnu liniju za ekskluzivne kutije.	578.676,24	402.901,17	301.944,39	70.983,99	2.359,81	27.612,98
							69,9999998%	79,9999977%	69,9999407%	50,0000000%

65	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0174	BRAJ KOP d.o.o.	Tranzicija poduzeća Braj Kop na energetski i učinkovito gospodarstvo	Provedba projekta će omogućiti poduzeću BRAJ KOP d.o.o. prilagodbu poslovanja ekološkim zahtjevima kroz ulaganje u zelenu tranziciju, čime će se ostvariti i sljedeći ciljevi: smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, uvođenje održive proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta, što posljedično doprinosi jačanju lokalne i regionalne konkurentnosti. Korisnik je identificirao aktivnosti putem kojih će izgraditi novu proizvodnu halu te nabaviti visoko sofisticiran stroj koji su nužni za unaprjeđenje poslovanja i poslovnih procesa.	1.602.998,36	970.193,77	886.803,83	55.717,24	0,00	27.672,70
							59,9999997%	79,9999885%	0,0000000%	49,9999910%
66	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0118	LABA d.o.o. VUKOVAR	Zelena tranzicija tvrtke Laba d.o.o.	Jačanje konkurentnosti tvrtke Laba kroz ulaganje u zelenu tranziciju nabavom sunčane elektrane i novih strojeva. Specifični ciljevi su povećanje uštede u isporučenoj energiji, povećanje udjela OIE u bruto konačnoj potrošnji, smanjenje emisije CO2, povećanje broja djelatnika te doprinos okolišnim ciljevima.	135.533,87	105.165,56	22.830,71	82.334,85	0,00	0,00
							70,0000000%	79,9999942%	0,0000000%	0,0000000%
67	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0175	"EMP - USLUGE" OBRT, vl. RAJKO TOMIĆ	EMP - USLUGE - green efficiency	Svrha predmetnog projekta je povećanje efikasnosti i kapaciteta proizvodnje uz poštivanje suvremenih ekoloških zahtjeva, što će u konačnici dovesti do povećanja prihoda, izvoza i broja zaposlenih te do smanjenja korištenja konvencionalnih izvora energije, smanjenja emisije CO2 kao i do ušteda isporučene energije.	1.644.482,05	995.421,06	779.762,42	215.658,64	0,00	0,00
							56,7137579%	80,0000000%	0,0000000%	0,0000000%
68	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0208	ALMOS d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke ALMOS d.o.o.	Cilj predmetnog projekta je prilagodba poslovanja poduzeća ALMOS d.o.o. ekološkim zahtjevima te kroz ulaganja u zelenu tranziciju proširiti kapacitete i utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i otvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti.	3.693.559,46	1.888.472,15	1.638.317,57	250.154,58	0,00	0,00
							49,9999998%	59,9999986%	0,0000000%	0,0000000%
69	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0050	AR-METAL d.o.o.	Tranzicija poduzeća AR-METAL d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Projekt adresira problem smanjene produktivnosti i visoke potrošnje energije na razini poduzeća. Provedbom projekta će se povećati energetska učinkovitost i korištenje obnovljivih izvora energije u proizvodnom procesu pogona AR – METAL d.o.o. Ključan rezultat projekta je izgradnja proizvodne hale s uredima te će se uz navedeno osnažiti gospodarstvo i ublažiti klimatske promjene.	1.645.424,79	995.421,06	918.851,64	52.177,95	0,00	24.391,47
							59,9999996%	79,9999969%	0,0000000%	50,0000000%
70	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0094	INTERNOVA d. o. o.	Zelena tranzicija poslovanja tvornice namještaja u Pazinu	Provedba ovog projekta će osigurati uspješnu tranziciju poslovanja poduzeća Internova d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo postavljanjem sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljive energije sunca te kroz ulaganja u energetske učinkovite strojeve i opremu. Novi strojevi i oprema će u svojoj upotrebi moći koristiti reciklirane materijale koje poduzeće u dosadašnjoj proizvodnji nije upotrebljavalo.	670.893,88	459.877,21	169.237,50	254.827,79	2.322,64	33.489,28
							59,9999979%	79,9999994%	69,9997288%	50,0000000%
71	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0201	SVIJET DEKORA d.o.o.	Tranzicija na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo tvrtke Svijet Dekora	Cilj projekta je povećati i optimizirati proizvodne kapacitete tvrtke tranzicijom procesa proizvodnje i poslovanja na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo. Navedeno će ostvariti nabavkom nove opreme i sustava OIE. Provedba projekta doprinijeti će tranziciji na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo kroz uštedu isporučene energije, povećanje korištenja energije u bruto konačnoj potrošnji energije po jedinici proizvoda, smanjenje emisija CO2 te otvaranje novih radnih mjesta.	432.012,74	301.586,02	186.740,99	82.394,32	4.645,29	27.805,42
							69,9999981%	80,0000000%	69,9998794%	49,9999910%

72	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0125	BJELIN OTOK d.o.o.	Ulaganjem u zelene tehnologije i procese do povećanja održivosti poduzeća BJELIN OTOK d.o.o.	Svrha projekta je ojačati konkurentnost društva BJELIN OTOK d.o.o. kroz ulaganje u nabavu novih strojeva i OIE kojima se omogućuje povećanje kapaciteta proizvodnje te energetske i resursno učinkovito poslovanje. Projektom će korisnik riješiti problem prekomjerne potrošnje energije i emisija CO2 u proizvodnom pogonu kao i nedostatnih kapaciteta za povećanje proizvodnje u narednom razdoblju.	5.566.908,03	2.870.617,11	2.347.638,50	522.978,61	0,00	0,00
							50,00000000%	59,9999991%	0,00000000%	0,00000000%
73	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0120	ŠTEFAN d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane u tvrtki Štefan d.o.o.	Opći cilj projekta je jačanje konkurentnosti poduzeća Štefan d.o.o. kroz ulaganje u obnovljive izvore energije. Projektom će se ostvariti povećanje uštede u isporučenoj energiji, povećanje udjela obnovljivih izvora energije u bruto konačnoj potrošnji, smanjenje emisije CO2, povećanje broja djelatnika te će doprinijeti okolišnim ciljevima.	161.416,15	126.743,90	0,00	122.762,22	0,00	3.981,68
							0,00000000%	79,9999974%	0,00000000%	49,9999372%
74	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0003	MIHOKOVIĆ d.o.o.	ZELENA TRANZICIJA PODUZEĆA MIHOKOVIĆ d.o.o.	Cilj projekta je razvoj ekološki prihvatljivih proizvodnih procesa i učinkovitost resursa u poduzeću Mihoković d.o.o. Projektom se planira unaprijediti tehnološka opremljenost kao preduvjet daljnjeg rasta kroz nabavu novog stroja kojim će se značajno povećati ušteda energije, smanjiti nastanak otpada i onečišćenja zraka, izgradnju fotonaponske elektrane, nadogradnju postojećeg ERP sustava i obuku zaposlenika, što će se izravno odraziti na razvoj ekološki prihvatljivih proizvodnih procesa i učinkovitost resursa u poduzeću Mihoković d.o.o.	270.735,39	192.965,63	60.839,47	107.240,64	0,00	24.885,52
							69,9999988%	79,9999940%	0,00000000%	49,9999900%
75	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0193	PLASTILAK-ELEKTRONIC, vl. Franjo Kuzmić	Zelena tranzicija obrta PLASTILAK-ELEKTRONIC	Cilj projekta je prilagodba obrta PLASTILAK-ELEKTRONIC ekološkim zahtjevima, te kroz ulaganje u zelenu tranziciju i stvaranje zelenih vještina, utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i otvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti. Projekt će ulaganjem u materijalnu imovinu osigurati zelenu tranziciju povećanjem proizvodnih kapaciteta, ubrzanjem proizvodnih procesa, osiguravanje vlastitog izvora energije iz sunčane energije, smanjenje potrošnje primarne energije i emisije CO2 te povećanje konkurentnosti i zaposlenosti.	850.099,03	555.615,54	388.370,43	146.341,27	0,00	20.903,84
							64,9999999%	79,9999989%	0,00000000%	29,9999986%
76	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0056	PRIMA MOBILIS d.o.o.	ENERGETSKI I RESURSNNO UČINKOVIT PROIZVODNO POSLOVNI PARK DRUŠTVA PRIMA MOBILIS d.o.o.	Cilj projekta je prilagodba poslovanja poduzeća PRIMA MOBILIS d.o.o. ekološkim zahtjevima kroz ulaganje u zelenu tranziciju te smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, uvođenje održive proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta, što posljedično doprinosi jačanju lokalne i regionalne konkurentnosti.	9.936.287,61	4.645.003,60	3.722.188,97	899.614,69	0,00	23.199,94
							47,00000000%	45,9999997%	0,00000000%	37,9999898%
77	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0243	C-M d.o.o.	Energetski i resursno učinkovita tranzicija društva C - M d.o.o.	Cilj projekta je osigurati bržu i bolju prilagodbu društva C - M d.o.o. trenutnim i budućim ekološkim globalnim zahtjevima kroz ostvarenje ulaganja u zelenu tranziciju kojima će se smanjiti negativni učinci poduzetnika na klimu i okoliš, povećati ekološka održivost te ojačati njegova lokalna i regionalna konkurentnost. Sveukupna svrha projekta bit će postignuta implementacijom fotonaponskih sunčevih modula.	179.029,79	118.311,75	31.853,47	62.634,54	0,00	23.823,74
							59,9999962%	79,9999949%	0,00000000%	49,9999895%
78	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0254	EUROMETAL d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke Eurometal d.o.o.	Cilj projekta je jačanje konkurentnosti poduzeća Eurometal d.o.o. kroz ulaganje u zelenu tranziciju. Svrha projekta je jačanje konkurentnosti tvrtke kroz ulaganje u nove strojeve za prerađu metala te kroz postavljanje sunčane elektrane čime poduzeće doprinosi razvoju gospodarstva na lokalnom području i osiguravanju radnih mjesta.	1.054.483,84	646.708,61	500.800,19	126.000,00	0,00	19.908,42
							59,9999988%	70,00000000%	0,00000000%	50,00000000%

79	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0221	TVORNICA POGREBNE OPREME d.o.o.	Tranzicija društva TPO na energetski i resursno učinkovito poslovanje	Provedbom projekta korisnik želi utjecati na eksterne i interne faktore koji trenutno utječu na poslovanje, uzrokujući velike troškove proizvodnje te zaustavljajući punu automatizaciju proizvodnje. Ulaganjem u OIE, kao i u dugotrajnu imovinu koja modernizira proizvodni pogon, korisnik će započeti sa zelenom tranzicijom poslovanja i potpunim modelom kružnog gospodarstva.	616.263,99	413.135,39	1.194,50	366.350,61	796,33	44.793,95
							59,9997991%	69,9999992%	59,9993972%	50,0000000%
80	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0122	TERMOTERRA d.o.o.	Povećanje energetske i resursne učinkovitosti tvrtke Termoterra d.o.o.	Svrha projekta je ojačati konkurentnost i otpornost poduzeća Termoterra d.o.o. kroz modernizaciju i automatizaciju procesa pripreme i oblikovanja u proizvodnji opekaških proizvoda u cilju povećanja proizvodnih kapaciteta i povećanja održivosti i učinkovitosti proizvodnog procesa. Projekt predviđa i ugradnju fotonaponske elektrane za smanjenje isporučene energije projektnoj cjelini te niz dodatnih aktivnosti kojima korisnik doprinosi okolišnim ciljevima EU i vlastitoj održivosti.	1.062.955,08	803.422,18	111.193,11	640.467,18	11.945,05	39.816,84
							70,0000000%	79,9999995%	49,9999791%	49,9999937%
81	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0021	FEROPLAST D.O.O.	Tranzicija poduzeća FEROPLAST d.o.o. na energetski i resursno učinkovito poslovanje	Opći cilj projekta je povećati konkurentnost poduzeća Feroplast d.o.o. ulaganjem u zelene tehnologije i visokoučinkovite strojeve i opremu. Navedno će se postići izgradnjom fotonaponske elektrane, ugradnjom dizalice topline te nabavom energetski učinkovitih strojeva za proizvodne procese poduzeća što će rezultirati tranzicijom na energetski i resursno učinkovito poslovanje.	1.405.743,31	942.843,41	488.614,21	422.196,56	743,24	31.289,40
							59,9999998%	79,9999985%	69,9994349%	50,0000000%
82	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0177	KLESARSTVO MILAN KOLAR d.o.o.	TRANZICIJA NA ENERGETSKI I RESURSNO UČINKOVITO POSLOVANJE DRUŠTVA KLESARSTVO MILAN KOLAR d.o.o.	Projektom se želi unaprijediti tehnološka spremnost i konkurentnost poduzeća Klesarstvo MILAN KOLAR d.o.o. kroz uvođenje novih zelenih tehnoloških rješenja (pile, kanterice i solarne elektrane) i stvaranje zelenih vještina koje će rezultirati učinkovitim korištenjem resursa, uporabi reciklata, smanjenju utroška energije te smanjenjem CO2.	381.102,54	266.586,82	217.061,04	37.381,64	0,00	12.144,14
							70,0000000%	79,9999829%	0,0000000%	50,0000000%
83	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0179	FAGUS, vl. Antun Kljičić	Tranzicija obrta Fagus na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Središnji problem obrta je niža međunarodna konkurentnost i slabija otpornost na krize obrta uslijed visokih energetskih troškova te ograničenih proizvodnih i tehnoloških kapaciteta za zadovoljavanje rastućih potreba tržišta. Projekt predstavlja početno ulaganje u materijalnu imovinu povezano s proširenjem kapaciteta postojeće proizvodne jedinice, a obuhvaća nabavu novih, energetski učinkovitijih strojeva i opreme, ulaganje u proizvodnju obnovljivih izvora energije te niz dodatnih aktivnosti kojima se doprinosi okolišnim ciljevima EU.	710.223,18	495.160,35	349.470,85	102.952,76	5.574,35	37.162,39
							69,9999988%	80,0000000%	69,9998870%	50,0000000%
84	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0171	RING, vl. Josip Zrakić	Jačanje konkurentnosti u obrtu Ring	Projektom se rješava problem nedovoljnog korištenja obnovljivih izvora energije u poslovanju te neučinkovitosti opreme u procesu proizvodnje. Projektna aktivnosti obuhvaćaju izgradnju solarne elektrane, nabavu strojeva i ERP sustava za upravljanje procesima. Opći cilj projekta je jačanje konkurentnosti obrta Ring kroz ulaganje u zelenu tranziciju.	152.762,04	101.647,33	31.716,55	69.930,78	0,00	0,00
							59,9999962%	69,9999960%	0,0000000%	0,0000000%
85	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0203	METAL PRODUCT d.o.o.	METAL PRODUCT Next	Svrha projekta je ojačati tehničko-tehnološke kapacitete i na taj način omogućiti zadržavanje i unaprijeđenje stečene tržišne pozicije, a kroz povećanje proizvodnih kapaciteta adresiranjem uskih grla u postojećem procesu i smanjenjem škarta u brojnim procesnim točkama, automatizacijom i robotizacijom postojećeg proizvodnog pogona u segmentu kovačnice, uvođenja sustava za proizvodnju energije iz OIE kao i naprednih IKT rješenja koja omogućuju digitalizaciju poslovnih procesa i vertikalnu integraciju s ostalim poslovnim segmentima.	1.639.918,41	995.420,38	538.014,46	429.858,38	3.981,68	23.565,86
							59,9999964%	69,9999863%	59,9999397%	19,2361915%

86	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0247	METAL PRES d.o.o.	Tranzicija na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo Metal pres d.o.o.	Projektom će se provesti mjere s ciljem tranzicije na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo. Predmet ulaganja odnosi se na izgradnju fotonaponske elektrane te nabavu CNC stroja. Glavni razlozi za pokretanje investicije su stvaranje preduvjeta za povećanje obujma posla ne šteteći klimi i okolišu u kojemu se proizvodnja odvija. Prelaskom na korištenje OIE i nabavom stroja utječe se na ublažavanje klimatskih promjena smanjenjem stakleničkih plinova koji nastaju kao posljedica izgaranja fosilnih goriva za proizvodnju električne energije.	326.509,26	243.944,94	102.196,56	137.310,13	0,00	4.438,25
							69,9999979%	79,9999965%	0,0000000%	50,0000000%
87	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0101	STOLARIJA GOOOD d.o.o.	Investicijski projekt postizanja ekološke održivosti u proizvodnji stolarije	Poduzeće Stolarija Good d.o.o. ima dugogodišnje iskustvo u proizvodnji drvene stolarije i podova. Kako bi se osigurao daljnji razvoj i prilagodba poduzeća novim tržišnim trendovima u kontekstu održivog i odgovornog poslovanja, poduzeće ovim projektom planira nabaviti fotonaponsku elektranu te strojeve i opremu za proizvodnju koji će doprinijeti korištenju energije iz OIE, smanjenju stakleničkih plinova, povećanju korištenja udjela reciklata i uštedama u isporučenoj energiji.	1.000.647,69	694.304,06	585.564,00	67.954,08	4.177,05	36.608,93
							70,0000000%	80,0000000%	69,9999330%	49,9999932%
88	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0115	MI-BLOK, vl. Zdravko Miličević	Resursna učinkovitost u obrtu MI Blok	Opći strateški projekta je jačanje konkurentnosti obrta MI-BLOK kroz ulaganje u zelenu tranziciju. Specifični ciljevi projekta su povećanje uštede u isporučenoj energiji, povećanje udjela OIE u bruto konačnoj potrošnji, smanjenje emisije CO2, doprinos okolišnim ciljevima te povećanje broja djelatnika. Aktivnosti projekta su izgradnja sunčane elektrane, nabava planetarnih miješalica, nabava električnih viličara te upravljanje projektom i administracija.	364.321,72	258.019,09	192.260,25	55.804,63	0,00	9.954,21
							69,9999975%	79,9999971%	0,0000000%	50,0000000%
89	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0184	Saponia d.d.	Tranzicija na energetske i resursno učinkovito proizvodnju koncentriranih i nekoncentriranih tekućih deterženata	Projekt predstavlja tranziciju proizvodnje koncentriranih i nekoncentriranih tekućih deterženata koja će rezultirati smanjenjem godišnjeg utroška energije, smanjenjem emisija CO2, prijelazom na kružno gospodarstvo te zapošljavanjem novih djelatnika za proizvodnju vrhunskih proizvoda (kapsule za pranje suđa i rublja te tekući proizvodi za pranje) pod renomiranim brendovima Likvi i Faks.	5.263.756,19	2.631.878,09	2.631.878,09	0,00	0,00	0,00
							49,9999999%	0,0000000%	0,0000000%	0,0000000%
90	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0087	TISKARA NOVA GRADIŠKA d.o.o.	Tranzicija tiskare na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Tiskara Nova Gradiška d.o.o. ovim projektom naprjeđuje svoj proizvodni proces postizanjem veće energetske učinkovitosti poslovne građevine, nabavom novih tehnoloških strojeva i ulaganjem u obnovljive izvore energije.	522.499,97	375.824,76	220.187,13	137.063,27	929,06	17.645,30
							69,9999984%	79,9999988%	69,9999247%	50,0000000%
91	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0089	Optiplast d.o.o.	Zelena tranzicija tvrtke Optiplast d.o.o.	Projekt „Zelena tranzicija tvrtke Optiplast d.o.o.“ provodi se s ciljem proširenja proizvodnih kapaciteta i razvoja energetske učinkovitijeg poslovanja. Navedeno će se postići nabavom nove ekstruzijske linije koja s nekoliko postojećih strojeva za preradu recikliranog polietilena niske gustoće čini projektnu cjelinu te izgradnjom sunčane elektrane.	1.888.413,96	994.892,77	254.800,00	740.092,77	0,00	0,00
							52,0000000%	53,9999999%	0,0000000%	0,0000000%
92	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0098	NAŠE KLASJE d.o.o.	Usvajanje zelenih tehnologija u poduzeću Naše klasje d.o.o.	Ulaganjima temeljem ovog projekta korisnik će postići energetske i resursno učinkovito te neovisnije poslovanje koje će karakterizirati visoka održivost proizvodnje uz znatno smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš. Projektom će se nabaviti novi strojevi i sunčana elektrana.	1.412.982,14	995.421,03	751.229,64	197.406,60	929,06	45.855,73
							70,0000000%	80,0000000%	69,9999247%	50,0000000%

93	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0032	PROMMING d.o.o.	Energetska i resursna učinkovitost proizvodnje poduzeća Promming	Projekt obuhvaća ulaganja u nabavu novih strojeve i opreme kojima se uvode nove suvremene tehnologije u proizvodni pogon i uz to se implementiraju obnovljivi izvori energije, odnosno na krov proizvodne hale se postavlja sunčana elektrana. Realizacijom projekta se proširuju kapaciteti proizvodnje, postiže se ušteda u godišnjoj potrošnji primarne energije, povećava se količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije, smanjuju se emisije CO2 i povećava se primjena sekundarnih sirovina.	1.637.946,40	995.400,55	864.447,15	113.234,91	0,00	17.718,49
							60,00000000%	69,9999944%	0,00000000%	50,00000000%
94	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0106	ELCON GERAETEBAU d.o.o.	Prilagodba tvrtke Elcon Geraetebau zahtjevima održivog razvoja, zelene tranzicije i niskoemisijske proizvodnje uvođenjem kružnog gospodarstva, energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije	Projektom zelene tranzicije korisnik adresira središnji problem strukturne neprilagođenosti proizvodnje. Projektne aktivnosti uključuju postavljanje FNE za proizvodnju obnovljive energije, uvođenje energetske i resursno učinkovitih strojeva te sustava pametnih brojila s pripadajućim softverom za optimizaciju potrošnje energije i mjere koje doprinose kružnom gospodarstvu, zaštiti bioraznolikosti i prilagodbi klimatskim promjenama, u svrhu prilagodbe ekološkim zahtjevima.	1.788.979,57	995.359,10	615.572,80	353.042,66	0,00	26.743,64
							49,9999996%	69,9999982%	0,00000000%	49,9999907%
95	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0139	IDA COMERC d.o.o.	Ulaganje u osnivanje nove poslovne jedinice s izgradnjom sunčane elektrane	Projekt se odnosi na početno ulaganje u materijalnu imovinu povezano s osnivanjem nove poslovne jedinice te ulaganje u proizvodnju energije iz OIE. Osnivanje nove poslovne jedinice uključuje rekonstrukciju građevine te nabavu opreme i strojeva. Ulaganje u proizvodnju energije iz OIE uključuju izgradnju integrirane sunčane elektrane i nabavu dizalice topline.	1.406.934,71	994.743,30	829.219,27	138.933,02	7.897,00	18.694,01
							69,9999992%	79,9999977%	69,9999291%	50,00000000%
96	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0022	METAL PRODUKT d.o.o.	Potpora Metal Produktu za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Glavni cilj projekta je prilagodba tvrtke Metal Produkt d.o.o. ekološkim zahtjevima kroz ulaganje u zelenu tranziciju uvođenjem novih tehnologija i tehnoloških rješenja te postavljanje novog sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca.	556.374,45	335.787,89	281.468,77	26.381,03	2.787,17	25.150,92
							59,9999983%	79,9999939%	69,9998493%	49,9999901%
97	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0164	LOLA d.o.o.	Tranzicija poduzeća LOLA d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje	Opći cilj projekta je povećati konkurentnost poduzeća Lola d.o.o. ulaganjem u zelene tehnologije kroz izgradnju fotonaponske elektrane što će rezultirati tranzicijom na energetske i resursno učinkovito poslovanje te diversifikacijom poslovanja. Posebni cilj projekta je smanjenje emisije CO2, upotreba reciklata u proizvodnji te povećati broj zaposlenika.	1.033.749,42	817.961,10	798.649,94	0,00	5.574,35	13.736,81
							79,9999996%	0,00000000%	69,9998870%	50,00000000%
98	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0144	Tubus d.o.o.	Tranzicija tvrtke Tubus d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje	Korisnik provodi projekt tranzicije na Zeleni poslovni model odnosno projekt zelene tranzicije proizvodnog procesa kao odgovor na globalne izazove povećanja troškova energije te sirovina i materijala. Poduzeće planiranim ulaganjima u tehnološki suvremene strojeve, uspostavu održivog sustava za proizvodnju primarnog energenta (električne energije) stvara pretpostavke za održivu proizvodnju usklađenu s najnovijim ekološkim zahtjevima.	595.149,10	362.100,17	302.427,22	36.505,99	1.509,72	21.657,24
							59,9999996%	79,9999956%	69,9997682%	49,9999885%
99	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0041	NTKL d.o.o.	Tranzicija tvrtke NTKL d.o.o. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Projekt se odnosi na proširenje kapaciteta postojeće poslovne jedinice ulaganjem u nove tehnologije u proizvodnji uvođenjem novih strojeva u svrhu povećanja proizvodnih kapaciteta uz smanjenje potrošnje energije, povećanjem kvalitete rasvjete kao dijela tehnološkog procesa te korištenjem obnovljivih izvora energije izgradnjom FNE.	1.612.472,62	824.118,17	575.000,00	216.899,71	0,00	32.218,46
							50,00000000%	54,4925267%	0,00000000%	50,00000000%

100	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0161	GAVRILOVIĆ d.o.o.	Tranzicija tvrtke Gavrilović d.o.o. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Predmetnim projektom ulaže se u projektnu cjelinu koja se odnosi na proizvodnju polutrajnih proizvoda te ga je moguće podijeliti u nekoliko segmenata: 1) tehnološki segment nabave novih, energetske učinkovitijih strojeva, 2) digitalni segment nabave softverskih rješenja za optimizaciju proizvodnih i radnih procesa, 3) energetske segment ulaganja u OIE, 4) okolišni segment, odnosno aktivnosti kojima će se doprinijeti okolišnim ciljevima EU.	7.754.168,66	3.928.757,07	3.582.852,20	310.036,54	0,00	35.868,33
							49,99999999%	59,9999985%	0,0000000%	49,9999930%
101	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0008	BRIOŠ TIM d.o.o.	Tranzicija poduzeća BRIOŠ TIM d.o.o. na energetske i resursno učinkovito proizvodnju uz povećanje proizvodnih kapaciteta	Cilj projekta je povećanje tržišne konkurentnosti tvrtke te prelazak na energetske i resursno učinkovito proizvodnju, uz povećanje proizvodnih kapaciteta, što će doprinijeti povećanju regionalne konkurentnosti i konkurentnosti sektora prerađivačke industrije te održivom razvoju industrije na području Grada Vodnjana i Istarskoj županiji.	155.325,51	117.463,66	3.249,05	102.886,72	2.369,10	8.958,79
							59,9999261%	80,0000000%	69,9999705%	49,9999721%
102	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0117	BRODPLAST d.o.o.	Potpora društvu BRODPLAST za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Svrha projekta je unaprjeđenje energetske i resursne učinkovitosti proizvodnog procesa društva BRODPLAST d.o.o. po principima zelene tranzicije i održivog razvoja. Projektom će korisnik riješiti problem velike količine energije isporučene iz distribucijske mreže, nedostatka tehnoloških rješenja za korištenje ostataka u proizvodnji te nedostatak kapaciteta za zadovoljavanje tržišne potražnje.	2.574.420,74	989.901,42	862.153,45	127.747,97	0,00	0,00
							36,4999999%	60,1573185%	0,0000000%	0,0000000%
103	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0065	NARCOR d.o.o.	Uspostava energetske i resursno učinkovitije proizvodnje u tvrtci Narcor	Uspostava energetske i resursno učinkovitije proizvodnje u poduzeću Narcor d.o.o. ostvarit će se kroz opremanje i gradnju novog proizvodnog pogona koji će omogućiti efikasniju proizvodnju i veću produktivnost. Novi proizvodni pogon gradi se prema posljednjim standardima energetske efikasnosti, a promiče i uporabu energije iz obnovljivih izvora energije kroz uključivanje mjera sunčane elektrane za vlastite potrebe i dizalice topline. Resursna učinkovitost postiže se promicanjem mjera kružnog gospodarstva.	1.360.098,87	955.944,90	820.420,06	110.639,32	0,00	24.885,52
							69,9999992%	79,9999942%	0,0000000%	50,0000000%
104	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0182	MPS-67, d.o.o.	Zelena tranzicija proizvodnog pogona Karlovac	Svrha projekta je prilagodba trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima, te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti. Najveći dio ukupnog ulaganja u projektu odnosi se na nabavu strojeva za uvođenje novih tehnologija u proizvodni proces koji rezultiraju učinkovitim korištenjem resursa – strojeva za proizvodnju paleta i stroja za proizvodnju okvira za košnice te postavljanje novog sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca.	192.347,22	140.937,29	0,00	117.670,98	2.229,74	21.036,57
							0,0000000%	79,9999973%	69,9998430%	50,0000000%
105	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0034	GORICA STAKLO d.o.o.	Energetske tehnološke iskorak poduzeća Gorica Staklo	Specifični cilj projekta je automatizacijom cjelokupnog skladišnog procesa, a posljedično tome i proizvodnog procesa, poboljšanom razinom kvalitete klimatski neutralnog i resursno učinkovitog proizvoda omogućiti daljnji razvoj poduzeća, povećati udio na domaćem i međunarodnom tržištu odgovarajući pri tome na zahtjeve kupaca, uz istovremeno očuvanje postojećih te stvaranje novih radnih mjesta.	1.773.807,38	995.421,03	740.532,91	175.349,10	1.182,24	78.356,78
							54,4356400%	69,2817217%	59,3839786%	49,4869403%

106	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0265	CARPONA FOOD d.o.o.	Tranzicija poduzeća Carpona food d.o.o. na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Realizacijom projekta postići će se povećanje konkurentnosti kroz ulaganje u obnovljive izvore energije instalacijom fotonaponske elektrane te nabavkom strojeva i opreme kako bi se omogućila ekološki prihvatljivija proizvodnja zdrave hrane.	822.118,25	569.027,26	235.709,34	314.365,12	2.787,17	16.165,63
							60,00000000%	80,00000000%	69,9998493%	49,9999845%
107	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0060	Grafčki zavod Hrvatske d.o.o.	Učinkovit put do "zelenog" tiska u Grafčkom zavodu Hrvatske	Projektom će se provesti ulaganje u nove proizvodne strojeve, u vlastitu proizvodnju obnovljive energije i povećanje energetske učinkovitosti te će se digitalizirati poslovanje i poslovne procese. Provedbom projekta omogućit će se pokretanje nove ekonomske djelatnosti, modernizaciju, povećanje kapaciteta i kvalitete te značajno povećanje učinkovitosti proizvodnog procesa.	7.043.099,57	2.690.050,01	1.940.166,14	749.883,87	0,00	0,00
							34,9999999%	50,00000000%	0,00000000%	0,00000000%
108	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0061	I-KONG d.o.o.	Energetski i resursno učinkovita tranzicija poduzeća I-KONG d.o.o.	Svrha projekta je osigurati bržu i bolju prilagodbu društva I-KONG d.o.o. trenutnim i budućim ekološkim globalnim zahtjevima kroz ostvarenje ulaganja u zelenu tranziciju kojima će se smanjiti negativni učinci poduzetnika na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje te ojačati njegova lokalna i regionalna konkurentnost. Projektom će se ostvariti ušteda godišnje potrošnje primarne energije, uvođenje obnovljivih izvora energije, smanjenje emisija stakleničkih plinova i rast količine obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije.	1.195.793,77	736.557,49	602.988,79	133.568,70	0,00	0,00
							59,9999992%	69,9999958%	0,00000000%	0,00000000%
109	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0198	BRAMA - PROM d.o.o.	Zelena tranzicija poslovanja društva BRAMA - PROM d.o.o. - kopija	Projektom se adresira izazov nedovoljne prilagodbe poslovnog modela korisnika trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima, a putem kojih će se utjecati na resursno učinkovitiju proizvodnju i uvođenje obnovljivih izvora energije u poslovanje. Projektom će se nabaviti imovina koja modernizira proizvodnju te istovremeno povećava proizvodne kapacitete i omogućava zelenu tranziciju poslovanja, što će se realizirati kroz aktivnosti proširenja proizvodnih kapaciteta društva te ulaganje u obnovljive izvore energije.	1.369.540,11	986.600,29	633.618,68	320.000,00	2.787,17	30.194,44
							69,9999994%	80,00000000%	69,9998493%	50,00000000%
110	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0002	IML net d.o.o.	Tranzicija poduzeća IML net d.o.o. na energetski i resursno učinkovitu proizvodnju uz povećanje proizvodnih kapaciteta	Projektom se vrši tranzicija na resursno učinkovitu proizvodnju, rješava se problem ograničenih proizvodnih kapaciteta te se doprinosi rješavanju izazova opadanja industrijske aktivnosti, opadanja izvoza i nezaposlenosti. Cilj projekta je povećanje tržišne konkurentnosti tvrtke i prelazak na energetske i resursno učinkovitu proizvodnju, uz povećanje proizvodnih kapaciteta.	162.447,01	109.992,85	15.966,55	68.878,80	975,51	24.171,99
							59,9999925%	80,00000000%	69,9997847%	49,9999793%
111	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0253	BIHOR d.o.o.	Energetski i resursno učinkovita tranzicija poduzeća BIHOR d.o.o.	Svrha projekta je osigurati bržu i bolju prilagodbu poduzetnika BIHOR d.o.o. trenutnim i budućim ekološkim globalnim zahtjevima kroz ulaganja u zelenu tranziciju kojima će se smanjiti negativni učinci poduzetnika na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje te ojačati njegova lokalna i regionalna konkurentnost.	1.448.712,74	994.217,72	802.230,74	135.115,26	0,00	56.871,72
							69,9999997%	71,5177956%	0,00000000%	49,9999956%
112	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0209	ANTE MIJIĆ- QUERCUS d.o.o.	Resursna učinkovitost i uvođenje obnovljivih izvora energije u poslovanje poduzeća ANTE MIJIĆ-QUERCUS	Cilj projekta je prilagodba poslovanja korisnika ekološkim zahtjevima kroz ulaganja u zelenu tranziciju te smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, uvođenje održive proizvodnje, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta što posljedično doprinosi jačanju lokalne i regionalne konkurentnosti.	619.948,25	419.417,34	0,00	382.772,57	477,81	36.166,96
							0,00000000%	69,9999984%	60,00000000%	49,9999931%

113	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0222	PROMET GRADENJE d.o.o.	Proširenje kapaciteta poduzeća PROMET građenje d.o.o. ulaganjem u nove strojeve i izgradnju fotonaponske elektrane	Projektom se ulaže u početno ulaganje za proširenje kapaciteta korisnika u djelatnosti proizvodnje betona, čime će se proizvodnja usmjeriti na energetski i resursno učinkovitu proizvodnju. Ulaganje se odnosi na opremanje potrebnim energetski učinkovitim proizvodnim strojevima za nove vrste proizvoda, te postavljanje fotonaponske elektrane na postojeći krov zgrade unutar gospodarskog proizvodnog kruga na lokaciji u Požeži.	381.723,40	231.387,39	174.000,00	39.178,62	1.990,84	16.217,93
							60,00000000%	69,9999839%	59,9999397%	50,00000000%
114	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0082	PRO-LIM d.o.o.	Tranzicija na energetsko i resursno učinkovito gospodarstvo tvrtke PRO-LIM d.o.o.	Projektom će se realizirati ulaganje u postavljanje sunčane elektrane na upravno-proizvodnoj hali te proizvodnoj hali kao i ulaganje u strojeve. Isto se realizira u svrhu energetske učinkovitosti te kao preduvjet za učinkovitiju proizvodnju i poslovanje, povećanje izvoza i ukupne konkurentnosti, očuvanje postojećih i stvaranje novih radnih mjesta.	144.402,42	103.178,71	0,00	82.606,68	0,00	20.572,03
							0,00000000%	80,00000000%	0,00000000%	49,9999878%
115	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0246	OMEGA d.o.o.	Tranzicija društva OMEGA d.o.o. na energetski i resursno gospodarstvo	Projekt će doprinijeti jačanju konkurentnosti poduzeća uz istovremenu prilagodbu poslovanja trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima. Projektom je predviđena nabava novih strojeva i sustava za unaprjeđenje proizvodnog procesa strojne obrade metale, a uz istovremeno povećanje energetske učinkovitosti i smanjenje otpada. Isto tako, projektom će se ugraditi sunčana elektrana čime će se povećati količina energije proizvedena iz OIE i smanjenje emisija CO2.	612.202,13	380.834,58	171.409,67	161.578,34	0,00	47.846,57
							59,9999986%	70,00000000%	0,00000000%	50,00000000%
116	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0068	TRGOMETAL d.o.o.	TRGOMETAL- Green Energy Solution	Svrha projekta je povećanje efikasnosti i kapaciteta proizvodnje uz poštivanje suvremenih ekoloških zahtjeva, što će u konačnici dovesti do značajnog povećanja prihoda, izvoza i broja zaposlenih te do smanjenja korištenja konvencionalnih izvora energije, smanjenja emisije CO2 kao i do ušteda isporučene energije.	576.457,52	322.864,51	175.559,09	118.902,53	3.981,68	24.421,21
							50,00000000%	69,9999947%	59,9999397%	49,9999898%
117	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0250	ŽIVA VODA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije	Projektom se provode ulaganja u materijalnu imovinu za primjenu zelenih tehnologija u poslovnim procesima poduzeća s ciljem smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš koji će rezultirati energetski i resursno učinkovitijom proizvodnjom. Projektne aktivnosti su usmjerene na povećanje proizvodnih kapaciteta, temeljitu promjenu u proizvodnom procesu (obrada otpadne vode i ponovno korištenje) i ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora što će rezultirati smanjenjem emisije CO2, povećanjem uporabe sekundarnih sirovina u proizvodnji i smanjenjem korištenja energije iz konvencionalnih izvora.	1.026.257,74	509.052,05	302.787,43	177.397,41	0,00	28.867,21
							44,9999990%	60,00000000%	0,00000000%	50,00000000%
118	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0158	BOMARK PAK d.o.o.	Zelena tranzicija proizvodnje stretch folije	Projekt se provodi u sklopu djelatnosti proizvodnja stretch folije. Projektom se rješava problem visokih troškova električne energije, nedovoljnih kapaciteta proizvodnje ručne folije i resursno učinkovitog proizvoda kojeg zahtijeva ciljano europsko tržište zbog strogih ekoloških zahtjeva javnih politika. Doprinosi unaprjeđenju poslovanja kroz korištenje električne energije iz obnovljivih izvora, smanjenje emisije CO2, povećanje kapaciteta proizvodnje i smanjenje otpadne folije u proizvodnom procesu oporabom, dodatnom zapošljavanju, a poduzeće postaje jedan od najvećih proizvođača folije u Europi.	7.951.141,68	4.560.685,00	1.050.000,00	3.510.685,00	0,00	0,00
							50,00000000%	59,9999998%	0,00000000%	0,00000000%

119	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0085	PRO MIMATO, d.o.o.	Zelena tranzicija društva PRO MIMATO d.o.o.	Cilj projektnog prijedloga je poduprijeti bržu i bolju prilagodbu gospodarstva trenutnim i budućim ekološkim zahtjevima te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećati održivost proizvodnje, očuvati postojeća i stvoriti nova radna mjesta te ojačati svoju lokalnu i regionalnu konkurentnost.	358.288,53	251.538,57	141.869,72	84.252,43	929,06	24.487,36
							69,9999960%	79,9999981%	69,9999246%	50,0000000%
120	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0016	AMP d.o.o.	Projekt ulaganja u proširenje kapaciteta i OIE s ciljem jačanja energetski i resursno učinkovitog poslovanja poduzeća AMP d.o.o.	Projektom se planira dogradnja proizvodno poslovne zgrade, instalacija sunčane elektrane i uvođenje novih tehnologija u proizvodni proces. Ulaganja se provode s ciljem povećanja energetske učinkovitosti, učinkovitog korištenja dostupnih resursa te korištenje obnovljivih izvora energije čime se smanjuje korištenje primarne energije, a time i emisije štetnih plinova.	740.195,11	514.367,22	415.754,19	66.892,29	1.393,58	30.327,16
							69,9999984%	79,9999928%	69,9995981%	49,9999917%
121	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0131	MOLARIS d.o.o.	Tranzicija na energetski i resursno učinkovito poslovanje poduzeća Molaris d.o.o.	Projektne aktivnosti se odnose na proširenje kapaciteta postojeće poslovne jedinice za obradu i rezanje kamena: ključna aktivnost je proizvodno ulaganje u materijalnu imovinu za primjenu zelenih tehnologija u poslovnim procesima poduzeća. Predmet ovog projekta je proširenje kapaciteta proizvodnog postrojenja u kojem se proizvode agregati finije granulacije, pri čemu nova linija za proizvodnju omogućava korištenje sekundarne sirovine.	1.434.047,91	992.158,32	961.576,74	0,00	1.393,58	29.188,00
							69,9999993%	0,0000000%	69,9995981%	50,0000000%
122	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0057	TEKIM d.o.o.	Tranzicija poduzeća Tekim d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Projektom ulaganja se uvode nove tehnologije u proizvodni i poslovni proces te se ulaže u instalaciju sunčane elektrane i dizalica topline. Ulaganje se provodi s ciljem povećanja energetske učinkovitosti, učinkovitog korištenja dostupnih resursa te korištenje obnovljivih izvora energije čime će se smanjiti korištenje primarne energije, a time i emisije štetnih plinova - CO2.	550.786,35	388.457,07	273.087,79	93.436,84	0,00	21.932,44
							69,9999989%	80,0000000%	0,0000000%	50,0000000%
123	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0136	FRIPOL d.o.o.	Tranzicija na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo tvrtke Fripol	Cilj projekta je povećati i optimizirati proizvodne kapacitete tvrtke tranzicijom procesa proizvodnje i poslovanja na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo. Projektna cjelina ovog projekta su zgrada i proizvodni pogon tvrtke FRIPOL d.o.o., sa svim pripadajućim termotehničkim, elektrotehničkim i drugim sustavima.	1.209.104,77	843.055,25	671.710,12	122.104,98	2.787,17	46.452,98
							69,9999989%	79,9999973%	69,9998493%	50,0000000%
124	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0145	AC GROUP d.o.o.	Tranzicija poduzeća AC GROUP na energetski i resursno učinkovito poslovanje	Osnovni problemi s kojima se trenutno suočava Korisnik su prevelika potrošnja energenata, smanjena iskorištenost resursa u proizvodnom procesu te povećana emisija stakleničkih plinova u proizvodnom procesu. S ciljem rješavanja problema Korisnik će provesti mjere tranzicije poslovanja na energetski i resursno učinkovito (energetski učinkovita hala i strojni park za obradu metala, sunčana elektrana i dizalica topline).	1.975.206,22	995.274,10	870.827,58	85.246,84	0,00	39.199,68
							49,0599995%	70,0000000%	0,0000000%	50,0000000%
125	NPOO.C1.1.1. R4-I1.01.0058	BUKVA COMMERCIIUM d.o.o.	Tranzicija poduzeća Bukva Commercium d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo	Korisnik uvodi nova tehnološka i tehnička rješenja s ciljem tranzicije na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo. Izgradnjom FNE proizvodit će se električna energija iz obnovljivih izvora čime će smanjiti ovisnost o klasičnim izvorima energije. Uvođenjem sustava invertera za elektromotore, uvođenjem novog proizvodnog procesa i recikliranjem otpada, nabavom novih strojeva koji koriste električnu energiju te ugradnjom novog softvera za sveobuhvatno praćenje procesa proizvodnje poduzeće će unaprijediti svoje poslovanje i smanjiti negativan utjecaj na okoliš.	1.330.444,81	932.088,41	706.360,32	173.463,40	0,00	52.264,69
							69,9999994%	80,0000000%	0,0000000%	50,0000000%

126	NPOO.C1.1.1. R4-11.01.0227	MEŽNAR građevinske usluge, vl. Denis Barešić	Tranzicija tvrtke Mežnar na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo	Svrha projekta je tranzicija na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo i jačanje konkurentnosti obrta Mežnar, a što će se postići ulaganjem u izgradnju nadstrešnica za kameni agregat, postavljanjem fotonaponske elektrane i nabavom drobilnog postrojenja za separaciju kamena i bitumena. Predmetnim projektom doprinjet će se uštedi u godišnjoj potrošnji primarne energije, smanjenju emisije CO2, povećat će se količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije, a što će omogućiti povećanje prihoda od prodaje, povećanje izvoza i stvaranje novih radnih mjesta.	1.958.088,92	995.421,01	895.697,32	71.851,94	0,00	27.871,75
							53,9974969%	29,4995298%	0,0000000%	49,9999910%
127	NPOO.C1.1.1. R4-11.01.0231	MOLVIK d.o.o.	Povećanje energetske i resursne učinkovitosti u tvornici Molvik d.o.o.	Kako bi se osigurala zelena tranzicija i transformacija poduzeća Molvik d.o.o., ovim projektom se nabavljaju: strojevi za automatsko pakiranje tuba, sustav za rekuperaciju otpadne topline sa strojeva, stroj za ispitivanje tuba, tri električna viličara i solarna elektrana. Implementacija ovog projekta omogućit će zelenu tranziciju poduzeća s ostvarenjem ciljeva kao što je veća upotreba reciklata, smanjenje razina emisije CO2, veća ukupna ušteda isporučene energije i veći doprinosi okolišnim ciljevima EU.	709.400,62	506.190,40	285.624,15	184.797,92	2.043,93	33.724,40
							69,9999982%	79,9999965%	70,0000000%	50,0000000%
128	NPOO.C1.1.1. R4-11.01.0207	FI.-MA. d.o.o.	Uvođenje energetske i resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus i životni vijek proizvoda kroz obnovljive izvore energije, smanjenje štetnih emisija i održivu opskrbu sirovinama	Projekt obuhvaća ulaganje u energetske učinkovite tehnologije, fotonaponsku elektranu i popratne aktivnosti energetske učinkovitosti, kružne ekonomije, automatizacije radnih procesa s ciljem jačanja zelene i digitalne tranzicije poslovanja tvrtke FI.-MA. d.o.o. Navedenim ulaganjem omogućiti će se zelena i učinkovitija proizvodnja u cjelini kao i po jedinici proizvoda, smanjenje emisije stakleničkih plinova, odnosno ostvarenje zacrtanih ciljeva projekta.	551.667,67	419.116,33	20.346,41	366.584,64	0,00	32.185,28
							70,0000000%	80,0000000%	0,0000000%	49,9999922%