

Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u uslužnom sektoru (turizam, trgovina) (referentni broj: KK.04.1.2.01.)

Popis Korisnika s kojima je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstva

MIS kod	PRIJAVITELJ	Naziv projekta	Vrijednost bespovratnih sredstava (HRK)	Stopa sufinanciranja						Kratak opis projekta
				Mjere energetske učinkovitosti	Ulaganje u visokoučinkovit u kogeneraciju	Promicanje OIE	Priprema dok. projektnog prijedloga i ostale projektno-teh. dok.	Promidžba i vidljivost	Upravljanje i administracija	
KK.04.1.2.01.0001	TIM KABEL, društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu	Energetska obnova veleprodajnog poslovnog prostora Tim Kabel d.o.o. u cilju smanjenja utrošene energije i poboljšanja uvjeta rada te veće produktivnosti	1.124.690,58	54,9999999%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Energetska obnova veleprodajnog poslovnog prostora Tim Kabel d.o.o. ima za cilj povećati energetske učinkovitost energetske troškovne cjeline kroz ukupnu uštedu u godišnjoj isporučenoj energiji. Istovremeno, provedenim mjerama za povećanje energetske učinkovitosti poboljšat će se radni uvjeti, prvenstveno skladišnim djelatnicima, čime će se dodatno povećati produktivnost, što će opet pozitivno djelovati na ukupnu konkurentnost poduzeća.
KK.04.1.2.01.0002	AUTOMOBIL - LONČAR društvo s ograničenom odgovornošću - trgovačko servisno društvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u poslovnom objektu tvrtke AUTOMOBIL - LONČAR d.o.o.	680.039,15	64,9999985%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Energetska obnova projektne cjeline poslovnog prostora tvrtke Automobil – Lončar, zamjenom unutarnje i vanjske rasvjete energetske učinkovitijom i ugradnjom sustava za upravljanje energijom te izgradnja sunčane elektrane za proizvodnju električne energije iz OIE, rezultirati će smanjenjem isporučene energije projektnoj cjelini, povećanjem udjela

										energije iz OIE uz smanjenje ispusta CO2.
KK.04.1.2.01.0003	AQUA V.M.V. društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i razvoj novih proizvoda	Povećanje energetske učinkovitosti poduzeća AQUA V.M.V. kroz korištenje obnovljivih izvora energije	560.239,89	64,9999621%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Energetski troškovna cjelina poslovna građevina AQUA V.M.V. kroz pet mjera energetske obnove uključenih u poziv Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u uslužnom sektoru (turizam, trgovina) obnavlja svoju energetska učinkovitost te uvodi obnovljive izvore energije.
KK.04.1.2.01.0004	MANORA LOŠINJ društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, ugostiteljstvo i turizam	Energetska obnova hotela Manora - Nerezine, otok Lošinj	549.070,75	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projektom će se smanjiti ukupna količina potrošene energije u hotelu Manora. Provesti će se 2 mjere: obnova cijele ovojnice grijanog prostora zgrade i postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca. Realizacijom investicije ostvariti će se smanjenje emisije CO2 dok će se smanjiti i potrošnja energije iz konvencionalnih izvora energije zbog ugradnje OIE.
KK.04.1.2.01.0005	RADOJKA, TRGOVAČKI OBRT, VL. RADOJKA SMOKOVIĆ, Gračišće, Jakačići 3/B	Energetska obnova zgrade marketa "Potpićan"	435.057,44	64,9999989%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Energetska obnova zgrade marketa „Potpićan“ rezultirat će energetska učinkovitim troškovnom cjelinom čija će specifična potrebna toplinska energija za grijanje zadovoljiti energetska razred A, dok će potrebna specifična primarna energija zadovoljiti energetska razred A+
KK.04.1.2.01.0007	KATIVA d.o.o. za građenje, trgovinu i turizam	Povećanje energetske učinkovitosti Hotela Berkeley Dubrovnik	1.949.250,58	64.9999993%	/	79,9999998%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Hotel Berkeley kao energetska troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti 7 mjera energetske obnove, od kojih će 4 mjere rezultirati energetska učinkovitošću kroz uštedu energije, dok će preostale 3 mjere rezultirati povećanjem udjela obnovljivih izvora energije. Provedenih 7 mjera doprinijeti ostvarenju cilja projekta, odnosno ukupnom smanjenju energije u energetska troškovnoj cjelini u odnosu na

										postojeće stanje, kao i smanjenju emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0011	PUSTARA VIŠNJICA društvo s ograničenom odgovornošću za ugostiteljstvo i turizam	Poboljšanje energetske učinkovitosti Pustara Višnjica d.o.o.	4.817.109,50	64,9999999%	/	74,9999999%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Hotel Pustara kao energetska troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti 7 mjera energetske obnove, od kojih će 5 mjera rezultirati energetskom učinkovitošću kroz uštedu energije, dok će preostale 2 mjere rezultirati povećanjem udjela obnovljivih izvora energije. Provedenih 7 mjera doprinijeti ostvarenju cilja projekta, odnosno ukupnom smanjenju energije u energetska troškovnoj cjelini u odnosu na postojeće stanje, kao i smanjenju emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0014	ŠTED-INVEST društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Energetska obnova paviljona Ad Turres u Dramlju, Crikvenica	2.469.965,76	64,9999998%	/	79,9999988%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Predviđenim projektom energetske obnove paviljona X, XI i XII apartmanskog naselja Ad Turres u Dramlju, Crikvenica, ostvaruje se ušteda.
KK.04.1.2.01.0018	DOBAR PARTNER Društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, proizvodnju, usluge i turizam	Ugradnja fotonaponske elektrane u tvrtki Dobar partner d.o.o.	401.400,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u zgradi uprave i prodaje tvrtke Dobar partner d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije. Provedbom mjere ugradnje fotonaponske elektrane moguće je ostvariti uštede u isporučenoj energiji. Osim toga, mjera pozitivno djeluje i na okoliš, te će se njenom provedbom smanjiti emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0019	GRAĐA dioničko društvo za trgovinu na veliko i malo	Izgradnja fotonaponske elektrane Građa Kukuljanovo I za vlastite potrebe	3.722.000,60	/	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Građa Kukuljanovo I za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetska troškovnoj cjelini Građa tako što će se energija za potrebe energetska troškovne cjeline dobivati iz OIE.

KK.04.1.2.01.0021	VINKOPROM d.o.o. za unutarnju i vanjsku trgovinu	Izgradnja fotonaponske elektrane Vinkoprom Vukovar I za vlastite potrebe	724.522,50	/	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Vinkoprom Vukovar I za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetske troškovnoj cjelini Vinkoprom tako što će se energija za potrebe energetske troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0026	AUTODOM-VIDAKOVIĆ d. o. o. za trgovinu i usluge, uvoz-izvoz, Slav. Brod	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke AUTODOM-VIDAKOVIĆ d.o.o.	740.614,75	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u zgradi prodaje i servisa Renault automobila tvrtke AUTODOM-VIDAKOVIĆ d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, te ugradnjom dizalice topline zrak/voda za potrebe grijanja i hlađenja zgrade.
KK.04.1.2.01.0028	NINA COMMERCE društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Izgradnja fotonaponske elektrane Nina Commerce Zagreb 1 za vlastite potrebe	1.221.093,80	/	/	65,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Nina Commerce Zagreb 1 za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetske troškovnoj cjelini Nina Commerce tako što će se energija za potrebe energetske troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0029	Valamar Riviera dioničko društvo za turizam	Provedba mjera povećanja energetske učinkovitosti u hotelskom kompleksu Corinthia Baška	5.403.449,77	45,0000000%	/	45,0000000%	/	/	/	Projektom se želi riješiti potreba za smanjenjem količine energije isporučene iz distribucijskih mreža i iz konvencionalnih izvora energije te povećati količina energije proizvedene iz OIE u bruto konačnoj potrošnji energije za potrebne ETC-a povećanjem energetske učinkovitosti Hotelskog kompleksa Corinthia Baška. Projektom su planirane aktivnosti koje će pridonijeti pokazateljima poziva „Ušteda energije u uslužnom sektoru (turizam, trgovina)“ te pokazatelju „Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u uslužnom sektoru (turizam, trgovina). Sve navedeno omogućava dostizanje

										cilja projekta „Smanjiti isporučenu energiju ETC-a PC Hoteli Baška.
KK.04.1.2.01.0031	KOŽUL, društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, proizvodnju i građevinarstvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Kožul d.o.o.	1.273.110,00	55,0000000%	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u trgovačkom objektu tvrtke Kožul d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete i ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskeg razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske troškovne cjeline.
KK.04.1.2.01.0033	ENCIAN d.o.o. za unutarnju i vanjsku trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Encian d.o.o.	1.008.100,00	65,0000000%	/	65,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u zgradi veleprodaje i uprave tvrtke Encian d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, a koji su stupnja iskoristivosti većeg od 15%, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskeg razreda za potrebe grijanja i hlađenja zgrade, te zamjenom postojećih viličara s novim na električni pogon.
KK.04.1.2.01.0034	OETA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i promet	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije poduzeća Oeta d.o.o.	338.561,50	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projekt „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije poduzeća Oeta d.o.o.“ implementacijom mjera energetske učinkovitosti koje obuhvaćaju ugradnju učinkovitijeg sustava unutarnje rasvjete i zamjenu rasvjetnih tijela vanjskog prostora energetske troškovne cjeline te mjere za poticanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, odnosno postavljanjem novog sustava za proizvodnju električne energije iz sunca, direktno će utjecati na smanjenje potrošnje isporučene električne energije, proizvodnju

										energije iz OIE za vlastite potrebe te na smanjenje emisija CO2.
KK.04.1.2.01.0035	VILE-MATILDE društvo s ograničenom odgovornošću za turizam, trgovinu i usluge, putnička agencija	Izgradnja fotonaponske elektrane Vile-Matilde za vlastite potrebe	1.060.395,80	/	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Vile-Matilde za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetske troškovnoj cjelini Vile Matilde tako što će se energija za potrebe energetske troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0036	VISUS ZADAR društvo s ograničenom odgovornošću za ugostiteljstvo, poslovne usluge i djelatnost turističke agencije	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u hotelu Delfin	1.017.040,50	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u hotelu Delfin ostvarit će se energetske obnovom ovojnice kondicioniranog prostora hotela, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, te ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetske razreda za potrebe grijanja i hlađenja.
KK.04.1.2.01.0038	PARIĆ društvo s ograničenom odgovornošću za promet kožom	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Parić d.o.o.	625.469,50	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u trgovačkom objektu tvrtke Parić d.o.o. ostvarit će se toplinskom izolacijom dijela ovojnice kondicioniranog prostora zgrade i ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, stupnja iskoristivosti većeg od 15%.
KK.04.1.2.01.0039	ŠMIT ELECTRONIC d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Ugradnja fotonaponske elektrane u tvrtki ŠMIT ELECTRONIC d.o.o.	264.400,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u zgradi uprave i prodaje tvrtke ŠMIT ELECTRONIC d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, stupnja iskoristivosti većeg od 15%. Provedbom mjere ugradnje fotonaponske elektrane moguće je ostvariti uštede u isporučenoj energiji. Osim toga, mjera pozitivno djeluje i na okoliš, te će se njenom provedbom smanjiti emisije CO2 na godišnjoj razini.

KK.04.1.2.01.0040	PSC FERENČAK trgovina i usluge d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke PSC Ferenčak d.o.o.	427.470,00	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u zgradi tvrtke PSC Ferenčak d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, s namjenom za vlastitu potrošnju, te čiji je stupanj korisnog djelovanja iznad 15%, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete i ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0041	ŠPINA trgovina i građevinarstvo d. o. o.	Povećanje energetske učinkovitosti zgrade prodajnog salona Špina - Pula	1.309.877,01	54,9999996%	/	/	85,0000000%	84,999960%	84,999960%	Energetskom obnovom zgrade prodajnog salona Špina - Pula postižu se uštede potrošnje energije i CO2 . Projektom se rješava problem gubitka toplinske energije zbog nedostatne izolacije vanjske ovojnice zgrade te uključuje primjenu triju podmjera energetske obnove: 1) toplinska izolacija vanjskih zidova, 2) toplinska izolacija krova i 3) zamjena vanjske stolarije. Uz to, projekt uključuje i instalaciju led rasvjete na novoj fasadi. Po dovršetku projekta zgrada će se postići energetski razred A+.
KK.04.1.2.01.0042	SETOVIA VOĆE d.o.o. za trgovinu i usluge	Energetska obnova veleprodajnog centra voća i povrća Opuzen	11.593.679,76	61,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Veleprodajni centar voća i povrća poduzeća Setovia voće d.o.o. kao energetski troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti 8 mjera energetske obnove, od kojih će 7 mjera rezultirati energetskom učinkovitošću kroz uštedu energije, dok će preostala 1 mjera rezultirati povećanjem udjela obnovljivih izvora energije. Provedenih 8 mjera doprinijeti ostvarenju cilja projekta, odnosno ukupnom smanjenju energije u energetski troškovnoj

										cjelini, kao i smanjenju emisije CO2 od 61,94089 t/g.
KK.04.1.2.01.0044	HOTEL MEDENA dioničko društvo za hotelijerstvo i turizam, turistička agencija	Hotel Medena - Nova energija	11.170.747,45	45,0000000%	/	33,9999998%	80,3463978%	85,0000000%	85,0000000%	"Hotel Medena - Nova energija" usmjeren je na energetske učinkovitije poslovanje uvođenjem OIE i provođenjem mjera energetske obnove dijela Hotela Medena. Predmetnim projektom direktno se rješava problem energetske neučinkovitosti stvaranjem uvjeta za eliminiranje gubitaka energije kroz sljedeće projektne aktivnosti: obnova ovojnice dijela energetske troškovne cjeline, zamjena unutarnje i vanjske rasvjete energetske učinkovitijom, ugradnja solarnih kolektora te rekonstrukcija kotlovnice s ciljem prelaska na dizalicu topline zrak - voda. Rezultati nakon provođenja projekta su uštedena isporučena energija energetske troškovne cjeline (Energetska učinkovitost), te povećanje udjela OIE u bruto konačnoj potrošnji.
KK.04.1.2.01.0045	LJEKARNE PLANTAK	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije za Ljekarne Plantak	697.630,98	65,0000000%	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Poslovna građevina Ljekarne Plantak kao energetska troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti 7 mjera energetske obnove, od kojih će 4 mjere rezultirati energetske učinkovitošću kroz uštedu energije, dok će preostale 3 mjere rezultirati povećanjem udjela obnovljivih izvora energije. Provedenih 7 mjera doprinijeti ostvarenju cilja projekta, odnosno ukupnom smanjenju energije u energetske troškovnoj cjelini u odnosu na postojeće stanje, kao i smanjenju emisije CO2.
										Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u maloprodajnoj zgradi tvrtke MIGLES d.o.o. ostvarit će se energetske obnovom ovojnice kondicioniranog

KK.04.1.2.01.0048	MIGLES d.o.o. za trgovinu i ugostiteljstvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Migles d.o.o.	572.056,00	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	prostora zgrade i ugradnjom fotonaponskih pretvarača za vlastitu proizvodnju električne energije, stupnja iskoristivosti većeg od 15%. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0049	DALMACIJA ISKUSTVO d.o.o. za turizam i usluge - turistička agencija	Povećanje energetske učinkovitosti poslovne zgrade sa sobama za iznajmljivanje i ugostiteljskim sadržajem na adresi Frana Laureana 22, Cavtat	942.461,26	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projektom će se obnoviti zgrada sa sobama za iznajmljivanje i ugostiteljskim sadržajem. U sklopu realizacije projekta zamijeniti će se vanjska stolarija, izolirati će se vanjski zidovi i krov, ugraditi će se nova rasvjeta u zgradi i obnoviti vanjska rasvjeta parkirališta i unutarnjih prometnica, ugraditi će se oprema za zagrijavanje PTV-a energijom sunca, ugradit će se oprema za grijanje putem dizalice topline.
KK.04.1.2.01.0050	PNEUMATIK društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, zastupanje i usluge	Izgradnja fotonaponske elektrane Pneumatik Rakitje 1 za vlastite potrebe	533.652,20	/	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Pneumatik za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Pneumatik tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0051	MIKELI TRADE društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i proizvodnju proizvoda od metala	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Mikeli trade d.o.o.	1.273.195,15	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u maloprodajnoj zgradi tvrtke Mikeli trade d.o.o. ostvarit će se energetskom obnovom ovojnice kondicioniranog prostora zgrade, tj. obnovom vanjskih zidova, krova i stolarije, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete i ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja. Mikeli trade d.o.o. se bavi trgovinom razne opreme za nautiku. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje

										isporučene energije i smanjenje emisija na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0052	TID-EXTRA Društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu	Energetska obnova zgrade gospodarskog subjekta TID - extra d.o.o.	348.718,83	64,9999978%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	<p>Osnovni problem kojeg gospodarski subjekt TID - extra d.o.o. nastoji riješiti ovim projektnim prijedlogom „Energetska obnova zgrade gospodarskog subjekta TID - extra d.o.o. “ je visoka energetska neučinkovitost zgrade koja trenutno predstavlja velikog potrošača energije, veliki izvor emisije štetnih plinova (CO2) i financijski trošak za gospodarskog subjekta. Osnovna svrha ovog projektnog prijedloga je poboljšanje fizikalnih (energetskih) svojstava zgrade koja je predmet obnove te optimiziranje sustava potrošnje energenata čime će se ostvariti</p> <p>cjelovita energetska obnova predmetne zgrade te postići maksimalne moguće uštede. Ciljnu skupinu čine: djelatnici TID - extra d.o.o , TID - extra d.o.o. kao gospodarski subjekt u cjelini.</p>
KK.04.1.2.01.0053	GRAFIK. NET d.o.o. za trgovinu i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Grafik.net d.o.o.	1.368.346,06	64,9999997%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	<p>Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u trgovačkom objektu tvrtke Grafik.net d.o.o. ostvarit će se energetsom obnovom ovojnice kondicioniranog prostora zgrade, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete i ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske troškovne cjeline. Djelatnost Tvrtka Grafik net d.o.o. je trgovina raznom grafičkom opremom. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i</p>

										smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0054	ZAGREBPROKROM d.o.o. za proizvodnju i remont industrijskih postrojenja, unutarnju i vanjsku trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Zagrebprokrom d.o.o.	3.082.818,50	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u trgovačkom objektu tvrtke Zagrebprokrom d.o.o. ostvarit će se energetskom obnovom ovojnice kondicioniranog prostora zgrade, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete i ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske troškovne cjeline. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0055	GALIĆ d.o.o. za proizvodnju i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti hotela Stupnički dvori	1.876.218,93	64,9999994%	/	79,9999993%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Hotel Stupnički dvori kao energetska troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti 5 mjera energetske obnove, od kojih će 1 mjera rezultirati energetskom učinkovitošću kroz uštedu energije, dok će preostala 1 mjera rezultirati povećanjem udjela obnovljivih izvora energije. Provedenih 5 mjera doprinijeti ostvarenju cilja projekta, odnosno ukupnom smanjenju energije u energetska troškovnoj cjelini u odnosu na postojeće stanje, kao i smanjenju emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0056	INTERMOD društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, ugostiteljstvo i turizam	Izgradnja fotonaponske elektrane Intermod Zadar 1 za vlastite potrebe	1.228.145,30	/	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Intermod Zadar 1 za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Intermod tako što će se energija za potrebe energetske troškovne cjeline dobivati iz OIE.

KK.04.1.2.01.0057	PAVONES društvo s ograničenom odgovornošću za turizam i usluge	Energetska obnova Hostela Makarska - zgrada A	832.780,85	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Provođenjem mjera energetske obnove zgrade Hostel Makarska - objekt A, rezultirat će prelaskom zgrade iz energetske razreda E u energetske razred B. Glavni cilj energetske obnove zgrade Hostela Makarska objekt „A“ je povećanje energetske učinkovitosti objekta i smanjenje potrošnje toplinske energije za grijanje i električne energije za rasvjetu i rad raznih elektroničkih uređaja kao i doprinos obnovljivih izvora energije u vidu solarnih panela.
KK.04.1.2.01.0058	ZEMONT d.o.o. za građenje, trgovinu i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti zgrade trgovine Zemont d.o.o.	428.978,82	69,9999982%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projektom je planirano povećanje energetske učinkovitosti građevinskim mjerama koje obuhvaćaju poboljšanje toplinske zaštitne ovojnice (novi fasadni sustav na vanjskim zidovima, izolacija stropa prema negrijanom prostoru te zamjena vanjske stolarije), strojarskim mjerama (uvođenje visokoučinkovitog sustava grijanja sa plinskom dizalicom topline za grijanje i hlađenje), a sve u cilju smanjenja isporučene energije u odnosu na potrošnju energije prije izvedbe mjera, te smanjenje emisija CO2.
KK.04.1.2.01.0060	NISKOGRADNJA HREN društvo s ograničenom odgovornošću za graditeljstvo i usluge	Izgradnja fotonaponske elektrane Punkt Beer House Mokrice I za vlastite potrebe	1.232.415,70	/	/	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Punkt Beer House Mokrice I za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetske troškovnoj cjelini tvrtke Niskogradnja Hren (restoran Punkt Beer House) tako što će se energija za potrebe energetske troškovne cjeline dobivati iz OIE.
										Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane SE Stanić Kerestinec 1 za vlastite potrebe, zamjenom postojeće rasvjete energetske učinkovitijom rasvjetom i ugradnjom sustava za daljinsko očitavanje potrošnje električne energije i sustava kontrolnih mjera smanjit će se količina isporučene energije energetske

KK.04.1.2.01.0066	STANIĆ, društvo s ograničenom odgovornošću za unutarnju i vanjsku trgovinu, proizvodnju i distribuciju mesa i suhomesnatih proizvoda	Izgradnja fotonaponske elektrane Stanić Kerestinec I za vlastite potrebe, poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete i sustav daljinskog očitavanja potrošnje el. energije i sustava kontrolnih mjerila	5.507.304,44	44,9999992%	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	troškovnoj cjelini Stanić tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE te će se zamjenom rasvjete ostvarivati uštede na potrošnji energije. EMS sustavom predviđen je nadzor potrošnje električne energije i daljinsko očitavanje.
KK.04.1.2.01.0067	MEDIKA, dioničko društvo za trgovinu lijekovima i sanitetskim materijalom	Izgradnja fotonaponske elektrane Medika Osijek I za vlastite potrebe	1.067.553,40	/	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Medika Osijek I za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Medika tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0068	MAISTRA dioničko društvo za hotelijerstvo i turizam	Zeleni Amarin	3.465.567,35	45,0000000%	/	59,9999999%	85,0000000%	84,9999992%	85,0000000%	Maistra d.d. je hotelijerska kompanija u Hrvatskoj i dio je koncerna Adris Grupe s više od 50 g. iskustva u turističkom poslovanju. Danas raspolaže s brojnim visokokvalitetnim hotelima, kampovima i turističkim naseljima, od kojih je jedno i turističko naselje (TN) Amarin koje je predmet projekta. S obzirom na 472 apartmana u okviru TN Amarin, za njihove potrebe se troše velike količine energije i fosilnih goriva. Provedbom predmetnog projekta želi se maksimalno povećati energetske učinkovitost naselja, povećati korištenje obnovljive energije, smanjiti korištenje fosilnih goriva što će posljedično dovesti do smanjenja emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0075	ESCOLAP-TEO d.o.o. za trgovinu i ugostiteljstvo	Energetska obnova restorana Konavoski dvori	3.648.806,87	64,9999999%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije (u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta) ugostiteljskog objekta - restoran Konavoski dvori (ETC), te povećati udio korištenja OIE, te tako doprinijeti povećanju konkurentnosti društva ESCULAP-TEO d.o.o., kao i rastu učinkovitog korištenja energije u uslužnom sektoru (turizam, trgovina). Projekt će rezultirati obnovom dijela

										ovojnice zgrade te zamjenom postojećih, zastarjelih tehnoloških rješenja s novim energetski učinkovitijim rješenjima te uvođenjem novih sustava koji koriste OIE.
KK.04.1.2.01.0077	DANON d.o.o. za trgovinu na veliko i malo, uvoz i izvoz, zastupanje stranih tvrtki i turizam	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Danon d.o.o.	450.350,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	<p>Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u trgovačkom objektu tvrtke Danon d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, te ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske cjeline.</p> <p>Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.</p>
KK.04.1.2.01.0079	TEPIH-CENTAR, društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge uvoz-izvoz	Uvođenje sustava korištenja obnovljivih izvora energije u poduzeće Tepih-centar d.o.o.	445.028,68	/	/	69,9999985%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	<p>Svrha projekta "Uvođenje sustava korištenja obnovljivih izvora energije u poduzeće Tepih-centar d.o.o." je da se ugradnjom sunčane elektrane za vlastite potrebe ostvare pozitivni sinergijski efekti, kroz značajnu uštedu isporučene električne energije za rad iz konvencionalnih izvora i smanjenje negativnog utjecaj na okoliš kroz značajno manju emisiju CO2 nakon provedenog ulaganja. „Tepih-centar“ d.o.o. posjeduje provedbene kapacitete za ovaj projekt i može jamčiti za održivost rezultata nakon završetka projekta. Ciljevi i rezultati ovog projekta jesu ušteda energije odnosno smanjenje korištenja energije iz konvencionalnih izvora kao i smanjenje emisije CO2.</p>
										Kako bi se riješio problem neučinkovitog korištenja energije, te povećala EnU i korištenja OIE za pružanje jednake količine usluga hotela Villa Brezovica, Villa Brezovica Nova će

KK.04.1.2.01.0080	VILLA BREZOVICA NOVA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, trgovinu i ugostiteljstvo	Povećanje EnU i OIE zgrade VILLA BREZOVICA NOVA	4.901.126,71	55,0000000%	/	69,9999996%	85,0000000%	84,9999995%	84,9999995%	provesti sljedeće mjere: 1. energetska obnova ovojnice energetski-troškovne cjeline hotel Villa Brezovica, 2. zamjena energenta i uvođenje obnovljivih izvora energije - dizalica topline i kotao na drvene pelete, 3. rekonstrukcija unutarnje rasvjete i električnih instalacija, 4. fotonaponska elektrana za potrebe cijele energetski troškovne cjeline hotel Villa Brezovica, 5. zamjena vanjske rasvjete.
KK.04.1.2.01.0081	HOTELI BRELA dioničko društvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE - Bluesun Hoteli Brela	7.347.370,52	45,0000000%	/	59,9999999%	/	/	/	Svrha predloženog projekta je smanjenje potrošnje isporučene energije unutar energetski troškovne cjeline hotelskog kompleksa tvrtke Hoteli Brela koju čine Hotel Soline te povezana depandansa Mirna, Hotel Maestral i Hotel Marina. Implementacija 5 mjera promicanja energetske učinkovitosti, odnosno OIE unutar energetski troškovne cjeline tvrtke Hoteli Brela rezultirat će uštedama isporučene energije. Uštede u potrošnji isporučene energije rezultirat će i smanjenjem negativnog utjecaja tvrtke na okoliš putem smanjenja emisije CO2.
KK.04.1.2.01.0082	NOMIS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Sunčana elektrana NOMIS d.o.o.	402.285,68	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projekt "Sunčana elektrana NOMIS d.o.o." ima za cilj doprinijeti povećanju korištenja OIE u sektoru trgovine i turizma Republike Hrvatske. Specifični cilj projekta je smanjiti isporučenu količinu energije energetski troškovnoj cjelini tvrtke NOMIS d.o.o. Glavna aktivnost koju projekt obuhvaća je promicanje obnovljivih izvora energije - izgradnje integrirane sunčane elektrane za potrebe proizvodnje električne energije Prijavitelja, što će rezultirati energetske uštede isporučene energije.
										Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane SE Horex Trade Varaždin I za vlastite potrebe, zamjenom postojeće rasvjete

KK.04.1.2.01.0083	HOREX TRADE d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Izgradnja fotonaponske elektrane Horex Trade Varaždin I za vlastite potrebe i poboljšanje energetske učinkovitosti rasvjete	692.968,35	45,0000000%	/	60,000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	energetski učinkovitijom rasvjetom i ugradnjom sustava za smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Horex Trade tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE te će se zamjenom rasvjete ostvarivati uštede na potrošnji energije.
KK.04.1.2.01.0085	ADRIA P. A. društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i održavanje vozila te pružanje usluga	ENERGETSKA OBNOVA PRODAJNO-SERVISNOG CENTRA ADRIA P.A. U RIJECI	2.653.450,52	64,9999997%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Predmet glavnog projekta je energetska obnova poslovnih građevina tvrtke ADRIA P.A. d.o.o. koja se bavi prodajom, servisiranjem i limarskim radovima vozila Renault. Projektna dokumentacija za Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u privatnom uslužnom sektoru (turizam i trgovina) obuhvaća toplinsku izolaciju vanjskih zidova građevina, toplinsku izolaciju kosog i ravnog krova, zamjenu postojeće vanjske stolarije novom energetski učinkovitijom, zamjenu postojećeg sustava grijanja i hlađenja novim energetski učinkovitijim i zamjenu postojećeg sustava unutarnje rasvjete energetski učinkovitijim sustavom.
KK.04.1.2.01.0087	HOTELI TUČEPI, dioničko društvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE – HOTELI TUČEPI d.d.	11.022.912,25	31,3338769	/	52,5946021%	/	/	/	Svrha predloženog projekta je smanjenje potrošnje isporučene energije unutar energetski troškovne cjeline hotelskog kompleksa tvrtke Hoteli Tučepi koju čine Hotel Alga, Afroditu te Kaštelet. Implementacija 6 mjera promicanja energetske učinkovitosti, odnosno OIE unutar energetski troškovne cjeline tvrtke Hoteli Tučepi rezultat će uštedama isporučene energije kao posljedica uvođenja OIE te kao posljedica povećanja energetske učinkovitosti. Uštede u potrošnji isporučene energije rezultat će i smanjenjem negativnog utjecaja tvrtke na okoliš putem smanjenja emisije CO2
										Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u

KK.04.1.2.01.0089	AUTO HRVATSKA dioničko društvo	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Auto Hrvatska d.d.	5.424.376,00	45,0000000%	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	poslovnom centru tvrtke Auto Hrvatska d.d. ostvarit će se energetskom obnovom ovojnice kondicioniranog prostora zgrade, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske troškovne cjeline, te mjerom upravljanja energijom u energetske troškovnoj cjelini. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije i smanjenje emisija CO2 na godišnjoj razini.
KK.04.1.2.01.0092	AUTO HRVATSKA PRODAJNO SERVISNI CENTRI d.o.o. za usluge i trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE Auto Hrvatska PSC d.o.o.	3.184.350,00	45,0000000%	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije tvrtke Auto Hrvatska Prodajno servisni centri d.o.o. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja i hlađenja predmetne energetske troškovne cjeline, te mjerom upravljanja energijom u energetske troškovnoj cjelini. Tim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije u iznosu i smanjenje emisija CO2 za na godišnjoj razini.
										Projektom se rješava problem visoke potrošnje energenata u turističkom naselju „Bi Village“ u Općini Fažana ulaganjem u instalaciju fotonaponskih i hibridnih sustava te solarnih kolektora što doprinosi smanjenju isporučene energije u turističkom naselju, povećanju količine potrebne energije

KK.04.1.2.01.0093	INDUSTRIAL PROJECTS industrijski, komercijalni projekti i putnička agencija, d. o. o.	Povećanje energetske učinkovitosti turističkog naselja "Bi Village" ulaganjem u obnovljive izvore energije	4.633.876,79	/	/	69,9999999%	85,0000000%	84,9999993%	84,9999993%	proizvedene iz OIE te smanjenu emisije CO2. Cilj projekta je povećanje energetske učinkovitosti turističkog naselja „Bi Village“ primjenom mjera OIE uključujući i visokoučinkovitu kogeneraciju na turističkim objektima (objekti u kampu i turistički apartmani) i namjenom povezanim objektima. Provedba projekta rezultirat će smanjenjem operativnih troškova za jednake količine usluga. Krajnji korisnik je turistički sektor u IŽ i lokalna zajednica.
KK.04.1.2.01.0095	Obrt za računovodstvo, turizam i poljoprivredu "SUNNY DAY PLUS" vl. Sandi Krošnjak, Rovinj, Augusto Ferri 1.	Energetska obnova turističkog objekta "Villa Tre Marie" u Rovinju	705.624,05	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projektom se rješava problem visoke potrošnje energenata u turističkom objektu „Villa Tre Marie“ u gradu Rovinju, Istarska županija ulaganjem u termo izolaciju fasade, zamjenu stolarije, revitalizaciju rasvjete i instalaciju solarnih kolektora što doprinosi ostvarenju energetske uštede u djelatnosti turizma na tom području, povećanju količine potrebne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije te smanjenu emisije CO2. Cilj projekta je povećanje energetske učinkovitosti turističkog objekta primjenom mjera energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije. Provedba projekta rezultirat će smanjenjem operativnih troškova za jednake količine usluga. Krajnji korisnik je turistički sektor u IŽ i lokalna zajednica.
KK.04.1.2.01.0096	G. P. P. MIKIĆ društvo s ograničenom odgovornošću za građenje, proizvodnju, projektiranje,	Povećanje EnU i OIE hotela Malin	6.047.492,47	44,9999995%	/	60,0000000%	85,0000000%	85,9999994%	85,9999994%	Kako bi se riješio problem neučinkovitog korištenja energije, te povećala EnU i korištenja OIE za hotel Malin, G.P.P. Mikić će provesti 6 mjera: 1. ugradnja sunčane elektrane uključujući i sustav za pohranu električne energije s krugovima za napajanje i upravljanje, 2. rekonstrukcija postojećeg sustava unutarnje rasvjete, 3. zamjena postojećih cirkulacijskih crpki sustava grijanja energetski učinkovitijima, 4.

	putničke agencije i brodogradnju									zamjena jednog toplovodnog kotla na LUEL sa visokotemperaturnom dizalicom topline zrak-voda, 5. ugradnja sustava za mjerenje i praćenje potrošnje energenata
KK.04.1.2.01.0098	dm-drogerie markt d.o.o. za veletrgovinu i trgovinu na malo drogerijskom i parfimerijskom robom	Povećanjem energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije do rasta konkurentnosti društva dm-drogerie markt d.o.o.	7.299.804,53	45,0000000%	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije (u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta) upravno distributivnog centra i logističkog centra „Janko“ (ETC), te povećati udio korištenja OIE, što će doprinijeti povećanju konkurentnosti društva dm-drogerie markt d.o.o. Predviđa se kako će projekt rezultirati obnovom dijela ovojnice zgrade te zamjenom postojećih, zastarjelih tehnoloških rješenja s novim energetske učinkovitijim rješenjima te uvođenjem novih sustava (OIE). Uspješna provedba projekta će omogućiti dm-u održavanje stečenog statusa (prepoznatljivosti) vodećeg „zelenog trgovca“ u sektoru trgovine u Hrvatskoj.
KK.04.1.2.01.0098	JEZUITE d.o.o.za turizam i ugostiteljstvo	POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI ZA JEZUITE D.O.O.	383.353,40	65,0000000%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Cilj projektnog prijedloga je smanjiti količinu isporučene energije energetske troškovnoj cjelini na adresi Stajeva 11 u Dubrovniku kroz mjere zamjene vanjske stolarije, toplinsko izoliranje kosog krova te zamjenu postojećih rasvjetnih tijela sa svjetiljkama s LED izvorom svjetlosti.
KK.04.1.2.01.0102	ZELENA LUKA d.o.o. za ugostiteljstvo i turizam	Ugradnja fotonaponske elektrane u Kamp Dalmacija - Tisno	412.908,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Poduzeće Zelena luka d.o.o. ovim projektom provodi mjere povećanja energetske učinkovitosti i korištenja OIE na način da smanjuje potrošnju električne energije postavljanjem fotonaponske elektrane te uvođenjem suvremenog centralnog nadzorno upravljačkog sustava.
										Izgradnjom "Sunčane elektrane Didin konak" u Kopačevu planira se proizvoditi električna energija koja iz obnovljivih izvora koja bi zadovoljavala potrebe objekta "Didin konak" koji se

KK.04.1.2.01.0104	DIDIN KONAK društvo s ograničenom odgovornošću za turizam, ugostiteljstvo i trgovinu	Energetska učinkovitost u objektu "Didin konak", Kopačevo	464.272,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	sastoji od hotela i restorana uz mogućnost predaje viška proizvedene električne energije distributeru "HEP ODS". Trenutni problem se sastoji u tome da objekti ovog subjekta ne proizvode niti koriste obnovljive izvore energije, pa se ugradnjom opreme koja bi koristila iste želi zamijeniti energiju koja se isporučuje iz distribucijskih mreža, odnosno iz konvencionalnih izvora. Osim ove zamjene, značajno bi se smanjila proizvodnja CO2, i to bez popratnih štetnih utjecaja na okoliš.
KK.04.1.2.01.0106	MARKPEK društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, proizvodnju i trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti u tvrtki MARKPEK d.o.o.	389.188,47	69,9999992%	/	/	/	/	/	Projektom povećanja energetske učinkovitosti u tvrtki MARKPEK d.o.o. planira se energetske obnoviti vanjska toplinska ovojnica zgrade te zamijeniti postojeća vanjska stolarija energetske učinkovitijom. Nakon provedenih mjera povećanja energetske učinkovitosti, zgrada bi bila svrstana iz sadašnjeg energetskog razreda "E" u energetski razred "C"
KK.04.1.2.01.0108	STRIDON-PROMET, društvo s ograničenom odgovornošću za uvoz-izvoz, trgovina na veliko i malo	Izgradnja fotonaponske elektrane Stridon-promet Sesvete I za vlastite potrebe	949.497,40	/	/	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Stridon-promet Sesvete I za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Stridon promet tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE.
KK.04.1.2.01.0109	JADRANKA HOTELI ugostiteljstvo i turistička agencija d. o. o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije tvrtke Jadranka hoteli d.o.o.	3.869.476,48	45,0000000%	/	59,9999999%	/	/	/	Cilj projekta „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije tvrtke Jadranka hoteli d.o.o.“ je povećati učinkovitost korištenja energije smanjenjem količine isporučene energije u energetski troškovnoj cjelini, hotelima Aurora i Vespera, provedbom mjera energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije te smanjenje emisije CO2. Predmet provedbe je energetska troškovna cjelina, hoteli Aurora i Vespera. Oba hotela izgrađena su 1978.g. te će se provesti četiri mjere

										energetske učinkovitosti i dvije mjere za korištenje obnovljivih izvora energije.
KK.04.1.2.01.0113	PIRAMIDA BOŽIĆ d.o.o. za građenje i usluge	Poboljšanje energetske svojstava zgrade za obavljanje djelatnosti u turizmu na adresi Put Topića 3, Baška Voda	1.694.237,78	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Projekt poboljšanja energetske svojstava zgrade na adresi Put Topića 3, Baška Voda adresira problem neučinkovitog korištenja energije za pružanje usluga u turizmu – usluge smještaja i posluživanja hrane. Cilj je smanjiti količinu isporučene energije energetske troškovnoj cjelini. Cilj će se postići provedbom mjera energetske učinkovitosti te ugradnjom opreme za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora – sunčeve energije. Rezultati provedbe su: uštedjena isporučena energija energetske troškovnoj cjelini te povećana količina obnovljive energije.
KK.04.1.2.01.0117	STANIĆ d.o.o. za promet roba, usluga i posredništvo	Stanić - Snaga nove energije	1.504.721,87	45,0000000%	/	60,0000000%	84,9999941%	84,9999958%	84,9999958%	Projekt "Stanić - Snaga nove energije" usmjeren je na energetske učinkovitije poslovanje uvođenjem OIE i provođenjem mjera energetske obnove energetske troškovne cjeline. Predmetnim projektom direktno se rješava problem energetske neučinkovitosti stvaranjem uvjeta za eliminiranje gubitaka energije te energetske neovisnosti kroz sljedeće projektne aktivnosti: projekt rekonstrukcije dijela unutarnje rasvjete i sunčana elektrana - fotonaponski sustav za proizvodnju električne energije. Rezultati: uštedjena isporučena energija energetske troškovne cjeline (Energetska učinkovitost), povećan udio OIE i smanjenje emisije CO2.
										Projekt prijedlog uključuje povećanje mjere provedbe energetske učinkovitosti i promicanja korištenja obnovljivih izvora energije na prodajnom i skladišnom prostoru prijavitelja. Cilj projekta je smanjenje količine isporučene energije u energetske troškovnoj cjelini

KK.04.1.2.01.0119	ZETOVIĆ d.o.o. za proizvodnju, građevinarstvo i trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije na prodajnom i skladišnom prostoru tvrtke Zetović d.o.o.	1.079.123,44	64,9999990%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	provedbom aktivnosti "energetska učinkovitost", tj. poboljšanjima koja rezultiraju manjom potrošnjom energije te provedbom aktivnosti "obnovljivi izvori energije" tj. ugradnjom opreme koja korištenjem obnovljivih izvora energije može zamijeniti energiju koja se isporučuje iz distribucijske mreže.
KK.04.1.2.01.0120	LONIA trgovačko dioničko društvo	Projekt za povećanje EnU i korištenje OIE zgrade društva Lonia d.d.	4.595.170,18	45,0000000%	/	59,9999997%	85,0000000%	84,9999999%	84,9999999%	Problemi s kojima se poduzeće nosi proizlaze iz starosti predmetne građevine te opreme koja uzrokuje energetske gubitke i visoku potrošnju. Cilj projekta je smanjiti potrošnju isporučene energije u energetske troškovnoj cjelini Robna kuća Lonia za kroz provedbu 4 mjere energetske učinkovitosti i 2 mjera za korištenje OIE koje će energetske troškovnoj cjelini donijeti smanjenje potrošnje isporučene energije u odnosu na potrošnju isporučene energije prije provedbe mjera. Ostvarenje cilja mjerljivo je ostvarenjem pokazatelja zadanih Pozivom koji su ujedno pokazateljima rezultata. Ciljane skupine su tvrtka, zaposlenici, kupci i posjetitelji te uža i šira zajednica.
KK.04.1.2.01.0121	LAKMUS d. o. o. za promet roba i usluga	Energetska obnova trgovine Lakmus	690.668,11	65,0000000%	/	/	85,0000000%	84,9999955%	84,9999955%	Projekt se odnosi na povećanje energetske učinkovitosti trgovine Lakmus kako bi se pružila jednaka količina rezultata korištenjem manje količine isporučene energije u ukupnoj potrošnji energije za minimalno 20% kako propisuje predmetni poziv Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
										Projekt Energetske obnove Hotela Alfir u Prižbi provodi se s ciljem smanjenja potrošnje energije predmetne zgrade. Projekt uključuje građevinske, strojarske i elektrotehničke mjera koje će rezultirati poboljšanjem energetske svojstava zgrade. Projektnim prijedlogom u skladu sa glavnim

KK.04.1.2.01.0122	HOTEL SOLITUDO - LASTOVO d.o.o. za ugostiteljstvo, trgovinu i usluge	Energetska obnova Hotela Alfir u Prižbi	9.801.548,72	64,9999999%	/	/	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	ciljevima prioritetne osi SC 4b2: predviđene su slijedeće mjere :U svrhu povećanja energetske učinkovitosti predviđena je : - toplinska izolacija vanjske ovojnice, - zamjena vanjske stolarije, - zamjena postojeće rasvjete energetski učinkovitijom led rasvjetom. U svrhu korištenja OIE energije, projektnim je prijedlogom predviđeno: - tehničko rješenje instalacije visokoučinkovitih dizalica topline.
KK.04.1.2.01.0123	DANAK društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge	Izgradnja solarne elektrane na objektu Hotela Narenta Metković	1.179.720,00	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Hotel Narenta je značajan potrošač energije od čega najveći dio potrošnje odnosi na električnu energiju. Kako bi se smanjili troškovi električne energije, a i njena potrošnja i emisija CO2 u atmosferu, odlučeno je da se instalira solarna elektrana 150 KW. Ovime će se godišnje potrošiti 165000 kWh iz obnovljivih izvora energije i za isti iznos smanjiti potrošnja energije iz fosilnih goriva.
KK.04.1.2.01.0125	VISIO PULS d.o.o. za promidžbu i istraživanje tržišta	Povećanje EnU i korištenje OIE hotela "Diplomat"	7.882.243,98	54,9999999%	/	70,0000000%	85,0000000%	84,9999999%	84,9999999%	U cilju rješavanja problema neučinkovitog korištenja energije, odnosno smanjenja potrošnje isporučene energije, tvrtka Visio Puls d.o.o. provest će ukupno 5 mjera, odnosno 3 mjere za povećanje EnU - obnovu dijela ovojnice grijanog prostora zgrade i poboljšanje sustava unutarnje, te vanjske rasvjete, te 2 mjere korištenja OIE - zamjenu postojećeg sustava grijanja/hlađenja i ventilacije dizalicom topline i ugradnju sunčevih kolektora za proizvodnju PTV u kompleksu hotela „Diplomat“, kao energetski troškovnoj cjelini.
KK.04.1.2.01.0127	SEDMO NEBO, obrt za ugostiteljstvo, Slaven Radovčić, Kaprije, Otok Kakanj 7	Izgradnja fotonaponske elektrane Sedmo nebo za vlastite potrebe	330.457,60	/	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Sedmo nebo za vlastite potrebe smanjiti će se količina isporučene energije energetski troškovnoj cjelini Sedmo nebo tako što će se energija za potrebe energetski troškovne cjeline dobivati iz OIE.

KK.04.1.2.01.0128	COLONIA društvo s ograničenom odgovornošću za ugostiteljstvo	"FEŠTA ZA KORNATE: Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u turističkom kompleksu Fešta na otoku Žutu"	725.478,10	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Cilj projekta je smanjenje količine isporučene energije u energetske troškovnoj cjelini turističkog kompleksa "Fešta" na otoku Žutu za 46, s ostvarenim rezultatima povećanog udjela obnovljive energije i ukupnom ušteđenom isporučenom energijom u energetske troškovnoj cjelini. Rezultati će se postići putem nabave energetske učinkovite opreme za pripremu i obradu hrane te postavljanjem novog sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca. Energetske uštede će se postići u uvjetima nepostojanja elektrodistribucijske mreže kao svijetli primjer energetske učinkovitosti i održivosti sustava u uvjetima potpunog odsustva komunalne infrastrukture.
KK.04.1.2.01.0129	STRAHINJČICA d.o.o. za trgovinu	Povećanje EnU i OIE u Strahinjčica d.o.o.	989.542,58	54,9999987%	/	70,0000000%	85,0000000%	84,9999989%	84,9999989%	Problemi s kojima se poduzeće nosi proizlaze iz starosti predmetne građevine te opremi koja uzrokuje energetske gubitke i potrošnju. Cilj projekta je smanjiti potrošnju isporučene energije u energetske troškovnoj cjelini Poslovna zgrada Strahinjčica d.o.o. kroz provedbu 2 mjere energetske učinkovitosti i 1 mjere za korištenje OIE koje će energetske troškovnoj cjelini donijeti smanjenje potrošnje isporučene energije u odnosu na potrošnju isporučene energije prije provedbe mjera. Ostvarenje cilja mjerljivo je ostvarenjem pokazatelja zadanih Pozivom koji su ujedno pokazateljima rezultata. Ciljane skupine su tvrtka, zaposlenici, kupci i posjetitelji te uža i šira zajednica.
										S ciljem osiguranja kvalitetne opskrbe energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Tiflotehna d.o.o. provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u poslovnoj zgradi "ERKS". Provedbom navedenih mjera očekuje se ušteda

KK.04.1.2.01.0130	TIFLOTEHNA d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti i pristupačnosti za osobe s invaliditetom uporabive građevine - poslovna zgrada "ERKS"	3.426.974,88	65,0000000%	/	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	energije u poslovnoj zgradi "ERKS" te smanjenje emisija CO2. Također se u svrhu osiguranja pristupačnosti građevine osobama s invaliditetom odnosno slijepim osobama predviđaju radovi izrade i postavljanja linija vodilja, orijentacijskog plana i taktilnih prikaza.
KK.04.1.2.01.0132	PAMBI - TABAK d.o.o., za ugostiteljstvo, turizam i trgovinu	P Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije Hotela Alkar	4.552.583,07	64,9999999%	/	80,0000000%	85,0000000%	84,9999989%	84,9999989%	Svrha projekta je smanjenje potrošnje isporučene energije unutar energetski troškovne cjeline tvrtke Pambi-Tabak d.o.o., odnosno Hotela Alkar provedbom mjera energetske učinkovitosti i korištenja OIE. Implementacija 5 mjera promicanja energetske učinkovitosti, odnosno OIE unutar ETC-a Hotela Alkar rezultat će ostvarenim godišnjim uštedama isporučene energije. Od navedenog. Uštede u potrošnji isporučene energije rezultat će i smanjenjem negativnog utjecaja tvrtke na okoliš putem smanjenja emisije CO2
KK.04.1.2.01.0135	KRALJEVIĆ HOTELI društvo s ograničenom odgovornošću, ugostiteljstvo, turizam i putnička agencija	Povećanje EnU i korištenje OIE zgrada Hotela Risnjak	5.118.712,31	64,9999998%	/	80,0000000%	85,0000000%	84,9999994%	84,9999994%	Glavni problem poduzeća Kraljević hoteli je neučinkovito korištenje energije i zastarjela oprema koja ne odgovara današnjim zahtjevima u pogledu racionalne uporabe energije. Provedbom 8 mjera EnU i 2 mjere OIE osigurat će se kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš te će se postići cilj projekta - smanjenje potrošnje isporučene energije u energetski troškovnoj cjelini zgradi hotela Risnjak i zgradi fitness centra.