

POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U PROIZVODNIM INDUSTRIJAMA (referentni broj: KK.04.1.1.03)

Popis Korisnika s kojima je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstva

R.BR.	Referentni broj	KORISNIK	NAZIV PROJEKTA	Vrijednost bespovratnih sredstava (HRK)	Stopa sufinanciranja %	KRATAK OPIS PROJEKTA
1.	KK.04.1.1.03.0040	DIV GRUPA d.o.o.	DIV GRUPA – Održiva proizvodnja	19.979.184,30	54,6921525%	Ovim projektom se provode mjere povećanja energetske učinkovitosti i ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije. Temeljni problemi odnose se na neučinkovito korištenje energije, veliku količinu jalove energije, nekorištenje potencijala obnovljivih izvora energije, loš pregled nad potrošnjom energije zbog zajedničkog brojila sa drugim poduzećem te količine CO ₂ koja nastaje proizvodnom aktivnošću Prijavitelja. Cilj projekta je smanjiti količinu isporučene energije u proizvodnom pogonu za 56,72% i pratećih zgrada za 46,20%.
2.	KK.04.1.1.03.0107	LIPIK GLAS d.o.o.	Lipik Glas d.o.o. – povećanje konkurentnosti i energetske učinkovitosti	6.029.674,68	57,4738671%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije u odnosu na energiju isporučenu prije provedbe projekta u proizvodnom pogonu za 20,60%, u zgradi za 67,38% godišnje i smanjiti emisije CO ₂ za 815,67 t/god. Mjere energetske učinkovitosti dovest će do ušteda od 731.247,01 kWh/god, a mjere promicanja energije iz OIE povećat će količine energije proizvedene iz OIE za 1.879.263,52 kWh/god. Projekt će doprinijeti povećanju konkurentnosti društva i uštedama energije u proizvodnim industrijama u Republici Hrvatskoj. Ciljna skupina projekta su djelatnici kojima će se poboljšati radni uvjeti te iz ostvarenih ušteda financirati nova ulaganja za rast i razvoj, partneri (dobavljači i kupci) i građani koji će u dugom roku imati čišći okoliš.
3.	KK.04.1.1.03.0367	MEPAK RIGID d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije - MEPAK RIGID d.o.o.	8.336.182,95	69,4775145%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije u odnosu na isporučenu prije provedbe projekta u proizvodnom pogonu za 50,64%, u zgradi za 92,80% godišnje i smanjiti emisije CO ₂ za 370,99 t/god. Mjere energetske učinkovitosti dovest će do ušteda od 438.585,84 kWh/god, a izgradnja sunčane elektrane i dizalice topline povećat će količine energije proizvedene iz OIE za 702.547,02 kWh/god. Projekt će doprinijeti povećanju konkurentnosti društva i uštedama energije u proizvodnim industrijama u RH. Ciljna skupina projekta su djelatnici kojima će se poboljšati radni uvjeti te iz ostvarenih ušteda financirati nova ulaganja za rast i razvoj, partneri (dobavljači i kupci) i građani koji će u dugom roku imati čišći okoliš.

4.	KK.04.1.1.03.0333	PROIZVODNO TRGOVAČKI CENTAR KRKA KNIN d.o.o.	PTC KRKA KNIN - Održiva proizvodnja	13.549.433,56	48,3934872%	PTC KRKA KNIN ovim projektom ostvaruje slijedeći cilj: smanjenje količine isporučene energije u proizvodnom pogonu za 64,36% i u pratećim zgradama za 44,78%. Po završetku projekta ukupna ušteda energije iznositi će 2.756.733 kWh godišnje, a PTC KRKA KNIN smanjiti će i emisiju CO ₂ za 907,03 t po godini. Time će se umanjiti problemi poduzeća koji se odnose na neučinkovito korištenje energije u proizvodnji, izostanak korištenja potencijala OIE, veliku količinu jalove energije te nepotpun uvid nad energetsom potrošnjom zbog postojanja zajedničkog brojila sa drugim poduzećem što sve rezultira u dodatnim troškovima koji umanjuju konkurentnost poduzeća i opterećuju okoliš.
5.	KK.04.1.1.03.0341	PPS-MAJUR d.o.o.	POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U PROIZVODNOM POGONU PPS MAJUR D.O.O.	10.111.657,86	61,7895574%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju za 59,16% u proizvodnom pogonu tvrtke PPS MAJUR d.o.o. u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta, povećati udio korištenja obnovljive energije u bruto potrošnji energije za 1.013.937,89 kWh/god te smanjiti emisiju CO ₂ za 562,95015 t/god kroz realizaciju i implementaciju 7 mjera predviđenih projektnom prijavom. Na taj način doprinosi se povećanju konkurentnosti društva PPS MAJUR d.o.o. kao i učinkovitijem korištenju energije u proizvodnim industrijama RH. Ciljna skupina su djelatnici poduzeća, partneri (dobavljači i kupci) te građani koji će dugoročno imati čišći okoliš.
6.	KK.04.1.1.03.0314	Flo drvo d.o.o.	Optimizacija poslovanja kroz energetske uštede	19.219.707,00	68,2972633%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije u odnosu na energiju isporučenu prije provedbe projekta u proizvodnom pogonu za 37,87%, a u zgradi za 65,92% godišnje i smanjiti emisiju CO ₂ za 450,87 t/god. Mjere energetske učinkovitosti dovest će do ušteda od 86.338,26 kWh/god, a mjere obnovljivih izvora energije povećat će količine energije proizvedene iz OIE za 1.279.926,26 kWh/god. Projekt će doprinijeti povećanju konkurentnosti društva i uštedama energije u proizvodnim industrijama u Republici Hrvatskoj. Ciljna skupina projekta su djelatnici kojima će se poboljšati radni uvjeti te iz ostvarenih ušteda financirati nova ulaganja za rast i razvoj, partneri (dobavljači i kupci) i građani, koji će u dugom roku imati čišći okoliš.
7.	KK.04.1.1.03.0076	CEMEX Hrvatska d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje OIE u sustavu otprašivanja linije za proizvodnju klinkera u pogonu Sv. Juraj	9.853.100,70	51,3510968%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije u odnosu na energiju isporučenu prije provedbe projekta u proizvodnom pogonu za 45,73% godišnje, a u zgradi za 56,72% godišnje, i smanjiti emisije CO ₂ za ukupno 1.535,84 t/god. Mjere energetske učinkovitosti dovest će do uštede od 3.649.309,00 kWh/god, a izgradnja fotonaponske elektrane na ostatku krova povećat će udio korištenja OIE za 1.007.438,00 kWh/god. Ciljna skupina projekta su djelatnici kojima će se poboljšati radni uvjeti te iz ostvarenih ušteda financirati nova ulaganja za rast i razvoj, partneri (dobavljači i kupci) te građani koji će u dugom roku imati čišći okoliš.
8.	KK.04.1.1.03.0105	CIPRIJANOVIĆ d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u tvrtki Ciprijanović d.o.o.	3.972.783,00	57,7935423%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju energije u proizvodnom pogonu za 84,88% godišnje (u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta), povećati udio korištenja OIE za 1.253.126,82 kWh/god i smanjiti emisije CO ₂ za 413,53 t/god što će doprinijeti povećanju konkurentnosti društva Ciprijanović d.o.o. Ciljna skupina projekta su djelatnici kojima će se poboljšati radni uvjeti te iz ostvarenih ušteda financirati nova ulaganja za rast i razvoj, partneri (dobavljači i kupci) i građani, koji će u dugom roku imati čišći okoliš.
9.	KK.04.1.1.03.0342	STRAŽAPLASTIKA d.d.	Primjena energetske učinkovitosti i korištenja OIE u tvornici Stražaplastika d.d.	12.201.259,20	61,3987693%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u poduzeću Stražaplastika d.d. ostvarit će se ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja zgrade, ugradnjom sustava rekuperacije topline iz prostora, zamjenom zastarjelih kompresora, ugradnjom solarnih kolektora, zamjenom obradnog stroja, te ugradnjom sustava upravljanja energijom - brojila.

10.	KK.04.1.1.03.0198	BRODOSPLIT - BRODOGRADILIŠTE SPECIJALNIH OBJEKATA d.o.o.	POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U PROJEKTOJ CJELINI PROIZVODNOG POGONA TVRTKE BRODOSPLIT- BRODOGRADILIŠTE SPECIJALNIH OBJEKATA d.o.o.	19.856.741,10	53,9632310%	Ovim projektom se provode mjere povećanja energetske učinkovitosti, ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije i smanjenje emisije CO2. Temeljni problemi odnose se na neučinkovito korištenje energije, nekorištenje potencijala obnovljivih izvora energije, loš pregled nad potrošnjom energije te količine CO2 koja nastaje proizvodnom aktivnošću Prijavitelja. Cilj projekta je postići uštedu energije koju je potrebno isporučiti u proizvodnom pogonu Prijavitelja za 99,71 % i pratećih zgrada za 50,38 %, te uvesti proizvodnju električne energije od obnovljivih izvora i sa time drastično smanjiti emisije CO2.
11.	KK.04.1.1.03.0240	PROMMING d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u društvu Promming	6.053.845,81	60,8392265%	Projekt uključuje 8 mjera u projektnoj cjelini „proizvodni pogon i zgrada“: obnova ovojnice zgrade, revitalizacija električnih instalacija (3 mjere), zamjena postojeće hidraulične savijačice, uvođenje učinkovitijih elektromotornih pogona, postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca, postavljanje sustava iskorištavanja otpadne topline od linija za plastifikaciju metalnih dijelova. Cilj projekta je smanjiti količinu isporučene energije projektnoj cjelini za 2.244.101,14 kWh, odnosno za 59,10 %. Rezultat provedbe projekta su: Uštedena isporučena energija projektnoj cjelini za 1.789.169,14 kWh, te Povećana količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za 454.932,00 kWh.
12.	KK.04.1.1.03.0225	METAL PRODUCT d.o.o.	Povećanje EnU i korištenja OIE tvrtke METAL PRODUCT d.o.o.	5.568.236,73	64,6022059%	Glavni problem poduzeća Metal product je neučinkovito korištenje energije koje za posljedicu ima visoke troškove poslovanja. Provedbom 2 mjere OIE i 2 mjere EnU osigurat će se kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš te će se postići cilj projekta - smanjenje količine isporučene energije u cjelini „PROIZVODNI POGON“ za 696.840,00 kWh odnosno za 29,09% i smanjiti količinu isporučene energije cjelini „ZGRADA“ za 1.099.336,82 kWh odnosno za 79,23%. Provedbom mjera predviđeni su sljedeći rezultati: povećana količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za 1.006.145,98 kWh, a uštedena isporučena energija u projektnoj cjelini za 790.030,84 kWh.
13.	KK.04.1.1.03.0057	EKO MEĐIMURJE d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti u poduzeću EKO MEĐIMURJE d.d.	9.724.617,84	53,3029812%	Projekt obuhvaća niz mjera koje će se provoditi na proizvodno-poslovnom kompleksu poduzeća EKO MEĐIMURJE d.d. s ciljem povećanja energetske učinkovitosti i uvođenja obnovljivih izvora energije. Rezultat mjera koje će se provoditi u proizvodnom pogonu je ušteda isporučene energije od 56,94%, a rezultat mjera na proizvodno-poslovnoj zgradi je ušteda isporučene energije od 44,46%. Zamjena energetski neučinkovitih strojeva, rasipanje energije zbog nepostojanja sustava za upravljanje energijom, dotrajala i neučinkovita rasvjeta u proizvodnom pogonu samo su neki od problema koji se planiraju ukloniti planiranim projektnim aktivnostima, što će rezultirati održivošću poslovanja, zaštitom i očuvanjem prirodnih resursa i većom konkurentnošću.
14.	KK.04.1.1.03.0091	PRIMA MOBILIS d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije društva PRIMA MOBILIS	6.110.488,85	55,8021702%	Društvo PRIMA MOBILIS d.o.o. kao energetska troškovna cjelina za poboljšanje energetske učinkovitosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije, projektom će provesti sedam (6) mjera koje će riješiti problem potrebe za smanjenjem isporučene energije, kao i potrebu za povećanjem količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije. Provedbom mjera doprinijet će se cilju projekta, odnosno smanjenju isporučene energije za 1.004.998,77 kWh te povećanju korištenja energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije za 1.689.441,70 kWh. Doprinijet će se i smanjenju emisije CO2 za 889,16536 t/god. U ukupnosti, ostvariti će se uštede na dijelovima projektnih cjelina "proizvodni pogon" za 92,59% te "zgrada" za 76,84%.

15.	KK.04.1.1.03.0318	MIAZ-IVANČIĆ d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke MIAZ-IVANČIĆ d.o.o.	19.994.021,15	69,8857776%	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki MIAZ-IVANČIĆ d.o.o., ostvarit će se energetskom obnovom ovojnice, ugradnjom dizalice topline zrak/voda visokog energetskog razreda za potrebe grijanja zgrade, ugradnjom rekuperacije topline, ugradnjom fotonaponskih pretvarača stupnja iskoristivosti većeg od 15% za vlastitu proizvodnju električne energije i s namjenom za vlastitu potrošnju, ugradnjom učinkovitijeg sustava rasvjete, zamjenom kompresora, zamjenom CNC tokarskog stroja, te zamjenom vertikalnog obradnog centra. Ovim mjerama ostvarit će se ušteda godišnje isporučene energije u iznosu 93,7% u proizvodnom pogonu i 87,7% u zgradi.
16.	KK.04.1.1.03.0274	MODERN LINE d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u društvu MODERN LINE d.o.o	19.355.105,77	57,3446436%	Provedbom projekta „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Modern Line d.o.o.“ riješiti će se problem energetski neučinkovitog proizvodnog procesa koji za svoj rad troši velike količine energije. Provedbom projekta Društvo će smanjiti potrošnju energije u proizvodnom pogonu za 98,74% te za 80,37% uslijed energetske obnove zgrade u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta. Također, povećati će udio korištenja obnovljive energije sunca u bruto potrošnji energije za 120.263,68 kWh kWh/god i smanjiti emisiju CO2 za ukupno 68,31t/god.
17.	KK.04.1.1.03.0256	TECHNIC d.o.o.	Energetska obnova proizvodnog pogona Technic - Oklaj	6.744.076,42	68,5298648%	Projekt Energetska obnova proizvodnog pogona Technic – Oklaj provodi se s ciljem smanjenja potrošnje energije, smanjenja udjela energije dobivene iz fosilnih goriva, te povećanja udjela obnovljivih izvora energije. Predviđene su slijedeće mjere : 1. Zamjena rasvjetnih sustava u proizvodnom pogonu, i pratećoj zgradi proizvodnog pogona. 2. Provođenje tehnoloških i ostalih mjera i zahvata u proizvodnom/radnom procesu koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i doprinose energetske učinkovitosti procesa – Zamjena postojećih strojeva novijim energetski učinkovitijim. 3. Dizalice topline - Postavljanje novih sustava za proizvodnju toplinske i rashladne energije za grijanje i hlađenje. 4. Ugradnja fotonaponske elektrane za vlastite potrebe.
18.	KK.04.1.1.03.0350	KFK d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje OIE proizvodnog pogona KFK-a	16.916.496,49	53,8486831%	Predloženim projektom poduzeće KFK d.o.o. uštedjet će isporučenu energiju projektnoj cjelini za 2.407.718,95 kWh te povećati količinu obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za 2.165.738,2 kWh. Mjere kroz koje će se navedeno ostvariti uključuju: (1) Provođenje tehnoloških i ostalih mjera i zahvata u proizvodnom/radnom procesu koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i doprinose energetske učinkovitosti procesa, (2) Postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz sunca, (3) Ugradnja pametnih brojila i uređaja za detaljnije praćenje potrošnje energije te (4) Postavljanje dizalice topline.
19.	KK.04.1.1.03.0369	DS Smith Belišće Croatia d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije društva DS Smith Belišće Croatia d.o.o.	18.728.486,74	47,8968515%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju za 23,67% u proizvodnom pogonu tvrtke DS Smith Belišće Croatia d.o.o. u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta, povećati udio korištenja obnovljive energije u bruto potrošnji energije za 862.718,28 kWh/god te smanjiti emisiju CO2 za 11.179,19375 t/god kroz realizaciju i implementaciju 7 mjera predviđenih projektom prijavom. Na taj način doprinosi se povećanju konkurentnosti društva DS Smith d.o.o. kao i učinkovitijem korištenju energije u proizvodnim industrijama RH. Ciljna skupina su djelatnici poduzeća, partneri (dobavljači i kupci) te građani koji će dugoročno imati čišći okoliš.
20.	KK.04.1.1.03.0351	ALUFLEXPACK NOVI d.o.o.	SAVED Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje OIE proizvodnog pogona Drniš	15.846.101,59	46,6851817%	Predloženim projektom poduzeće Aluflexpack Novi d.o.o. uštedjet će isporučenu energiju projektnoj cjelini za 14.043.700,55 kWh kWh te povećati količinu obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji projektne cjeline za 16.866,7 kWh. Mjere kroz koje će se navedeno ostvariti uključuju: (1) Provođenje tehnoloških i ostalih mjera i zahvata u proizvodnom/radnom procesu (2) Revitalizacija električnih instalacija-učinkoviti sustavi rasvjete (3) Poboljšanje učinkovitosti korištenja toplinske energije u proizvodnim/radnim procesima (4) Postavljanje novih sustava za proizvodnju toplinske i/ili rashladne

						energije (...) sa dizalicama topline (5) Postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz sunca (6) Ugradnja pametnih brojlila.
21.	KK.04.1.1.03.0183	BRODOGRAĐEVNA INDUSTRIJA SPLIT d.d.	POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U PROJEKTOJ CJELINI PROIZVODNOG POGONA TVRTKE BRODOSPLIT d.d.	19.999.323,81	55,7765932%	Ovim projektom se provode mjere povećanja energetske učinkovitosti, ugradnje opreme za korištenje obnovljivih izvora energije i smanjenje emisije CO2. Temeljni problemi odnose se na neučinkovito korištenje energije, nekorištenje potencijala obnovljivih izvora energije, loš pregled nad potrošnjom energije te količine CO2 koja nastaje proizvodnom aktivnošću Prijavitelja. Cilj projekta je postići uštedu energije koju je potrebno isporučiti u proizvodnom pogonu, te uvesti proizvodnju električne energije od obnovljivih izvora i sa time drastično smanjiti emisije CO2.
22.	KK.04.1.1.03.0185	Saponia kemijska, prehrambena i farmaceutska industrija d.d.,	Povećanje energetske učinkovitosti i obnovljivi izvori energije u proizvodnom pogonu i energetska obnova zgrada u Saponia d.d. Osijek	19.951.258,63	48,5081795%	Projekt „Povećanje energetske učinkovitosti i obnovljivi izvori energije u proizvodnom pogonu i energetska obnova zgrada u Saponia d.d. Osijek“ s ciljem povećanja energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije i energetske obnove osigurat će uštedu isporučene energije dijelu projektne cjeline "proizvodni pogon" za 40,07% i dijelu projektne cjeline "zgrada" za 63.08%, odnosno ukupno uštedu isporučene energije za 4.472.795,32 kWh te smanjenje isporučene energije iz distribucijskih mreža proizvodnjom iste iz obnovljivih izvora energije za 659.440 kWh te će znatno utjecati na održivost okoliša smanjenjem emisije CO2 za 1.241,67445 t/g.
23.	KK.04.1.1.03.0111	Dilj industrija građevinskog materijala d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti pogon Slavonka	7.198.740,00	54,5042661%	Projektom „Povećanje energetske učinkovitosti Pogon Slavonka“ planira se na predmetu obuhvata smanjiti isporučena energija za 33,29 %. Projekt obuhvaća: ugradnju FNE snage 1,1 MW, frekventnog pretvarača i motora, uređaja za nadzor potrošnje energenata. Projekt također obuhvaća zamjenu: "prečistača gline" energetske efikasnijim uređajem "kolnim mlinom", halogene rasvjete, LED rasvjetom, starog kompresora novim frekventno reguliranim, energetske učinkovitijim. Zamjenu 4 vakuum pumpe jednim frekvencijski upravljanim centralnim sustavom, dizel viličara električnima, te iskorištenje otpadne topline kompresora za zagrijavanje dijela pogona i izolaciju vanjske ovojnice zgrade portirnice.
24.	KK.04.1.1.03.0177	Građevinski obrt ŠPELIĆ, Nikola Špelić	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Građevinskog obrta Špelić	5.508.884,77	70,7792116%	Cilj projekta "Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Građevinskog obrta Špelić" je povećati učinkovitost korištenja energije GO Špelić ulaganjem u mjere energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije, a što će dovesti do uštede energije u proizvodnom pogonu za 61,62 %, povećat će se udio korištenja obnovljivih izvora energije za 1.573.901,00 kWh te smanjiti emisije CO2 za 528,04 t/god.
25.	KK.04.1.1.03.0275	KOSTEL PROMET d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke KOSTEL PROMET d.o.o.	4.836.061,61	61,4418746%	Svrha predmetnog projekta je smanjiti potrošnju isporučene energije unutar energetske troškovne cjeline tvrtke KOSTEL PROMET d.o.o. provedbom mjera energetske učinkovitosti i korištenja OIE. Implementacija 6 mjera promicanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije unutar projektne cjeline Tvrtke rezultirat će uštedama isporučene energije u iznosu od 471.308,95 kWh/god, odnosno 78,24%. Ušteda isporučene energije povećanjem energetske učinkovitosti iznosi 134.968,69 kWh/god., a povećanjem proizvodnje OIE 336.340,26 kWh/god. Uštede u potrošnji isporučene energije rezultirat će i smanjenjem negativnog utjecaja na okoliš putem smanjenja emisije CO2 u iznosu 145,69 t/god.

26.	KK.04.1.1.03.0321	MARKETING "ŽVORC"	UVOĐENJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I OIE U OBRT ŽVORC	1.205.882,40	66,9159186%	Predmet projekta je: 1) ostvarenje energetske uštede kroz povećanje učinkovitosti korištenja energije obrtu Žvorc, 2) omogućiti jednake količine proizvoda korištenjem manje količine isporučene energije te 3) smanjenje udjela konvencionalnih goriva – ugljena i električne energije u ukupnoj potrošnji energije uvođenjem sunčane elektrane snage 9,9 kW za proizvodnju obnovljivih izvora energije (OIE).
27.	KK.04.1.1.03.0291	NEXE d.d. za proizvodnju građevinskih materijala	ENERGETSKA OBNOVA I OIE U TVORNICI CEMENTA NEXE d.d. – EnU-2	9.892.211,18	55,5001342%	Problem koji se ovim projektom namjerava riješiti je trenutna neefikasnost postojećeg energetskog sustava u sklopu projektne cjeline, tj. potreba za smanjenjem količine energije koja se trenutno isporučuje iz distribucijskih mreža i iz konvencionalnih izvora energije, kao i povećanje količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u bruto konačno potrošnji energije koja je potrebna za rad projektne cjeline. Preciznije, planira se provođenje aktivnosti i mjera kojima će se zamijeniti postojeći elektromotorni pogon, zastarjeli kompresori i rasvjetni sustav proizvodnog pogona. Uz to u proizvodnom pogonu će se ugraditi pametna brojlara radi detaljnog praćenja potrošnje energije i postaviti će se sustav sunčane elektrane. U sklopu ostalih zgrada, planira se obnova vanjske ovojnice s kamenom vunom, koja uključuje ravni krov, zabatne zidove i vanjske zidove, poboljšanje sustava ventilacije, postavljanje dizalica topline i sustava sunčane elektrane.
28.	KK.04.1.1.03.0296	Đuro Đaković Termoenergetska postrojenja d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije proizvodnog pogona društva ĐURO ĐAKOVIĆ TERMOENERGETSKA POSTROJENJA d.o.o.	9.473.704,48	57,5511025%	Svrha projekta je smanjiti potrošnju u proizvodnom pogonu tvrtke ĐURO ĐAKOVIĆ TEP d.o.o. za 82,51% kroz podaktivnost 1 te za 82,21% kroz podaktivnost 2, a u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta i povećati udio korištenja obnovljive energije u bruto potrošnji energije za 3.170.137,77 kWh/god, uz smanjenje emisije CO2 za 1.695,50782 t/god kroz realizaciju i implementaciju mjera predviđenih projektom prijavom. Na taj način doprinosi se povećanju konkurentnosti društva ĐURO ĐAKOVIĆ TEP d.o.o. kao i učinkovitijem korištenju energije u proizvodnim industrijama RH. Ciljna skupina su djelatnici poduzeća, partneri (dobavljači i kupci) te građani koji će dugoročno imati čišći okoliš.