



PREGLED POTPISANIH UGOVORA

Poziv na dodjelu bespovratnih sredstava "Energetska obnova zgrada javnog sektora" (kod Poziva: NPOO.C6.1.R1-11.04)

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.R1-11.04.0021	„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.R1-11.04.0022	„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.R1-11.04.0029	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Orehovica na adresi Augusta Šenoae 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 potrošne 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 učinkovitim • 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-podravka 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje 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 učinkovitim • 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 J. OSIPA 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 učinkovitim • 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
8	NPOO.C6.1.R1-11.04.0110	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 učinkovitim • 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

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
9	NPOO.C6.1.R1-11.04.0122	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Lobor-grad na adresi Markušbrjieg 131, Lobor	Lobor	Krapinsko-zagorska županija	Dom za odrasle osobe Lobor-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 učinkovitim • 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.R1-11.04.0128	Energetska obnova upravne zgrade Zagrebačke županije u Ivanič-Gradu, na adresi Trg Vladimira Nazora 1, Ivanič-Grad	Ivanič-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 učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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	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.R1-11.04.0129	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 učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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	58,42%	97,83%	4.372,64	3.657,27	5.350.401,73 €	1.698.605,08 €	79,9602977%	7.12.2023
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 • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode vode zrakom hlađen - 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 učinkovitim • 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 • 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

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
13	NPOO.C6.1.R1-11.04.0158	Energetska obnova Doma zdravlja Zagreb-Istok na adresi Ivaničgradska 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 rasvjetne učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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 Domjančića i pripadajuće školsko-sportske dvorane na adresi Ivana Gundulića 2 i Trg kardinala Stepinca 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 rasvjetne učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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 Cetinograd na adresi Ivana Frankopana Cetinskog 11, Cetinograd	Cetinograd	Karlovačka županija	Osnovna škola Cetinograd	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 rasvjetne učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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
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 rasvjetne 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	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 Mačkama 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 rasvjetne 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 • Elektromobilnost 	DA	58,11%	95,47%	2.820,55	2.158,64	2.408.680,76 €	905.106,47 €	65,1146013%	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
18	NPOO.C6.1.R1-11.04.0216	"ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZA ODGOJ DJECE I MLADEŽI U OSIJEKU" na adresi Vinkovačka 61, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	Centar za pružanje usluga u zajednici 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 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 učinkovitim • 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 kojima 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 €	80,418991%	7.12.2023
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 učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • 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 Ivčića 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 učinkovitim • 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	63,20%	90,43%	5.010,85	3.712,09	1.889.981,52 €	1.414.887,96 €	80,0403200%	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
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 rasvjetne 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 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
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 rasvjetne učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje 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	20000 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 rasvjetne 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	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 rasvjetne učinkovitim • 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 rasvjetne učinkovitim • 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	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
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 potrošnje 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 Sportskog centra Ljubica na adresi Ivana Meštrovića 22A, Šibenik	Šibenik	Šibensko-kninska županija	Javna ustanova za upravljanje sportskim 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 potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje 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 potrošnje 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 potrošnje 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	Špišsko-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 €	80,267455%	13.12.2023
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 učinkovitim • 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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
34	NPOO.C6.1.R1-11.04.0235	Energetska obnova Osnovne škole Đure Deželica 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 učinkovitim • 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 Vladimira Nazora 65, Zagvozd	21270 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 učinkovitim • 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	42208 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 učinkovitim • 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
37	NPOO.C6.1.R1-11.04.0067	Energetska obnova zgrade vatrogasnog doma DVD-a Babinec na adresi Školski ulica 4, Babinec, 42208 Cestica	42208 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 učinkovitim • 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	21330 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	53260 BRINJE	Ličko-sejska 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 učinkovitim • 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

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
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	42208 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	53270 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 učinkovitim • 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
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	23000 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 učinkovitim • 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 €	80,166672%	24.6.2024
43	NPOO.C6.1.R1-11.04.0086	Energetska obnova Društvenog doma Dubrovčan na adresi Dubrovčan 21D, Veliko Trgovišće	49214 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 učinkovitim • 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 učinkovitim • 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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
45	NPOO.C6.1.R1-11.04.0276	Energetska obnova zgrade javne i društvene namjene na adresi Salinovec 19, Salinovec	42240 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 učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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	20340 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 učinkovitim • 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
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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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	40315 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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	21 210 Solin	Šplitsko-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 učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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

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
51	NPOO.C6.1.R1-11.04.0151	Energetska obnova upravne zgrade u Ivancu na adresi Đure Arnolda 9 i 11, Ivanec	42240 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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
52	NPOO.C6.1.R1-11.04.0088	Energetska obnova Društvenog doma Požarkovec na adresi Požarkovec 56A, Veliko Trgovišće	49214 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 učinkovitim • 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	42242 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 učinkovitim • 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	20270 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 učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje 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	40000 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 učinkovitim • 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	53000 Gospić	Ličko-senjska županija	LIČKO-SENSKA 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 učinkovitim • 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

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
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
58	NPOO.C6.1.R1-11.04.0268	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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.R1-11.04.0142	Energetska obnova Športske dvorane Gospino polje na adresi Liechtensteinov put 10, 20000 Dubrovnik	20000 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 učinkovitim • 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.R1-11.04.0335	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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.R1-11.04.0295	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Jalžabet na adresi Kolodvorska 1, Jalžabet	42203 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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.R1-11.04.0349	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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, Lovrećanska cesta 16, Zlatar Bistrica	49247 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 kontroliranih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje 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	20340 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
68	NPOO.C6.1.R1-11.04.0323	Energetska obnova gradske dvorane na adresi Zeleni put 1, Novalja	53291 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 učinkovitim • 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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
69	NPOO.C6.1.R1-11.04.0170	Energetska obnova Doma zdravlja PG2 - Ispostava Crikvenica na adresi Katorska 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje 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.R1-11.04.0143	Energetska obnova Osnovne škole Marina Držića - škole s posebnim programom na adresi Volantina 6, 20000 Dubrovnik	20000 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontroliranih 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.R1-11.04.0041	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje 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.R1-11.04.0242	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje 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
							PROSJEČNI PODATCI	n/p	68,05%	94,11%	2.722,47	2.199,01	1.862.179,94 €	991.859,62 €	78,3790159%	n/p
							UKUPNI PODATCI	n/p	n/p	n/p	196.017,96	158.329,05	134.076.955,40 €	71.413.892,38 €	n/p	n/p