

## Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama (referentni broj: KK.04.1.1.01)

### 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.04.1.1.01.0042	A.M.S. - BIOMASA d.o.o.	Uvođenje obnovljivih izvora energije u proizvodni proces tvrtke A.M.S. BIOMASA d.o.o., izdvojeni pogon Virovitica	1.092.300,00	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	U sklopu projekta poboljšanja energetske učinkovitosti u proizvodnim industrijama tvrtka A.M.S. – BIOMASA d.o.o. će instalirati sunčevu elektranu kapaciteta 150 kW na svom Izdvojenom pogonu u Virovitici. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 194.000 te će se smanjiti 45,55 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0111	ADORO d.o.o. za proizvodnju	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu tvrtke Adoro	4.261.335,64	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Adoro provest će 7 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu te 1 mjeru energetske obnove zgrade. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i



KK.04.1.1.01.0072	APIPHARMA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane APIPHARM za potrebe proizvodnog pogona	585.557,51	-	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Apipharma za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 75.934 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 75.934,00 kW te će se smanjiti 17,83 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0067	AquafilCRO d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane AquafilCRO za potrebe proizvodnog pogona	10.372.359,57	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane AquafilCRO za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 2.015.722 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 2.015.722,00 kW te će se smanjiti 473,31 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0115	BRODOGRAĐEVNA INDUSTRIJA SPLIT d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti u projektnoj cjelini tvrtke Brodograđevna industrija Split d.d.	6.923.390,85	45,0000000%	-	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće BRODOGRAĐEVNA INDUSTRIJA SPLIT provest će 9 mjera za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih

										izvora iznosit 3.802.377,81 kW te će se smanjiti 1.161,86 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0103	BRODOSPLIT - BRODOGRADILIŠTE SPECIJALNIH OBJEKATA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti u projektnoj cjelini tvrtke Brodosplit - Brodogradilište specijalnih objekata d.o.o.	940.428,40	45,00000000%	-	60,00000000%	-	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće BRODOSPLIT - BRODOGRADILIŠTE SPECIJALNIH OBJEKATA provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 52.951,90 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 302.103,84 kW te će se smanjiti 253,18 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0028	CENTROMETAL d.o.o.	Sunčana elektrana Centrometal 2	1.442.660,10	-	-	70,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Apipharma za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 433.274,00 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 433.274,00 kW te će se smanjiti 101,74 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0079	CINČAONA HELENA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane CINČAONA HELENA za potrebe proizvodnog pogona	777.688,37	-	-	70,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Cinčaona Helena za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se

										energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 133.118 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količine energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 133.118,00 kW te će se smanjiti 31,26 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0105	DALEKOVOD PROIZVODNJA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki Dalekovod proizvodnja d.o.o.	2.781.414,78	45,0000000%	-	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće DALEKOVOD PROIZVODNJA provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 1.104.965,12 kW te će se smanjiti 389,49 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0108	DELTA - DRAGUN d.o.o.	Nova energetska snaga za DELTA-DRAGUN	595.983,95	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće DELTA - DRAGUN provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 126.504,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 9.287,08 kW te će se smanjiti 31,51 tCO2/god

KK.04.1.1.01.0086	DI Čazma d.o.o. za proizvodnju namještaja i preradu drveta	Energetska obnova proizvodnog pogona - DI ČAZMA	10.907.682,15	45,00000000%	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće DI Čazma provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 456.474,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 1.670.502,76 kW te će se smanjiti 191,13 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0015	DILJ INDUSTRIJA GRAĐEVINSKOG MATERIJALA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u proizvodnom pogonu 1 DILJ d.o.o.	9.704.074,40	45,00000000%	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće DILJ INDUSTRIJA GRAĐEVINSKOG MATERIJALA provest će 7 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 22.000,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 34.756.001,80 kW te će se smanjiti 2.119,27 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0085	DIV GRUPA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu tvrtke DIV GRUPA d.o.o.	9.827.497,65	45,00000000%	-	-	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće DIV GRUPA provest će 6 mjera za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim</i>

										<i>industrijama. Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 1.700.653,00 kW te će se smanjiti 3.252,60 tCO2/god</i>
KK.04.1.1.01.0026	Drvena industrija Klana d.d.	Optimizacijom proizvodnih procesa do energetske uštede-DI Klana d.d.	3.585.585,75	45,00000000%	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Drvena industrija Klana provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 574.045,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 1.668.364,92 kW te će se smanjiti 182,29 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0029	Drvo Samaržija d.o.o.	Povećanje konkurentnosti kroz energetske uštede - Drvo Samaržija d.o.o.	4.282.483,66	55,00000000%	-	70,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Drvena industrija Klana provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 467.178,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 686.975,45 kW te će se smanjiti 122,71 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0024	Drvo-aluminij d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke DRVO-ALUMINIJ	443.992,72	65,00000000%	-	80,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Drvo-

										aluminij provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 28.340,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 31.519,00 kW te će se smanjiti 7,40 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0110	Elda d.o.o.	Energetska učinkovitost u proizvodnji e-tekućina	1.850.411,15	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Elda provest će 7 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 68.665,02 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 219.583,48 kW te će se smanjiti 44,68 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0045	Elektrotehnička tvornica ELEKTRO-KONTAKT d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti društva ELEKTRO-KONTAKT d.d.	1.590.705,44	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće ELEKTRO-KONTAKT provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi



										1.508.781,60 kW te će se smanjiti 132,52 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0125	ENERGY PLUS d.o.o.	Energy Plus - Stvaranje dodane vrijednosti kroz proces energetske obnove proizvodnih kapaciteta	2.124.549,78	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće ENERGY PLUS provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 122.708,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 458.999,61 kW te će se smanjiti 75,90 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0053	Ericsson Nikola Tesla d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje OIE u Ericssonu Nikoli Tesli d.d.	20.000.000,00	29,9345552%	-	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Ericsson Nikola Tesla provest će 6 mjera za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 5.788.301,67 kW te će se smanjiti 228,67 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0058	EUROTIM d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Sinj	522.282,05	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće EUROTIM provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz

										obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 45.936,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 26.637,70 kW te će se smanjiti 15,25 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0089	FAGUS DRVOPRERAĐIVAČKI OBRT vl. Antun Kljajić	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE gospodarsko-proizvodne zgrade za preradu drva subjekta Fagus drvoprerađivački obrt	2.475.940,38	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće FAGUS DRVOPRERAĐIVAČKI OBRT vl. Antun Kljajić provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 55.407,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 7.612,20 kW te će se smanjiti 15,28 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0091	FEROKOTAO d.o.o.	PROJEKT ZAMJENE RASVJETE PROIZVODNOG KOMPLEKSA SA ENERGETSKI UČINKOVITOM LED RASVJETOM	363.841,16	55,0000000%	-	-	-	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće ELEKTRO-KONTAKT provest će zamjenu unutrašnje rasvjete za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 83.757,75 kW te će se smanjiti 39,60 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0097	FORNIX d.o.o.	FORNIX ENERGIJA – ENERGETSKA OBNOVA PROIZVODNO POSLOVNOG OBJEKTA	7.696.600,00	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće FORNIX provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi

											<p>pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 1.157.000,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 2.341.367,40 kW te će se smanjiti 283,75 tCO2/god</p>
KK.04.1.1.01.0063	GALEB d.d.	Izgradnja fotonaponske elektrane Galeb i zamjena strojeva u proizvodnom pogonu	3.554.040,35	45,00000000%	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	<p>Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće GALEB provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 489.164,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 2.648.631,71 40 kW te će se smanjiti 287,46 tCO2/god</p>
KK.04.1.1.01.0068	GENERA d.d.	Izgradnja fotonaponske elektrane GENERA za potrebe proizvodnog pogona	7.169.008,91	-	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	<p>Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane GENERA za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 1.535.585 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih</p>

										izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 1.535.585,00 kW te će se smanjiti 360,57 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0113	GORICA STAKLO d.o.o. za poslovne usluge i trgovinu	Povećanje EnU i OIE u tvrtki Gorica Staklo d.o.o.	3.473.987,18	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće GORICA STAKLO provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 382.714,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 447.973,46 kW te će se smanjiti 404,60 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0018	GUMIPEX - GRP d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane za potrebe proizvodnog pogona Gumiimpex-GRP na vanjskoj nadstrešnici	5.892.307,77	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane GUMIPEX - GRP za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Projektirana godišnja proizvodnja fotonaponske elektrane je 1.864.337 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 1.864.337,00 kW te će se smanjiti 437,76 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0071	Harburg - Freudenberger Belišće d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Harburg-Freudenberger Belišće za potrebe proizvodnog pogona	1.606.116,20	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Harburg - Freudenberger Belišće za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe

										<p>proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 373.725 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 373.725,00 kW te će se smanjiti 87,75 tCO2/god</p>
KK.04.1.1.01.0106	Hemco d.o.o.	Ulaganje u obnovljive izvore energije u tvrtki Hemco d.o.o.	615.150,00	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	<p>Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Hemco za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 91.980 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 91.980,00 kW te će se smanjiti 21,60 tCO2/god</p>
KK.04.1.1.01.0049	HEPLAST - PIPE d.o.o.	Sunčana elektrana HEPLAST PIPE	2.809.181,20	-%	-	70,0000000%	-	-	-	<p>Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane HEPLAST - PIPE za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 806.046,00 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i>. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske</p>

										obnove iznosi 806.046,00 kW te će se smanjiti 189,27 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0065	HIDRAULIKA KURELJA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Hidraulika Kurelja za potrebe proizvodnog pogona	1.497.268,43	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane HIDRAULIKA KURELJA za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 280.952 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama.</i> Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 280.952,00 kW te će se smanjiti 65,97 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0081	ICC concept d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Istarska ciglana za potrebe proizvodnog pogona	2.292.312,27	-	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane ICC concept za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 391.185,00 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama.</i> Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 391.185,00 kW te će se smanjiti 91,85 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0078	IVANAL d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Ivanal za potrebe proizvodnog pogona	2.367.215,04	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane IVANAL za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 454.557 kWh. Projekt doprinosi



										139.590,00 kW te će se smanjiti 151,84 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0080	KOTLAR d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Kotlar za potrebe proizvodnoga pogona	1.216.650,75	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane KOTLAR za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 218.966 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 218.966,00 kW te će se smanjiti 51,42 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0087	Lokve d.o.o. proizvodnja i trgovina drvnim proizvodima	Energetskim uštedama do povećanja konkurentnosti poduzeća Lokve d.o.o.	6.449.164,80	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Lokve provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 611.557,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 1.781.736,85 kW te će se smanjiti 194,85 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0127	MARLEX d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama	653.871,31	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane MARLEX za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna



										proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 158.826 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 158.826,00 kW te će se smanjiti 37,29 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0017	MEC d.o.o. za proizvodnju i trgovinu	Projekt izmjene rasvjete i izgradnje sunčane elektrane radi povećanja energetske učinkovitosti u proizvodnim industrijama	861.887,52	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće MEC provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 121.930,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 461.753,00 kW te će se smanjiti 31,67 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0021	METAL-ELEKTRO d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Metal-elektro	2.201.170,91	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće METAL-ELEKTRO provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 190.107,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije

										energetske obnove iznosi 185.791,00 kW te će se smanjiti 70,20 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0122	MOD-DIZ-OBUĆA d.o.o. za proizvodnju obuće	Povećanje energetske učinkovitosti poduzeća MOD-DIZ-OBUĆA	692.602,53	45,00000000%	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće MOD-DIZ-OBUĆA provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama i pokazatelju Ušteda energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 32.561,59 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 323.570,59 kW te će se smanjiti 35,22 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0120	MODUL d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Modul za potrebe proizvodnog pogona	438.650,60	-	-	80,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane MODUL za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 53.594kWh. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 53.594,00 kW te će se smanjiti 12,58 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0075	MONTER - STROJARSKE MONTAŽE d.d.	Izgradnja fotonaponske elektrane Monter Strojarske montaže za potrebe proizvodnog pogona	1.674.322,84	-	-	60,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane MONTER - STROJARSKE MONTAŽE za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE.

										Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 330.816 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 330.816,00 kW te će se smanjiti 77,68 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0129	MRAMOR DAJČIĆ d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti proizvodnog pogona tvrtke Mramor Dajčić d.o.o. instalacijom fotonaponskog sustava i revitalizacijom rasvjete	1.546.754,75	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće MRAMOR DAJČIĆ provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama i pokazatelju Ušteda energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 68.495,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 105.128,16 kW te će se smanjiti 18,16 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0016	MUNDUS VIRIDIS d.o.o. ZA TRGOVINU I USLUGE	Energetskom obnovom do rasta i razvoja - Mundus Viridis d.o.o.	8.813.401,80	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće MUNDUS VIRIDIS provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama i pokazatelju Ušteda energije u proizvodnim industrijama. Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 68.495,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama

										poslije energetske obnove iznosi 105.128,16 kW te će se smanjiti 18,16 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0096	Naprijed d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Naprijed d.o.o. Sinj	3.198.342,70	55,0000000%	-	70,0000000%	-	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće Naprijed provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 506.519,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 744.335,88 kW te će se smanjiti 172,20 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0095	NAŠICECEMENT Tvornica cementa d.d.	Rekonstrukcija dijela proizvodnog postrojenja Našicecement d.d. zamjenom elektromotornih pogona procesnih ventilatora i rasvjeta postrojenja	578.688,75	45,0000000%	-	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće NAŠICECEMENT provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 1.779.795,27 kW te će se smanjiti 204,40 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0011	NET d.o.o.	Projekt izmjene rasvjete i izgradnje sunčane elektrane radi povećanja energetske učinkovitosti u proizvodnim industrijama	866.615,80	65,0000000%		80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće NET provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta,

										količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 57.766,65 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 63.401,00 kW te će se smanjiti 13,56 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0032	NISKOGRADNJA HREN d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Niskogradnja Hren za potrebe proizvodnog pogona	457.861,50	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Niskogradnja Hren za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 71.141 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 71.141 kW te će se smanjiti 16,70 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0030	OMCO CROATIA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Omco Croatia za potrebe proizvodnog pogona	5.552.615,00	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	84,5902261%	Sufinanciranjem Izgradnje fotonaponske elektrane OMCO CROATIA za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 1.247.965 kWh Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 1.247.965 kWh te će se smanjiti 293,03 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0031	"OMP" OBRADA METALA, TRGOVINA, vl. Vladimir Pleško	Izgradnja fotonaponske elektrane OMP obrada metala	1.245.648,75	-	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnja fotonaponske elektrane „OMP“ obrada metala za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti

		za potrebe proizvodnoga pogona								će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 167.178 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 167.178 kWh te će se smanjiti 39,26 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0076	PLASTFORM d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Plastform za potrebe proizvodnog pogona	724.006,97	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane Plastform za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 115.960 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 115.960 kWh te će se smanjiti 27,23 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0061	PRESOFLEX GRADNJA d.o.o. za trgovinu, proizvodnju i graditeljstvo	Energetska obnova proizvodne zgrade Presoflex gradnja d.o.o. u Požegi	505.803,74	55,0000000%	-	-	-	-	-	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće PRESOFLEKS provest će 4 mjere za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih izvora iznositi 357.325,64 kW te će se smanjiti 66,62 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0077	PRO - KLIMA d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Proklima za potrebe proizvodnog pogona	1.937.978,38	-	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem Izgradnje fotonaponske elektrane Proklima za potrebe proizvodnoga pogona smanjiti će se

											potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 421.500 kWh Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 421.500 kW te će se smanjiti 98,97 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0010	PROMID d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u poduzeću Promid d.o.o.	816.725,81	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	55,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće PROMID D.O.O. provest će 3 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 115.048 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 105.653 kW te će se smanjiti 31,20 tCO2/god	
KK.04.1.1.01.0019	PROMMING d.o.o.	PROMMING ENERGIJA - ENERGETSKA OBNOVA POSLOVNO PROIZVODNE ZGRADE	3.530.433,55	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće PROMMING provest će 9 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije	

										energetske obnove iznosi 718.000 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 1.272.025,03 kW te će se smanjiti 180,10 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0009	PROTON d.o.o.	Energetska obnova proizvodne zgrade "PROTON"	882.202,05	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće PROTON D.O.O. provest će 5 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 1.881,18 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 10.769,39 kW te će se smanjiti 5.48 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0088	RASCO tvornica komunalne opreme d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu tvrtke Rasco d.o.o.	2.601.560,98	55,0000000%		70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće RASCO provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 460.000 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 94.929 kW te će se smanjiti 130,30 tCO2/god



KK.04.1.1.01.0114	REINOX d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki Reinox d.o.o.	1.383.525,89	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće REINOX D.O.O. provest će 6 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 39.204 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 77.250,91 kW te će se smanjiti 38,87 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0034	Ring, obrt za proizvodnju odjeće, vl. Josip Zrakić	Izgradnja fotonaponske elektrane Ring za potrebe proizvodnog pogona	814.853,06	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem Izgradnje fotonaponske elektrane Ring za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 140.753 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 140.753 kW te će se smanjiti 33,05 tCO <sub>2</sub> /god
KK.04.1.1.01.0020	SAPONIA kemijska, prehrambena i farmaceutska industrija d.d.	Smanjenje utroška energije u dijelu proizvodnog pogona tvrtke Saponia d.d.	1.860.133,13	45,0000000%	-	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće SAPONIA provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Poslije energetske obnove će potrošnja energije iz konvencionalnih

										izvora iznositi 1.079.595,24 kW te će se smanjiti 253,50 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0098	SPIN VALIS d.d.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije poduzeća SPIN VALIS d.d.	19.699.655,16	45,00000000%	54,00000000%	56,00000000%	-	85,00000000%	-	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće SPIN VALIS provest će 10 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 4.497.235,00 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 2.354.140,00 kW te će se smanjiti 1.108 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0069	STILOPLAST, obrt za proizvodnju plastične ambalaže i svijeća, vl. Mislav Čališ	Izgradnja fotonaponske elektrane Stiloplast za potrebe proizvodnog pogona	638.747,66	-	-	80,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Sufinanciranjem Izgradnje fotonaponske elektrane Stiloplast za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 79.000 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 79.000 kW te će se smanjiti 18,55 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0051	STOLARIJA ĆUK, vl. Nedeljko Ćuk	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom obrtu "Stolarija Ćuk"	1.054.680,10	65,00000000%	-	80,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	85,00000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće STOLARIJA ĆUK provest će 2 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u</i>



										energetske obnove iznosi 499.057,09 kW te će se smanjiti 29,84 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0027	SVIJET DEKORA d.o.o.	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke Svijet dekora	645.684,62	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće SVIJET DEKORA provest će 3 mjere za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 77.412 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 10.050 kW te će se smanjiti 27,05 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0121	TEHNOZAVOD - MARUŠIĆ d.o.o.	Izgradnja fotonaponske elektrane Tehnozavod Marušić za potrebe proizvodnje pogona i ugradnja dizalice topline za potrebe proizvodnog pogona	1.271.576,23	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje fotonaponske elektrane TEHNOZAVOD Marušić za potrebe proizvodnoga pogona i ugradnja dizalice topline za potrebe proizvodnog pogona smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 53.052 kWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 208.405 kW te će se smanjiti 46,67 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0124	TERSA d.o.o.	Kogeneracija	13.921.121,25	-	70,0000000%	-	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem rekonstrukcije i dogradnje postojeće hale za smještaj kogeneracijskog postrojenja za proizvodnju sunčeve i toplinske energije za potrebe proizvodnog pogona poduzeća TERSA d.o.o. smanjiti će se

										potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 2.600,000 kW te će se smanjiti 610,52 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0059	Vargon d.o.o. za preradu plastičnih masa i obradu metala	Optimizacija i ušteda energije proizvodnog pogona Vargon	16.815.674,25	55,0000000%	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće VARGON d.o.o. za preradu plastičnih masa i obradu metala provest će 6 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 543.934 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 1.115.620 kW te će se smanjiti 310,62 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0040	VELINAC d.o.o. za proizvodnju i trgovinu	Povećanje efektivnosti poslovanja tvrtke Velinac d.o.o. uvođenjem mjere energetske učinkovitosti	624.750,42	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem „Povećanje efektivnosti poslovanja tvrtke Velinac d.o.o. uvođenjem mjere energetske učinkovitosti“, smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Ukupna potencijalna proizvodnja fotonaponske elektrane će iznositi 166.3 MWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije

										proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 124.843 kW te će se smanjiti 29,31 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0056	Vetropack Straža tvornica stakla d.d.	Mjere povećanja energetske učinkovitosti i korištenja OIE na elektroenergetskim instalacijama u tvornici stakla Vetropack Straža d.d.	12.050.166,78	45,0000000%	-	60,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće VETROPACK STRAŽA, provest će 8 mjera za povećanje energetske učinkovitosti i OIE u proizvodnom pogonu. Projekt doprinosi pokazatelju Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama i pokazatelju <i>Ušteda energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 913.350 kW dok ukupni iznos ušteda isporučene energije u proizvodnim industrijama poslije energetske obnove iznosi 6.468.452,16 kW te će se smanjiti 861,10 tCO2/god.
KK.04.1.1.01.0004	VNUK d.o.o.	Izgradnja sunčane elektrane za vlastitu potrošnju društva VNUK d.o.o.	674.963,74	-	-	70,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Sufinanciranjem izgradnje sunčane elektrane tvrtke VNUK d.o.o. za vlastitu potrošnju društva smanjiti će se potrošnja električne energije iz konvencionalnih izvora, tako što će se energija za potrebe proizvodnog pogona dobivati iz OIE. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane iznositi će 149 MWh. Projekt doprinosi pokazatelju <i>Udio obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije u proizvodnim industrijama</i> . Nakon provedbe projekta, količina energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije prije i poslije energetske obnove iznosi 105.596 kW te će se smanjiti 24,79 tCO2/god
KK.04.1.1.01.0099	ZVJEZDICE d.o.o. za proizvodnju i trgovinu	Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnom pogonu Zvezdica d.o.o.	782.951,10	65,0000000%	-	80,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	85,0000000%	Kako bi se osigurala kvalitetna opskrba energijom, uz smanjivanje negativnih učinaka na okoliš, poduzeće ZVJEZDICE D.O.O. ZA PROIZVODNJU I TRGOVINU provest će 5 mjera za povećanje

