

PREGLED POTPISANIH UGOVORA

Poziv na dodjelu bespovratnih sredstava "Energetska obnova zgrada javnog sektora" (kod Poziva: NPOO.C6.1.R1-I1.04)

Ovaj poziv se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
1	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0021	„Energetska obnova Područne škole na adresi Školska ulica 7, Budrovac“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Đurđevac	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,27%	96,00%	630,22	239,74	264.510,06 €	192.999,74 €	80,2190690%	7.12.2023
2	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0022	„Energetska obnova Područne škole na adresi Planinska ulica 84, Čepelovac“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Đurđevac	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,60%	100,44%	115,52	91,11	132.753,16 €	50.477,58 €	80,5836078%	7.12.2023
3	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0029	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Orehovica na adresi Augusta Šenoa 2, Orehovica	Orehovica	Međimurska županija	Dom za odrasle osobe Orehovica	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elektromobilnost 	DA	63,97%	82,39%	3.702,85	2.910,87	1.829.489,33 €	1.435.537,20 €	79,7810870%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
4	NPOO.C6.1.R1-11.04.0079	Energetska obnova osnovne škole „Vladimir Nazor“ na adresi Školska ulica 7, 42214 Sveti Ilija	Sveti Ilija	Varaždinska županija	Osnovna škola "Vladimir Nazor" Sveti Ilija	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 10,8% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	85,88%	96,41%	1.930,71	1.327,86	1.525.819,73 €	977.902,14 €	80,4100782%	7.12.2023
5	NPOO.C6.1.R1-11.04.0084	Energetska obnova Javne zgrade na adresi Matije Gupca b.b., Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	Grad Virovitica	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	71,34%	95,20%	306,00	224,60	373.025,01 €	130.720,20 €	80,3129152%	7.12.2023
6	NPOO.C6.1.R1-11.04.0085	Energetska obnova Doma za starije osobe "Mali Kartec" Krk na adresi Lina Bolmarčića 1, Krk	Krk	Primorsko-goranska županija	DOM ZA STARIJE OSOBE "MALI KARTEC" KRK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	51,01%	95,71%	6.540,43	5.272,12	3.073.509,13 €	2.278.214,38 €	79,2870430%	7.12.2023
7	NPOO.C6.1.R1-11.04.0107	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE POGLAVARSTVA GRADA ŽUPANJE NA ADRESI JOSIPA JURJA STROSSMAYERA 1, GRAD ŽUPANJA	Županja	Vukovarsko-srijemska županija	GRAD ŽUPANJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,58%	99,15%	1.693,51	1.348,55	847.932,94 €	668.152,86 €	80,1473755%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
8	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0110	Energetska obnova Osnovne škole "Petar Zrinski" Jalžabet na adresi Varaždinska ulica 32, 42203 Jalžabet	Jalžabet	Varaždinska županija	Osnovna škola "Petar Zrinski"	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 29,9% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	73,85%	89,87%	2.738,83	2.236,29	1.893.925,31 €	1.364.423,33 €	80,3391225%	7.12.2023
9	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0122	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Lohor-grad na adresi Markušbrijeg 131, Lohor	Lohor	Krapinsko-zagorska županija	Dom za odrasle osobe Lohor-grad	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	86,76%	72,49%	5.371,06	4.865,73	2.263.853,85 €	1.596.595,59 €	80,1342858%	7.12.2023
10	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0128	Energetska obnova upravne zgrade Zagrebačke županije u Ivanić-Gradu, na adresi Trg Vladimira Nazora 1, Ivanić-Grad	Ivanić-Grad	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,04%	95,42%	1.314,00	1.110,00	1.200.509,61 €	521.969,94 €	80,1671166%	7.12.2023
11	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0129	Energetska obnova zgrada u kompleksu Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Samobor, na adresi Gajeva 37, Samobor	Samobor	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode topline zrak/voda - ugradnja • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	58,42%	97,83%	4.372,64	3.657,27	5.350.401,73 €	1.698.605,08 €	79,9602977%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
12	NPOO.C6.1.R1-11.04.0156	Energetska obnova Srednje škole Dragutina Stražimira na adresi Gundulićeva ulica 2a, Sveti Ivan Zelina	Sveti Ivan Zelina	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • vode zrakom hlađen - ugradnja • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	74,50%	96,02%	1.692,24	1.541,86	1.663.501,79 €	671.372,82 €	80,1620054%	7.12.2023
13	NPOO.C6.1.R1-11.04.0158	Energetska obnova Doma zdravlja Zagreb-Istok na adresi Ivanićgradska 38	Zagreb	Grad Zagreb	Grad Zagreb	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	78,07%	83,21%	5.352,50	3.593,78	3.754.830,08 €	2.063.186,52 €	80,0285535%	7.12.2023
14	NPOO.C6.1.R1-11.04.0163	Energetska obnova Osnovne škole Dragutina Domjanića i pripadajuće školsko-sportske dvorane na adresi Ivana Gundulića 2 i Trg kardinala Štepinca 1, Sveti Ivan Zelina	Sveti Ivan Zelina	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	54,65%	90,19%	6.389,00	5.268,00	5.011.119,69 €	2.512.996,06 €	80,1218807%	7.12.2023
15	NPOO.C6.1.R1-11.04.0175	Energetska obnova Osnovne škole Cetingrad na adresi Ivana Frankopana Cetinskog 11, Cetingrad	Cetingrad	Karlovačka županija	Osnovna škola Cetingrad	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	78,71%	106,42%	1.226,60	1.010,98	633.442,08 €	418.221,36 €	77,0457943%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
16	NPOO.C6.1.R1-11.04.0197	Energetska obnova Osnovne škole Petra Krešimira IV. Šibenik na adresi Bana Josipa Jelačića 74, Šibenik	Šibenik	Šibensko-kninska županija	Grad Šibenik	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	94,41%	100,00%	5.427,33	4.205,59	3.942.326,44 €	2.099.470,52 €	80,0211477%	7.12.2023
17	NPOO.C6.1.R1-11.04.0211	Energetska obnova ETC Mačkamama na adresi Gacka 1A/1B i Drinska ulica 4, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	Grad Osijek	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	58,11%	95,47%	2.820,55	2.158,64	2.408.680,76 €	905.106,47 €	65,1146013%	7.12.2023
18	NPOO.C6.1.R1-11.04.0216	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	67,30%	92,14%	5.031,17	4.624,46	3.171.518,65 €	1.938.880,32 €	80,0604444%	7.12.2023
19	NPOO.C6.1.R1-11.04.0234	Energetska obnova Centra za kulturu Đakovo na adresi Kralja Tomislava 13, Đakovo	Đakovo	Osječko-baranjska županija	Grad Đakovo	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere koja se povećava potresna otpornost zgrade za 20% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	70,05%	79,79%	2.317,14	1.531,85	1.986.836,91 €	1.170.381,93 €	80,4148991%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
20	NPOO.C6.1.R1-11.04.0244	ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZDRAVLJA ANDRIJAŠEVCI NA ADRESI MATIJE GUPCA 2, ANDRIJAŠEVCI	Andrijaševci	Vukovarsko-srijemska županija	OPĆINA ANDRIJAŠEVCI	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,98%	99,20%	319,23	263,71	377.647,16 €	137.388,46 €	80,3659262%	7.12.2023
21	NPOO.C6.1.R1-11.04.0282	Energetska obnova administrativne zgrade Grada Vrbovskog, na adresi Ivana Gorana Kovačića 20/A, grad Vrbovsko	Vrbovsko	Primorsko-goranska županija	Grad Vrbovsko	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	69,11%	93,48%	1.089,33	761,13	1.108.082,80 €	445.953,94 €	80,1712729%	7.12.2023
22	NPOO.C6.1.R1-11.04.0291	Energetska obnova OŠ Stjepana Ivičevića na adresi Ante Starčevića 14, 21300 Makarska	Makarska	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD MAKARSKA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,20%	90,43%	5.010,85	3.712,09	1.889.981,52 €	1.414.887,96 €	80,0403200%	7.12.2023
23	NPOO.C6.1.R1-11.04.0305	Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Trg hrvatske državnosti 1, 42220 Novi Marof	Novi Marof	Varaždinska županija	Grad Novi Marof	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade 30% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	70,07%	94,52%	2.071,68	1.672,58	2.458.457,53 €	1.053.797,67 €	80,0328947%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
24	NPOO.C6.1.R1-11.04.0328	Energetska obnova zgrade Dobrovoljnog vatrogasnog društva Višnjica na adresi Donja Višnjica 2B, Donja Višnjica, Lepoglava	Lepoglava	Varaždinska županija	Dobrovoljno vatrogasno društvo Višnjica	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade 22,56% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	67,40%	96,70%	567,87	496,06	533.569,58 €	222.679,44 €	59,1356512%	7.12.2023
25	NPOO.C6.1.R1-11.04.0357	Energetska obnova Opće bolnice Dubrovnik na adresi Dr. Roka Mišetića 2, Dubrovnik	Dubrovnik	Dubrovačko-neretvanska županija	OPĆA BOLNICA DUBROVNIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	62,74%	88,55%	19.322,11	16.401,15	20.211.338,65 €	7.364.913,12 €	80,0155861%	7.12.2023
26	NPOO.C6.1.R1-11.04.0364	Energetska obnova javne zgrade Dječjeg vrtića Zvončić, na adresi Ulica grada Vukovara 2, 31431 Čepin	Čepin	Osječko-baranjska županija	Općina Čepin	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost 	DA	90,63%	92,14%	1.285,10	1.104,00	1.778.118,74 €	498.835,00 €	80,1437924%	7.12.2023
27	NPOO.C6.1.R1-11.04.0365	Energetska obnova javne zgrade stare Općine muzejske i audiovizualne djelatnosti, na adresi Kralja Zvonimira 70, 31431 Čepin	Čepin	Osječko-baranjska županija	Općina Čepin	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	82,43%	118,67%	363,00	280,82	226.681,51 €	147.882,22 €	80,3081401%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
28	NPOO.C6.1.R1-11.04.0387	Energetska obnova Tehničke škole Bjelovar na adresi Ulica Dr. Ante Starčevića 28, Bjelovar	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	TEHNIČKA ŠKOLA BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	55,31%	91,65%	5.030,10	4.135,50	2.007.787,79 €	1.535.330,36 €	80,1008083%	7.12.2023
29	NPOO.C6.1.R1-11.04.0178	Energetska obnova Športskog centra Ljubica na adresi Ivana Meštrovića 22A, Šibenik	Šibenik	Šibensko-kninska županija	Javna ustanova za upravljanje športskim objektima ŠPORTSKI OBJEKTI ŠIBENIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	82,59%	100,00%	848,59	741,00	530.389,28 €	338.714,74 €	79,7575016%	11.12.2023
30	NPOO.C6.1.R1-11.04.0338	Energetska obnova gradske uprave Grada Valpova na adresi Matije Gupca 32, Valpovo	Valpovo	Osječko-baranjska županija	Grad Valpovo	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	70,75%	95,57%	1.476,16	1.257,91	1.403.810,91 €	585.445,59 €	80,1602903%	12.12.2023
31	NPOO.C6.1.R1-11.04.0115	Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Vukovarska 9, Donji Miholjac	Donji Miholjac	Osječko-baranjska županija	GRAD DONJI MIHOLJAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	71,20%	93,57%	717,49	576,51	747.538,17 €	291.286,78 €	80,2327986%	13.12.2023
32	NPOO.C6.1.R1-11.04.0037	Energetska obnova Osnovne škole Split 3 na adresi Ul. Bruna Bušića 6, Split	Split	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD SPLIT	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	80,91%	100,84%	4.813,70	4.744,74	2.309.552,73 €	1.784.333,36 €	80,0267455%	13.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
33	NPOO.C6.1.R1-11.04.0020	„Energetska obnova Područne škole na adresi Sirova Katalena 63, Sirova Katalena“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	GRAD ĐURĐEVAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	62,76%	97,35%	179,80	113,57	155.289,37 €	75.680,81 €	80,4243508%	19.1.2024
34	NPOO.C6.1.R1-11.04.0235	Energetska obnova Osnovne škole Đure Deželića na adresi Ivanić-Grad, Park Hrvatskih Branitelja 4	Ivanić-Grad	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	78,48%	94,71%	2.278,40	1.930,60	2.415.780,45 €	901.134,63 €	80,1480408%	6.5.2024
35	NPOO.C6.1.R1-11.04.0026	Energetska obnova upravne zgrade Općine Zagvozd na adresi Ulica Franje Tuđmana 65, Zagvozd	Zagvozd	Splitsko-dalmatinska županija	OPĆINA ZAGVOZD	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	55,82%	107,38%	309,42	223,00	280.086,33 €	126.177,76 €	80,2912630%	20.6.2024
36	NPOO.C6.1.R1-11.04.0164	Energetska obnova zgrade javne namjene u Radovec Polju, na adresi Ulica Vladimira Nazora 16, Radovec Polje, 42208 Cestica	Cestica	Varaždinska županija	OPĆINA CESTICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,26%	99,50%	297,46	229,39	278.230,99 €	127.108,30 €	79,3264742%	21.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
37	NPOO.C6.1.R1-11.04.0067	Energetska obnova zgrade vatrogasnog doma DVD-a Babinec na adresi Školska ulica 4, Babinec, 42208 Cestica	Cestica	Varaždinska županija	Dobrovoljno vatrogasno društvo Babinec	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	66,72%	96,68%	731,98	406,69	350.131,16 €	264.717,14 €	78,4091363%	21.6.2024
38	NPOO.C6.1.R1-11.04.0204	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Gradac na adresi Jadranska 107a, Gradac	GRADAC	Splitsko-dalmatinska županija	OPĆINA GRADAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	70,93%	84,10%	319,72	249,56	131.298,41 €	73.472,24 €	79,9688015%	21.6.2024
39	NPOO.C6.1.R1-11.04.0172	Energetska obnova zgrade sportskog rekreacijskog centra Brinje na adresi Svetog Stipana 1, Općina Brinje	BRINJE	Ličko-senjska županija	OPĆINA BRINJE	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Mjere koja se povećava potresna otpornost zgrade za 20% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	71,70%	103,11%	258,46	205,13	235.475,00 €	138.376,17 €	80,9305540%	24.6.2024
40	NPOO.C6.1.R1-11.04.0069	Energetska obnova zgrade vatrogasnog doma DVD-a Lovrečan Dubrava na adresi Ulica Svetog Lovre 10, Veliki Lovrečan, 42208 Cestica	Cestica	Varaždinska županija	Dobrovoljno vatrogasno društvo Lovrečan - Dubrava	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	65,20%	95,63%	835,84	327,30	373.568,87 €	283.404,89 €	78,5209768%	24.6.2024
41	NPOO.C6.1.R1-11.04.0241	Energetska obnova zgrade Sportska dvorana Robert Barbić -Beli, na adresi S. Strahimira Kranjčevića 3, Senj	SENJ	Ličko-senjska županija	GRAD SENJ	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,26%	131,00%	2.881,83	2.449,06	2.329.979,25 €	1.157.727,09 €	80,1322847%	24.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
42	NPOO.C6.1.R1-11.04.0108	Energetska obnova zgrade interne medicine, ginekologije i pedijatrije Opće bolnice Zadar na adresi Bože Peričića 5, Zadar	Zadar	Zadarska županija	OPĆA BOLNICA ZADAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	50,43%	64,42%	17.264,27	13.946,38	7.444.653,94 €	5.689.005,28 €	80,0166672%	24.6.2024
43	NPOO.C6.1.R1-11.04.0086	Energetska obnova Društvenog doma Dubrovčan na adresi Dubrovčan 21D, Veliko Trgovišće	Veliko Trgovišće	Krapinsko-zagorska županija	OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	84,70%	96,19%	298,29	328,77	333.575,79 €	124.806,33 €	80,4026228%	25.6.2024
44	NPOO.C6.1.R1-11.04.0390	Energetska obnova zgrade Nogometnog kluba Pomorac 1921, na adresi Žuknica 7, Kostrena	Kostrena	Primorsko-goranska županija	OPĆINA KOSTRENA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	67,61%	94,79%	1.455,00	1.258,80	1.605.821,31 €	591.990,16 €	80,1573537%	25.6.2024
45	NPOO.C6.1.R1-11.04.0276	Energetska obnova zgrade javne i društvene namjene na adresi Salinovec 19, Salinovec	Ivanec	Varaždinska županija	Grad Ivanec	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	64,98%	90,49%	538,10	337,28	443.281,52 €	215.361,41 €	80,2011607%	25.6.2024
46	NPOO.C6.1.R1-11.04.0288	Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Primorska cesta 2, Ploče	Ploče	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD PLOČE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost 	DA	82,11%	109,26%	697,41	382,07	361.589,22 €	279.698,05 €	79,8069378%	25.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
47	NPOO.C6.1.R1-11.04.0116	Energetska obnova Centra za pružanje usluga u zajednici Zemunik na adresi Ul. I br. 53, Zemunik Donji	Zemunik	Zadarska županija	DOM ZA ODRASLE OSOBE ZEMUNIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	56,78%	81,77%	4.312,83	3.413,87	1.833.443,19 €	1.439.497,41 €	79,9844346%	25.6.2024
48	NPOO.C6.1.R1-11.04.0255	Energetska obnova sportske dvorane OŠ Mursko Središće na adresi Vladimira Nazora 22, Mursko Središće	Mursko Središće	Međimurska županija	Grad Mursko Središće	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture 	DA	57,29%	84,52%	2.624,00	2.323,72	1.318.325,68 €	883.501,39 €	80,1611246%	25.6.2024
49	NPOO.C6.1.R1-11.04.0199	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Drago Gervais Brešca, na adresi Brešca 6, Jurdani	Matulji	Primorsko-goranska županija	OPĆINA MATULJI	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	51,51%	84,69%	2.558,00	2.394,59	1.965.305,90 €	1.025.208,37 €	80,1361016%	25.6.2024
50	NPOO.C6.1.R1-11.04.0329	Energetska obnova zgrade Grada Solina na adresi Stjepana Radića 42, Solin - Zelena gradska uprava	Solin	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD SOLIN	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture 	DA	58,52%	122,30%	1.822,52	1.313,89	780.513,08 €	399.211,41 €	80,2566906%	25.6.2024
51	NPOO.C6.1.R1-11.04.0151	Energetska obnova upravne zgrade u Ivancu na adresi Đure Arnolda 9 i 11, Ivanec	Ivanec	Varaždinska županija	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	68,49%	98,64%	1.558,28	983,05	904.601,28 €	612.827,07 €	80,1087797%	26.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
52	NPOO.C6.1.R1-11.04.0088	Energetska obnova Društvenog doma Požarkovec na adresi Požarkovec 56A, Veliko Trgovišće	Veliko Trgovišće	Krapinsko-zagorska županija	OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	80,00%	97,70%	190,93	109,00	174.344,12 €	82.703,40 €	80,5674835%	26.6.2024
53	NPOO.C6.1.R1-11.04.0066	Energetska obnova Osnovne škole Metel Ožegović Radovan Područnog odjela Margečan na adresi Trg Svete Margarete 3, 42242 Radovan	Radovan	Varaždinska županija	Osnovna škola Metel Ožegović	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost 	DA	71,83%	97,95%	417,32	246,52	277.171,35 €	168.757,99 €	80,1039817%	26.6.2024
54	NPOO.C6.1.R1-11.04.0263	Energetska obnova dječjeg vrtića "Radost" na adresi Ulica 27 br. 17, Općina Vela Luka	Vela Luka	Dubrovačko-neretvanska županija	OPĆINA VELA LUKA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	79,94%	80,15%	429,00	369,91	821.148,16 €	75.904,10 €	28,5133724%	26.6.2024
55	NPOO.C6.1.R1-11.04.0399	Energetska obnova zgrade Gospodarske škole na adresi Vladimira Nazora 38, Čakovec	Čakovec	Međimurska županija	GOSPODARSKA ŠKOLA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	68,46%	78,18%	3.704,16	3.104,94	2.920.099,50 €	1.480.999,00 €	79,8464174%	27.6.2024
56	NPOO.C6.1.R1-11.04.0190	Energetska obnova Gimnazije Gospić i Strukovne škole Gospić na adresi Budačka ulica 24, Gospić	Gospić	Ličko-senjska županija	LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elektromobilnost 	DA	53,12%	81,61%	8.599,74	5.835,36	2.696.900,54 €	1.977.002,88 €	80,0661931%	24.6.2024
57	NPOO.C6.1.R1-11.04.0176	Energetska obnova zgrade Dom prosvjete Selce, na adresi Šetalište Ivana Jeličića 7, Selce	Crikvenica	Primorsko-goranska županija	GRAD CRIKVENICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	60,14%	110,73%	1.369,07	882,68	1.115.174,36 €	550.347,59 €	80,1627012%	26.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
58	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0268	Energetska obnova administrativne zgrade na adresi Dobra 4, grad Vrbovsko	Vrbovsko	Primorsko-goranska županija	GRAD VRBOVSKO	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	77,76%	103,09%	691,10	493,04	960.964,01 €	289.434,03 €	80,2109133%	26.6.2024
59	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0142	Energetska obnova Športske dvorane Gospino polje na adresi Liechtensteinov put 10, 20000 Dubrovnik	Dubrovnik	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD DUBROVNIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elektromobilnost 	DA	61,19%	90,68%	4.237,35	3.721,87	3.872.651,24 €	1.676.290,37 €	80,0282056%	28.6.2024
60	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0335	Energetska obnova zgrade Tehnički fakultet u Rijeci, na adresi Vukovarska 58, Rijeka	Rijeka	Primorsko-goranska županija	SVEUČILIŠTE U RIJECI - TEHNIČKI FAKULTET	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	53,44%	88,37%	16.570,89	13.934,42	7.484.724,27 €	5.955.210,15 €	80,1022768%	28.6.2024
61	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0295	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Jalžabet na adresi Kolodvorska 1, Jalžabet	Jalžabet	Varaždinska županija	DOM ZA ODRASLE OSOBE JALŽABET	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	78,57%	63,77%	3.715,40	2.440,25	1.564.862,87 €	1.231.266,66 €	79,8108546%	27.6.2024
62	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0349	Energetska obnova zgrade Dom Marinići, na adresi Marinići 9, Viškovo	Viškovo	Primorsko-goranska županija	OPĆINA VIŠKOVO	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	59,46%	85,76%	1.065,00	767,18	1.536.373,88 €	447.343,63 €	80,1715762%	28.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
63	NPOO.C6.1.R1-11.04.0375	Energetska obnova zgrade Društveni dom Kornič, na adresi Placa 32, Kornič	Krk	Primorsko-goranska županija	GRAD KRK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	59,19%	107,43%	334,40	255,79	548.308,92 €	145.762,68 €	80,3154771%	28.6.2024
64	NPOO.C6.1.R1-11.04.0171	Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Delnice, ambulanta Ravna Gora na adresi Vatrogasna 21, Ravna Gora	Ravna Gora	Primorsko-goranska županija	DOM ZDRAVLJA PRIMORSKO GORANSKE ŽUPANIJE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	59,27%	97,64%	909,70	730,62	778.694,71 €	363.920,89 €	80,2010968%	27.6.2024
65	NPOO.C6.1.R1-11.04.0166	Energetska obnova zgrade Dom kulture Jadranovo, na adresi Ivana Gorana Kovačića 1, Jadranovo	Crikvenica	Primorsko-goranska županija	GRAD CRIKVENICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	56,39%	89,01%	1.093,83	883,66	1.153.980,84 €	449.306,56 €	80,1735292%	26.6.2024
66	NPOO.C6.1.R1-11.04.0300	Energetska obnova Dječjeg vrtića ZLATNI DANI, Lovrečanska cesta 16, Zlatar Bistrica	Zlatar Bistrica	Krapinsko-zagorska županija	OPĆINA ZLATAR BISTRICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost 	DA	63,99%	86,67%	617,50	515,25	311.361,24 €	206.939,28 €	80,3075276%	1.7.2024
67	NPOO.C6.1.R1-11.04.0351	Energetska obnova Dječjeg vrtića Ploče na adresi Trg bana Josipa Jelačića 10, Ploče	Ploče	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD PLOČE	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	51,50%	136,88%	1.078,95	1.005,04	1.530.933,13 €	337.338,77 €	47,6703615%	28.6.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
68	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0323	Energetska obnova gradske dvorane na adresi Zeleni put 1, Novalja	Novalja	Ličko-senjska županija	GRAD NOVALJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	52,09%	92,36%	1.768,00	1.591,40	1.292.698,98 €	697.732,53 €	80,1371870%	28.6.2024
69	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0170	Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Crikvenica na adresi Kotorska ulica 13a, Crikvenica	Crikvenica	Primorsko-goranska županija	DOM ZDRAVLJA PRIMORSKO GORANSKE ŽUPANIJE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,58%	71,71%	2.020,75	1.621,22	2.124.498,75 €	799.066,50 €	80,1471918%	27.6.2024
70	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0143	Energetska obnova Osnovne škole Marina Držića škole s posebnim programom na adresi Volantina 6, 20000 Dubrovnik	Dubrovnik	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD DUBROVNIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	64,65%	77,72%	1.482,50	1.136,23	649.560,15 €	510.227,67 €	80,0729648%	28.6.2024
71	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0041	Energetska obnova sportske dvorane OŠ prof. Filipa Lukasa na adresi Slavonska 7, Kaštel Stari	Kaštela	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode 	DA	80,23%	87,66%	2.322,83	2.202,39	1.349.144,39 €	917.460,84 €	80,1404347%	2.7.2024
72	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0242	Energetska obnova zgrade Vatrogasni dom Fužine, na adresi Dr. Franje Račkog 26/A, Fužine	Fužine	Primorsko-goranska županija	OPĆINA FUŽINE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	58,10%	94,97%	290,42	299,06	461.466,63 €	125.308,27 €	80,3525931%	3.7.2024
73	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0366	„Energetska obnova društvenog doma Trojstveni Markovac na adresi Đurđevačka cesta 148, Trojstveni Markovac“	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	85,72%	90,35%	258,09	203,47	240.794,46 €	105.477,99 €	80,2269077%	23.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
74	NPOO.C6.1.R1-11.04.0023	„Energetska obnova Područne škole na adresi Mičetinac 69, Mičetinac“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	GRAD ĐURĐEVAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	51,61%	69,27%	197,07	86,36	179.001,29 €	82.452,11 €	80,3982170%	24.7.2024
75	NPOO.C6.1.R1-11.04.0075	Energetska obnova Osnovne škole Vladimira Nazora Virovitica na adresi Tomaša Masaryka 21, Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	OSNOVNA ŠKOLA VLADIMIR NAZOR VIROVITICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	82,13%	79,07%	4.640,34	3.712,27	2.684.163,12 €	1.819.138,11 €	80,0809792%	25.7.2024
76	NPOO.C6.1.R1-11.04.0294	Energetska obnova zgrade Gradske uprave na adresi Trg bana Josipa Jelačića 1, Grubišno Polje	Grubišno Polje	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD GRUBIŠNO POLJE	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	60,90%	80,51%	1.881,45	1.502,73	1.136.008,76 €	884.305,23 €	80,1252079%	22.7.2024
77	NPOO.C6.1.R1-11.04.0113	Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Vukovarska 7, Donji Miholjac	Donji Miholjac	Osječko-baranjska županija	GRAD DONJI MIHOLJAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	70,61%	86,52%	773,82	502,10	522.496,57 €	311.364,39 €	80,2253839%	22.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
78	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0344	Energetska obnova kompleksa zgrada IV. osnovne škole Bjelovar i školsko-sportske dvorane na adresi dr. Franje Tuđmana 1,2 i 4, Bjelovar	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	79,30%	63,80%	7.870,43	6.488,79	2.572.205,02 €	2.004.539,81 €	80,0177043%	22.7.2024
79	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0369	Energetska obnova zgrade Sportska dvorana Buzet, na adresi II. Istarske brigade 16, Buzet	BUZET	Istarska županija	GRAD BUZET	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	79,74%	83,77%	1.759,76	1.701,68	2.676.629,84 €	738.178,04 €	80,1435409%	24.7.2024
80	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0372	Energetska obnova zgrade Područne škole Donji Vidovec na adresi Trg oslobođenja 4, Donji Vidovec	Donji Vidovec	Međimurska županija	OSNOVNA ŠKOLA DONJA DUBRAVA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	80,87%	91,60%	384,77	321,57	272.302,88 €	160.344,51 €	77,8955624%	23.7.2024
81	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0378	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Strahoninec na adresi Čakovečka 55, Strahoninec	Strahoninec	Međimurska županija	OSNOVNA ŠKOLA STRAHONINEC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	61,93%	93,22%	1.921,80	1.586,10	944.594,56 €	749.145,17 €	79,5486811%	25.7.2024
82	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0203	Energetska obnova Centra za rehabilitaciju "Stančić" na adresi Zagrebačka ulica 23, 10370 Dugo Selo, Stančić	Dugo Selo	Zagrebačka županija	Centar za rehabilitaciju STANČIĆ	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode 	DA	93,71%	63,22%	5.392,26	4.275,00	1.423.224,22 €	880.805,36 €	80,0477121%	24.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
83	NPOO.C6.1.R1-11.04.0274	Energetska obnova Doma zdravlja Sv. Ante Benkovac na adresi Stjepana Radića 14, Benkovac	Benkovac	Zadarska županija	DOM ZDRAVLJA ZADARSKE ŽUPANIJE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elektromobilnost 	DA	82,97%	85,09%	2.388,38	1.676,73	1.076.087,15 €	811.973,19 €	80,0431859%	22.7.2024
84	NPOO.C6.1.R1-11.04.0313	Energetska obnova zgrade javnog sektora	Podgorač	Osječko-baranjska županija	OPĆINA PODGORAČ	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	70,93%	85,91%	333,53	254,18	241.329,29 €	137.049,59 €	80,2737257%	23.7.2024
85	NPOO.C6.1.R1-11.04.0056	Energetska obnova zgrade Područne škole Tupljak na adresi Krištofći 35/A, Tupljak	Kršan	Istarska županija	OPĆINA PIČAN	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	56,05%	92,85%	244,00	165,40	131.098,37 €	100.244,32 €	80,4789867%	24.7.2024
86	NPOO.C6.1.R1-11.04.0337	Energetska obnova zgrade Co-working centra Panora na adresi Republike Hrvatske 1B, 34000 Požega	Požega	Požeško-slavonska županija	POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	82,45%	95,27%	2.182,14	1.511,59	974.875,29 €	672.220,16 €	80,0570982%	24.7.2024
87	NPOO.C6.1.R1-11.04.0350	Energetska obnova Društvenog doma Gudovac na adresi Gudovac 31, Gudovac	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	74,87%	72,09%	1.256,29	1.097,70	761.550,62 €	485.874,50 €	80,0573787%	23.7.2024
88	NPOO.C6.1.R1-11.04.0400	Energetska obnova zgrade Područne škole Dunjkovec na adresi Glavna ulica 51A, Dunjkovec, Osnovne škole Nedelišće, Nedelišće	Nedelišće	Međimurska županija	OSNOVNA ŠKOLA NEDELIŠĆE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	54,21%	91,42%	794,51	696,89	412.652,02 €	314.995,35 €	78,9679499%	23.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
89	NPOO.C6.1.R1-11.04.0348	Energetska obnova Gradske Streljane, na adresi Otona Kučere 1b, Bjelovar	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,88%	82,25%	559,25	461,90	480.955,26 €	223.465,57 €	80,0279142%	22.7.2024
90	NPOO.C6.1.R1-11.04.0097	Energetska obnova zgrade Općine Velika, na adresi Trg Bana Josipa Jelačića 34, 34330 Velika	Velika	Požeško-slavonska županija	OPĆINA VELIKA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi pristupačnosti 	DA	61,86%	94,28%	749,91	471,10	349.321,25 €	263.773,86 €	80,2275196%	22.7.2024
91	NPOO.C6.1.R1-11.04.0232	Energetska obnova Osnovne škole Blage Zadre na adresi Marka Marulića 2, Vukovar	Vukovar	Vukovarsko-srijemska županija	GRAD VUKOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	73,06%	70,80%	3.714,28	3.257,76	1.272.699,51 €	999.032,50 €	80,0040448%	23.7.2024
92	NPOO.C6.1.R1-11.04.0162	Energetska obnova OŠ "Đuro Ester" Koprivnica na adresi Trg slobode 5, Koprivnica	Koprivnica	Koprivničko-križevačka županija	GRAD KOPRIVNICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	74,82%	89,80%	4.014,56	3.107,66	2.219.411,67 €	1.562.750,04 €	80,0547344%	23.7.2024
93	NPOO.C6.1.R1-11.04.0287	Energetska obnova zgrade Nogometnog stadiona amaterskog kluba na adresi Sajmište 16A, Babina Greda	Babina Greda	Vukovarsko-srijemska županija	OPĆINA BABINA GREDA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode 	DA	67,92%	97,38%	369,00	214,46	199.840,90 €	144.355,61 €	76,4961990%	24.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
94	NPOO.C6.1.R1-11.04.0347	Energetska obnova područne škole Prgomelje, na adresi 80 Prgomelje, Prgomelje	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	50,02%	73,24%	497,26	196,63	501.276,65 €	200.734,79 €	80,0298431%	22.7.2024
95	NPOO.C6.1.R1-11.04.0087	Energetska obnova Društvenog doma Vižovlje na adresi Vižovlje 43, Veliko Trgovišće	Veliko Trgovišće	Krapinsko-zagorska županija	OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	80,41%	97,20%	394,11	210,00	290.110,98 €	162.446,49 €	80,3339919%	26.7.2024
96	NPOO.C6.1.R1-11.04.0254	Energetska obnova Doma kulture Macinec na adresi Glavna ulica 5, Macinec	Nedelišće	Međimurska županija	OPĆINA NEDELIŠĆE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	77,83%	87,94%	1.038,37	840,32	1.111.318,36 €	426.043,04 €	80,1630404%	24.7.2024
97	NPOO.C6.1.R1-11.04.0051	ENERGETSKA OBNOVA AMBULANTE SINJ DOMA ZDRAVLJA SPLITSKO DALMATINSKE ŽUPANIJE NA ADRESI PUT RUDUŠE 26, GRAD SINJ	Sinj	Splitsko-dalmatinska županija	DOM ZDRAVLJA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	54,86%	91,89%	2.184,45	1.883,53	1.375.266,44 €	710.314,26 €	64,9512439%	22.7.2024
98	NPOO.C6.1.R1-11.04.0389	„Energetska obnova Informativno-edukacijskog centra Barutana na adresi Barutanska 10, Bjelovar“	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle 	DA	84,67%	92,87%	296,95	249,35	244.869,59 €	120.042,63 €	80,2006161%	26.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
99	NPOO.C6.1.R1-11.04.0139	Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Sveti Juraj u Trnju 23a, Sveti Juraj u Trnju	Donji Kraljevec	Međimurska županija	OPĆINA DONJI KRALJEVEC	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti. - povećanje potresne otpornosti za 25% 	DA	58,69%	93,57%	238,70	204,47	370.545,47 €	125.593,15 €	80,9713677%	25.7.2024
100	NPOO.C6.1.R1-11.04.0262	Energetska obnova zgrade plivališta "Lenije" na adresi H.D.Genschera 14 Vinkovci	Vinkovci	Vukovarsko-srijemska županija	GRAD VINKOVCI	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	52,17%	90,65%	3.890,93	3.155,55	2.003.512,92 €	1.424.327,69 €	80,1136390%	26.7.2024
101	NPOO.C6.1.R1-11.04.0293	Energetska obnova Gradske sportske dvorane Ogulin na adresi Bolnička 9, 47 300 Ogulin	Ogulin	Karlovačka županija	GRAD OGULIN	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	60,58%	93,29%	1.739,00	2.281,83	1.273.296,92 €	694.546,87 €	80,1513152%	26.7.2024
102	NPOO.C6.1.R1-11.04.0377	Energetska obnova sportske dvorane Vinko Kandija u Trogiru - kopija	TROGIR	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD TROGIR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Element pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	72,41%	75,72%	3.540,82	3.365,02	2.635.498,09 €	1.402.612,98 €	80,1287347%	22.7.2024
103	NPOO.C6.1.R1-11.04.0228	Energetska obnova sportskog doma "Sloga" Čakovec	Čakovec	Međimurska županija	GRAD ČAKOVEC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	72,35%	90,75%	528,35	458,51	372.190,16 €	210.578,34 €	80,2574983%	26.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
104	NPOO.C6.1.R1-11.04.0368	Energetska obnova zgrade Biotehničkog odjela Sveučilišta u Slavonskom Brodu na adresi Ulica 108. brigade ZNG br. 20, Slavonski Brod	Slavonski Brod	Brodsko-posavska županija	Sveučilište u Slavonskom Brodu	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom 	DA	62,00%	61,01%	1.165,05	997,12	841.177,12 €	318.688,27 €	55,2962664%	26.7.2024
105	NPOO.C6.1.R1-11.04.0360	Energetska obnova "Mlade škole"	Brodski Stupnik	Brodsko-posavska županija	OPĆINA BRODSKI STUPNIK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle 	DA	50,74%	92,44%	94,50	73,24	159.245,50 €	45.479,91 €	80,7315378%	26.7.2024
106	NPOO.C6.1.R1-11.04.0280	Energetska obnova zgrade gradske uprave Orahovica na adresi Franje Gavrančića 6, Orahovica	Orahovica	Virovitičko-podravska županija	GRAD ORAHOVICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle 	DA	76,57%	97,03%	1.664,59	1.173,65	757.951,60 €	600.508,63 €	80,1312952%	25.7.2024
107	NPOO.C6.1.R1-11.04.0140	Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Cvjetna ulica 5, Hodošan, Donji Kraljevec	Donji Kraljevec	Međimurska županija	OPĆINA DONJI KRALJEVEC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost 	DA	56,44%	96,09%	428,80	370,65	315.570,43 €	172.143,83 €	80,2150306%	29.7.2024
108	NPOO.C6.1.R1-11.04.0249	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE OSNOVNE ŠKOLE I ŠKOLSKE DVORANE IVANA KOZARCA NA ADRESI DR. FRANJE RAČKOG 30, ŽUPANJA	Županja	Vukovarsko-srijemska županija	VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom 	DA	72,37%	92,34%	5.318,45	4.593,33	3.043.062,59 €	2.072.988,98 €	80,0552295%	29.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratak opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
109	NPOO.C6.1.R1-11.04.0076	Energetska obnova Dječjeg vrtića Cvrčak - ZGRADA 1 na adresi Ljudevita Gaja 42, Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	DJEČJI VRTIĆ CVRČAK VIROVITICA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade: • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara: • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	50,50%	91,81%	820,08	655,40	370.093,76 €	178.394,31 €	80,3096947%	29.7.2024
110	NPOO.C6.1.R1-11.04.0052	Energetska obnova zgrade lokalne samouprave na adresi Draganići 10, 47201 Draganići	Draganići	Karlovačka županija	OPĆINA DRAGANIĆ	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	67,39%	99,28%	792,03	727,67	411.737,26 €	300.473,55 €	77,2294388%	29.7.2024
111	NPOO.C6.1.R1-11.04.0314	Energetska obnova zgrade Policijske postaje Nova Gradiška, na adresi Ulica Matije Antuna Relkovića 1, Nova Gradiška	Nova Gradiška	Brodsko-posavska županija	MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	56,70%	95,73%	1.065,56	788,95	796.238,57 €	426.647,55 €	76,3290222%	29.7.2024
112	NPOO.C6.1.R1-11.04.0083	Energetska obnova zgrade zavoda za forenzičku psihijatriju Neuropsihijatrijske bolnice Dr. Ivan Barbot Popovača na adresi Jelengradska 1, Popovača	Popovača	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	56,70%	72,35%	5.297,07	3.669,72	3.992.874,58 €	2.100.108,78 €	80,0861354%	29.7.2024
113	NPOO.C6.1.R1-11.04.0260	Energetska obnova upravno poslovne zgrade Općine Vela Luka na adresi Obala 3 br. 19, Općina Vela Luka	Vela Luka	Dubrovačko-neretvanska županija	OPĆINA VELA LUKA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	75,27%	97,47%	787,59	749,09	401.966,79 €	288.116,37 €	74,0499109%	29.7.2024
114	NPOO.C6.1.R1-11.04.0339	Energetska obnova zgrade gradske uprave na adresi Trg svetog Jurja 1, Duga Resa	Duga Resa	Karlovačka županija	GRAD DUGA RESA	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	72,46%	78,83%	2.308,00	1.651,40	2.188.207,04 €	1.168.159,94 €	80,1093356%	31.7.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
115	NPOO.C6.1.R1-11.04.0193	Energetska obnova zgrade Područne škole Prekopakra na adresi dr. Ante Starčevića 23, Prekopakra	Pakrac	Požeško-slavonska županija	OSNOVNA ŠKOLA BRAĆE RADIĆA PAKRAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	52,72%	104,08%	421,72	439,40	266.044,97 €	172.779,63 €	80,2749285%	1.8.2024
116	NPOO.C6.1.R1-11.04.0210	Energetska obnova zgrade Javne profesionalne vatrogasne postrojbe Grada Osijeka na adresi Ivana Gorana Kovačića 2, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	GRAD OSIJEK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	82,95%	82,91%	3.356,63	1.841,70	729.095,21 €	559.325,86 €	80,0480988%	26.7.2024
117	NPOO.C6.1.R1-11.04.0257	Energetska obnova društvenog doma Leštakovec na adresi Leštakovec 44, Jalžabet	Jalžabet	Varaždinska županija	OPĆINA JALŽABET	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	76,04%	95,06%	517,65	341,90	189.895,50 €	149.786,99 €	80,3207177%	1.8.2024
118	NPOO.C6.1.R1-11.04.0103	Energetska obnova zgrade javne i društvene namjene za smještaj organizacija civilnog društva na adresi Crkvena 6, 44320 Kutina	Kutina	Sisačko-moslavačka županija	GRAD KUTINA	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	57,64%	77,83%	431,72	243,10	335.751,11 €	219.779,32 €	80,7124903%	2.8.2024
119	NPOO.C6.1.R1-11.04.0362	Energetska obnova školske sportske dvorane na adresi Brdo 12A, Vrbovec	Vrbovec	Zagrebačka županija	Osnovna škola Marije Jurić Zagorke	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	62,93%	76,86%	2.907,99	2.669,96	1.493.571,76 €	1.071.451,82 €	76,6717366%	1.8.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
120	NPOO.C6.1.R1-11.04.0098	Energetska obnova zgrade Sokolskog doma na adresi ul. Kralja Tomislavova 9, Karlovac	Karlovac	Karlovačka županija	GRAD KARLOVAC	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti 	DA	68,54%	99,24%	1.356,91	1.196,51	811.207,21 €	539.094,43 €	80,1602719%	6.8.2024
121	NPOO.C6.1.R1-11.04.0099	Energetska obnova mjesnog doma Ilova na adresi Braće Perkovića 63, 44320 Kutina, Ilova	Kutina	Sisačko-moslavačka županija	GRAD KUTINA	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Element zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	52,99%	78,79%	712,20	565,97	305.426,55 €	188.571,72 €	80,7993739%	2.8.2024
122	NPOO.C6.1.R1-11.04.0221	Energetska obnova Doma zdravlja u Garešnici na adresi Vladimira Nazora 18, Garešnica	Garešnica	Bjelovarsko-bilogorska županija	DOM ZDRAVLJA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	55,85%	80,41%	2.366,04	1.895,77	1.305.632,21 €	959.127,02 €	80,1024043%	1.8.2024
123	NPOO.C6.1.R1-11.04.0179	Energetska obnova Dječjeg vrtića Krijesnica na adresi Korčulanska 3, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	GRAD OSIJEK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	88,02%	97,62%	1.317,00	1.061,00	649.276,63 €	448.902,65 €	76,1143983%	2.8.2024
124	NPOO.C6.1.R1-11.04.0059	Energetska obnova javne zgrade DVD-a Mrzljaki – Goljak na adresi Mrzljaki 3, Draganić	Draganić	Karlovačka županija	DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO MRZLJAKI-GOLJAK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,32%	86,79%	434,27	214,81	464.175,25 €	177.759,29 €	75,7524887%	14.8.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
125	NPOO.C6.1.R1-11.04.0102	Energetska obnova mjesnog doma Jamarice na adresi Đuke Čaića 73, 44321 Banova Jaruga, Jamarice	Kutina	Sisačko-moslavačka županija	GRAD KUTINA	sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	56,03%	78,95%	317,53	235,05	271.138,27 €	166.480,90 €	80,8640143%	14.8.2024
126	NPOO.C6.1.R1-11.04.0379	Energetska obnova Centra za promicanje znanosti i prirodoslovlja – Dormitorij Osnovne škole Jože Šurana Višnjan na adresi Ul. Istarska 2, 52463 Višnjan	Višnjan	Istarska županija	OSNOVNA ŠKOLA JOŽE ŠURANA VIŠNJAN	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	72,19%	95,20%	508,23	467,46	291.105,13 €	203.125,98 €	80,1949020%	19.8.2024
127	NPOO.C6.1.R1-11.04.0277	Energetska obnova Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Ivanić-Grad, na adresi Omladinska ulica 23, Ivanić-Grad	Ivanić-Grad	Zagrebačka županija	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	81,52%	75,49%	3.452,40	2.881,56	1.822.846,21 €	1.307.645,63 €	80,0349398%	20.8.2024
128	NPOO.C6.1.R1-11.04.0138	Energetska obnova salezijanske osnovne škole i crkve Duha Svetoga	Zagreb	Grad Zagreb	HRVATSKA SALEZIJANSKA PROVINCIJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle 	DA	61,98%	99,95%	1.001,89	864,13	355.251,73 €	283.355,78 €	80,2813368%	26.8.2024
129	NPOO.C6.1.R1-11.04.0206	Energetska obnova Škole za cestovni promet na adresi Trg F.Kennedya 8, Zagreb	Zagreb	Grad Zagreb	GRAD ZAGREB	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	72,65%	75,08%	4.303,41	3.702,12	2.074.595,44 €	1.620.801,11 €	80,0337590%	16.9.2024

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
130	NPOO.C6.1.R1-I1.04.0154	Energetska obnova sportskog centra Sokol na adresi Trg Presvetog Trojstva 5, Daruvar	Daruvar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD DARUVAR	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	73,49%	103,63%	1.571,92	1.332,22	565.695,40 €	382.497,03 €	80,1522821%	11.10.2024
							PROSJEČNI PODATCI	n/p	68,07%	90,80%	2.282,86	1.845,17	1.463.345,51 €	818.960,10 €	78,64%	n/p
							UKUPNI PODATCI	n/p	n/p	n/p	296.771,77	239.632,84	190.234.916,84 €	106.464.813,31 €	n/p	n/p