



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	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
1	NPOO.C6.1.R1-11.04.0021	„Energetska obnova Područne škole na adresi Školska ulica 7, Budrovac“	Durdevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Durdevac	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 • 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“	Durdevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Durdevac	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 • 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 učinkovitim • 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 sufinansiranja 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-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 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 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 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 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

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.R1-11.04.0110	Energetska obnova Osnovne škole "Petar Zrinski" Jaižabet na adresi Varaždinska ulica 32, 42203 Jaižabet	Jaižabet	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
9	NPOO.C6.1.R1-11.04.0122	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Labor-grad na adresi Markušbrijeg 131, Labor	Labor	Krapinsko-zagorska županija	Dom za odrasle osobe Labor-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 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 učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • 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	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 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	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	Krati 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
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 • 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 • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje 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 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 rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje 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 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 rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • 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	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje 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 sufinansiranja 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 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	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 Gačka 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 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 • 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	"ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZA ODGOJ DIJECE 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 potrošnje 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 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 • 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	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
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 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 učinkovitim • 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 Ivčevića na adresi Ante Starčevića 14, 21300 Makarska	Makarska	Šplitsko-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 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 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

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 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	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 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 rasvjete 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 rasvjete 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	Kratak 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
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	Špiltsko-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“	Durđevac	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
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 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 Franje Tudmana 65, Zagvozd	Zagvozd	Špiškom-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	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

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	Besповratna sredstva	Stopa sufinansiranja 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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim (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	GRADAC	Špišsko-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 • 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 • 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
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 • 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 - Bell, 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 • 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	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	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
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 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 €	80,0166672%	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 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
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 učinkovitim • 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 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

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 [m ²]	Ak [m ²]	Ukupna vrijednost projekta	Bes povratna sredstva	Stopa sufinansiranja 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 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 Murško Središće na adresi Vladimira Nazora 22, Murško Središće	Murško Središće	Međimurska županija	Grad Murško 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	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 učinkovitim • Unaprijeđenje 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 Dure 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 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 • 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	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	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 potrošnje 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 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	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 potrošnje 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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
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 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
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 potrošnje 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 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.R1-11.04.0142	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 učinkovitim • Osiguranje 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 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

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
61	NPOO.C6.1.R1-11.04.0295	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 učinkovitim • 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.R1-11.04.0349	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 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
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

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	Bes povratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
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
68	NPOO.C6.1.R1-11.04.0323	Energetska obnova gradske dvorane na adresi Zeleni put 1, Novalja	Novalja	Ličko-senjska županija	GRAD NOVALIA	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
69	NPOO.C6.1.R1-11.04.0170	Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Crikvenica na adresi Kotorska ulica 13a, Crikvenica	Crikvenica	Primorsko-goranska županija	DOM ZDRAVLIA 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	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 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.R1-11.04.0041	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

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
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
73	NPOO.C6.1.R1-11.04.0366	„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 učinkovitim • 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
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 učinkovitim • 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 učinkovitim • 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 učinkovitim • 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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
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 učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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
78	NPOO.C6.1.R1-11.04.0344	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 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 • 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.R1-11.04.0369	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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.R1-11.04.0372	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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.R1-11.04.0378	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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne 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

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
82	NPOO.C6.1.R1-11.04.0203	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 €	80,04771211%	24.7.2024
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 učinkovitijom • 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 učinkovitijom • 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 Krištofčići 35/A, Tupljak	Krišan	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 učinkovitijom • 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 učinkovitijom • 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

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
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
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 • Unaprijeđenje 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	Požego-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 • Unaprijeđenje 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 "Duro 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

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratak opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNŠH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
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
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 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 • 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 učinkovitim • 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 €	80,339919%	26.7.2024
96	NPOO.C6.1.R1-11.04.0254	Energetska obnova Doma kulture Macinec na adresi Glavna ulica 5, Macinec	Nedeljišće	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 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 • 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 učinkovitim • 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

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
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 učinkovitim • 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
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 potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne 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 "Lenjice" 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 potrošne 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	Šplitsko-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

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
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
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 učinkovitim • 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 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: 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 učinkovitim • 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 učinkovitim • 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

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
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 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 • 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
109	NPOO.C6.1.R1-11.04.0076	Energetska obnova Dječjeg vrtića Cvrčak - ZGRADA 1 na adresi Ljudevita Gaja 42, Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podavska 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 Draganić	Draganić	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

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
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
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 učinkovitim • 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 • Unaprijeđenje 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 Leštakovac na adresi Leštakovac 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 učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprijeđenje 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

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
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 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	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 Juric 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 učinkovitim • 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
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

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
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 u učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprijeđenje 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	DOBOVOLNO 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
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 u učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprijeđenje 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 Višnjana na adresi Ul. Istarska 2, 52463 Višnjičan	Višnjičan	Istarska županija	OSNOVNA SKOLA JOŽE ŠURANA VIŠNJIČAN	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 u učinkovitijom • 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 u učinkovitijom • 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

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
128	NPOO.C6.1.R1-11.04.0138	Energetska obnova salezijanske osnovne škole i crkve Duha Svetoga	Zagreb	Grad Zagreb	HRVATSKA SALEZIJSKA 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 €	80,28133668%	26.8.2024
129	NPOO.C6.1.R1-11.04.0206	Energetska obnova škole za cestovni promet na adresi Trg F.Kennedyja 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
130	NPOO.C6.1.R1-11.04.0154	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 učinkovitim • 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
131	NPOO.C6.1.R1-11.04.0060	Energetska obnova Klinike za psihijatriju "Sveti Ivan", Objekt 7-Odjel 7 na adresi Jankomir 11, 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 • 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	91,35%	71,69%	666,70	567,78	516.768,54 €	263.715,66 €	80,1525233%	30.10.2024
132	NPOO.C6.1.R1-11.04.0062	Energetska obnova MO Hrvatski Leskovac na adresi Trg Hrvatskih branitelja Domovinskog rata 2, 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 • 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 	DA	73,64%	119,43%	544,63	363,24	286.800,30 €	136.224,34 €	80,2859768%	30.10.2024

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
133	NPOO.C6.1.R1-11.04.0094	Energetska obnova Klinike za psihijatriju "Sveti Ivan", Objekt 5-Odjel 6 na adresi Jankomir 11, 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 • 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	83,22%	63,05%	1.021,10	875,35	674.233,17 €	400.039,21 €	80,1040405%	30.10.2024
134	NPOO.C6.1.R1-11.04.0132	Energetska obnova zgrade na adresi Ulica kralja Tomislava 185, Belišće	Belišće	Osječko-baranjska županija	GRAD BELIŠĆE	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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	82,44%	83,12%	371,66	236,93	197.525,38 €	137.179,14 €	80,2438309%	12.11.2024
135	NPOO.C6.1.R1-11.04.0131	Energetska obnova zgrade na adresi Ulica kralja Tomislava 183 A, Belišće	Belišće	Osječko-baranjska županija	GRAD BELIŠĆE	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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	81,84%	82,38%	456,07	343,12	211.373,42 €	160.119,79 €	80,2109241%	25.11.2024
136	NPOO.C6.1.R1-11.04.0133	Energetska obnova zgrade na adresi Ulica kralja Tomislava 191, Belišće	Belišće	Osječko-baranjska županija	GRAD BELIŠĆE	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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	80,19%	80,69%	382,81	302,87	237.272,90 €	154.718,63 €	80,2164027%	25.11.2024
137	NPOO.C6.1.R1-11.04.0130	Energetska obnova zgrade na adresi Ulica kralja Tomislava 183, Belišće	Belišće	Osječko-baranjska županija	GRAD BELIŠĆE	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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	82,59%	83,24%	769,47	573,26	294.866,27 €	206.194,74 €	80,1698010%	2.12.2024
138	NPOO.C6.1.R1-11.04.0168	Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Delnice, ambulanta Delnice na adresi Šetalište Ivana Gorana Kovačića 1, Delnice	Delnice	Primorsko-goranska županija	DOM ZDRAVLIA 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 • 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 • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	64,13%	82,11%	3.226,82	2.429,82	1.731.855,00 €	1.190.617,50 €	80,1256782%	17.3.2025

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
139	NPOO.C6.1.R1-11.04.0343	Energetska obnova sportskog dijela zgrade javne i društvene namjene, na adresi Petra Žrinskog 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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unapređenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	63,49%	77,74%	555,09	486,73	526.020,33 €	222.593,93 €	80,0279516%	20.3.2025
140	NPOO.C6.1.R1-11.04.0150	Energetska obnova Gradske sportske dvorane Daruvar na adresi Samostanski prilaz 8, Daruvar	Daruvar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD DARUVAR	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	69,23%	89,41%	3.423,77	3.325,11	1.265.712,01 €	916.800,70 €	80,0885876%	3.4.2025
141	NPOO.C6.1.R1-11.04.0159	Energetska obnova Doma za starije i nemoćne osobe Ljudevite pl. Janković na adresi Samostanski prilaz 4, Daruvar	Daruvar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD DARUVAR	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	50,33%	78,70%	1.741,95	1.201,26	788.895,89 €	628.705,05 €	80,1246833%	3.4.2025
142	NPOO.C6.1.R1-11.04.0011	Energetska obnova zgrade za prihvrat donirane robe na adresi Vatroslava Lisinskog 2A, Čakovec	Čakovec	Međimurska županija	HRVATSKI CRVENI KRIŽ-GRADSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA ČAKOVEC	dubinska	<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 pristupačnosti • Elektromobilnost 	DA	53,54%	63,58%	239,33	218,08	146.313,78 €	100.574,85 €	78,0745040%	3.4.2025
143	NPOO.C6.1.R1-11.04.0119	Energetska obnova Društvenog i vatrogasnog doma Gornji Hrašćan, na adresi Čakovečka ulica 46, Gornji Hrašćan.	Nedelišće	Međimurska županija	OPĆINA NEDELIŠĆE	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unapređenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi pristupačnosti 	DA	55,96%	57,66%	372,40	306,51	206.219,95 €	142.493,24 €	80,2884424%	4.4.2025
144	NPOO.C6.1.R1-11.04.0147	Energetska obnova I. osnovne škole Varaždin na adresi Kralja Petra Krešimira IV. 10, Varaždin	Varaždin	Varaždinska županija	GRAD VARAŽDIN	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti 	DA	70,89%	69,61%	5.008,19	4.190,21	2.273.287,95 €	1.811.738,35 €	80,0487710%	4.4.2025
145	NPOO.C6.1.R1-11.04.0148	Energetska obnova Energetska obnova Dječjeg vrtića Varaždin – Objekt Biškupec na adresi Kneza Trpimira 65, Varaždin	Varaždin	Varaždinska županija	GRAD VARAŽDIN	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	58,94%	84,19%	490,79	372,51	330.822,13 €	200.000,89 €	80,2359963%	4.4.2025

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
146	NPOO.C6.1.R1-11.04.0149	Energetska obnova III. osnovne škole Varaždin - ETC Stara zgrada na adresi Trg Ivana Perkovca 35, Varaždin	Varaždin	Varaždinska županija	GRAD VARAŽDIN	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	56,54%	54,89%	1.696,86	1.121,47	539.451,65 €	427.764,36 €	80,1770700%	4.4.2025
147	NPOO.C6.1.R1-11.04.0144	Energetska obnova Javne uredske zgrade "Krvnikova kuća" na adresi Svetog Dominika 7, 20000 Dubrovnik	Dubrovnik	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD DUBROVNIK	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	50,17%	51,98%	178,40	107,54	167.045,26 €	78.278,71 €	80,5120664%	7.4.2025
148	NPOO.C6.1.R1-11.04.0145	Energetska obnova Osnovne škole Mokošica, na adresi Bartola Kašića 20, 20236 Mokošica	Mokošica	Dubrovačko-neretvanska županija	GRAD DUBROVNIK	dubinska	<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) • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	54,09%	79,33%	5.993,60	5.417,06	2.109.233,98 €	1.638.432,98 €	80,0245830%	7.4.2025
149	NPOO.C6.1.R1-11.04.0384	Energetska obnova zgrade ambulante u Kuni Peješkoj	Orebić	Dubrovačko-neretvanska županija	DOM ZDRAVLJA KORČULA	dubinska	<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 • Održiva urbana mobilnost 	DA	57,16%	67,12%	428,52	347,12	622.231,46 €	184.690,28 €	80,2563646%	7.4.2025
150	NPOO.C6.1.R1-11.04.0124	Energetska obnova osnovne škole Turnić na adresi Franje Čandeka 20, Rijeka	Rijeka	Primorsko-goranska županija	GRAD RIJEKA	dubinska	<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 • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode 	DA	54,01%	84,01%	3.312,45	2.567,23	1.402.419,84 €	1.095.474,32 €	80,0756513%	8.4.2025
151	NPOO.C6.1.R1-11.04.0227	Energetska obnova Društvenog doma Mekiš na adresi Dravska ulica 59, Općina Podravske Sesvete	Podravske Sesvete	Koprivničko-križevačka županija	OPĆINA PODRAVSKE SESVETE	dubinska	<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 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 	DA	52,43%	81,82%	185,62	153,97	331.525,48 €	85.974,54 €	80,5210732%	8.4.2025
152	NPOO.C6.1.R1-11.04.0090	Energetska obnova zgrade društvenog doma u Adžamovcima	Rešetari	Brodsko-posavska županija	OPĆINA REŠETARI	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	77,42%	78,08%	883,42	775,78	349.818,83 €	252.853,58 €	80,1626742%	9.4.2025

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
153	NPOO.C6.1.R1-11.04.0070	Energetska obnova zgrade stacionara Doma za odrasle osobe Borova na adresi Stjepana Radića 10/1 Borova, Suhopolje	Suhopolje	Virovitičko-podravska županija	DOM ZA ODRASLE OSOBE BOROVA	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	71,72%	76,34%	760,30	527,00	357.902,43 €	272.067,94 €	80,0950172%	10.4.2025
154	NPOO.C6.1.R1-11.04.0030	Energetska obnova građevine javne namjene društvenog doma u Kešincima na adresi Doljanska 2, Kešinci, Općina Semeljci	Općina Semeljci	Osječko-baranjska županija	OPĆINA SEMELJCI	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	52,42%	60,33%	563,90	501,60	223.061,25 €	177.207,57 €	80,2656271%	10.4.2025
155	NPOO.C6.1.R1-11.04.0043	Energetska obnova ex GSC-CSS na adresi Matice hrvatske 11, Split	Split	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	53,85%	88,00%	7.846,71	7.203,06	3.773.646,10 €	2.184.860,89 €	80,0286057%	10.4.2025
156	NPOO.C6.1.R1-11.04.0044	Energetska obnova OŠ kneza Mislava na adresi Braće Radić 6, Kaštel Sućurac	Kaštel Sućurac	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	58,43%	91,79%	2.736,48	2.426,77	2.268.949,26 €	1.057.258,82 €	80,0397806%	10.4.2025
157	NPOO.C6.1.R1-11.04.0045	Energetska obnova OŠ Stjepan Radić na adresi fra Stjepana Vrijića 13, Imotski	Imotski	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	69,90%	65,48%	3.429,39	2.840,00	1.653.707,65 €	913.040,64 €	80,0491075%	10.4.2025
158	NPOO.C6.1.R1-11.04.0049	Energetska obnova TIŠ Rudera Boškovića u Sinju na adresi Dinka Šimunovića 12, Sinj	Sinj	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	76,91%	74,54%	6.145,00	5.213,32	3.317.752,46 €	2.361.125,67 €	80,0131711%	10.4.2025
159	NPOO.C6.1.R1-11.04.0053	Energetska obnova školske sportske dvorane u Sinju na adresi Dinka Šimunovića 10, Sinj	Sinj	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	67,95%	74,01%	2.102,77	1.979,71	1.815.945,55 €	813.804,34 €	80,0486179%	10.4.2025
160	NPOO.C6.1.R1-11.04.0106	Energetska obnova OŠ Trilj na adresi Poljičke republike 18, Trilj	Trilj	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 	DA	69,91%	62,63%	4.102,57	3.938,82	1.977.193,95 €	1.057.539,31 €	80,0449438%	10.4.2025
161	NPOO.C6.1.R1-11.04.0033	Energetska obnova doma u Paušincima na adresi Ulica Josipa Jureca 65, Paušinci, Čačinci	Općina Čačinci	Virovitičko-podravska županija	OPĆINA ČAČINCI	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	60,49%	78,70%	212,14	174,93	143.283,67 €	79.511,65 €	80,4146502%	10.4.2025
162	NPOO.C6.1.R1-11.04.0035	Energetska obnova doma Humijani na adresi Humijani 53, Humijani, Čačinci	Općina Čačinci	Virovitičko-podravska županija	OPĆINA ČAČINCI	dubinska	<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 • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	61,31%	63,28%	227,30	180,63	183.914,13 €	95.688,91 €	80,3536356%	10.4.2025

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 sufinansiranja projekta	Datum Ugovora
163	NPOO.C6.1.R1-11.04.0189	Energetska obnova Osnovne škole Jakovlje, na adresi Stubička cesta 2, Jakovlje	Jakovlje	Zagrebačka županija	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	57,28%	59,80%	2.824,85	1.965,61	1.132.520,89 €	882.126,20 €	80,0489561%	10.4.2025
164	NPOO.C6.1.R1-11.04.0309	Energetska obnova Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Velika Gorica, na adresi Matice Hrvatske 5, Velika Gorica	Velika Gorica	Zagrebačka županija	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 	DA	66,09%	75,27%	5.687,21	4.825,03	2.890.766,66 €	2.194.286,05 €	80,0248943%	10.4.2025
165	NPOO.C6.1.R1-11.04.0065	Energetska obnova zgrade Stožera civilne zaštite Općine Vojnić na adresi Andrije Hebranga 9, Vojnić	Vojnić	Karlovačka županija	OPĆINA VOJNIĆ	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade 	DA	74,15%	59,83%	421,20	319,63	212.181,45 €	92.105,74 €	61,6031333%	10.4.2025
166	NPOO.C6.1.R1-11.04.0380	Energetska obnova sportske dvorane Osnovne škole Jože Šurana Višnjan na adresi Ul. Istarska 2, 52463 Višnjan	Višnjan	Istarska županija	OSNOVNA ŠKOLA JOŽE ŠURANA VIŠNJAN	dubinska	<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) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	65,46%	85,33%	523,37	489,37	356.032,52 €	213.166,11 €	80,2798302%	10.4.2025
167	NPOO.C6.1.R1-11.04.0182	Energetska obnova zgrade gradskog poglavarstva Grada Otočca na adresi Kralja Zvonimira 10	Otočac	Ličko-senjska županija	GRAD OTOČAC	dubinska	<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 potrošne vode 	DA	66,53%	85,28%	892,02	548,44	239.076,68 €	173.732,21 €	80,3802872%	9.4.2025
168	NPOO.C6.1.R1-11.04.0396	Energetska obnova zgrade Dom zdravlja i Dječji vrtić Škrljevo, na adresi Škrljevo 308/B, Škrljevo	Škrljevo	Primorsko-goranska županija	GRAD BAKAR	dubinska	<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	55,92%	69,48%	1.130,00	739,86	1.384.691,57 €	468.903,09 €	80,1695189%	9.4.2025
169	NPOO.C6.1.R1-11.04.0200	Energetska obnova općinske zgrade Općine Tovarnik na adresi Antuna Gustava Matoša 2, Općina Tovarnik, Tovarnik	Tovarnik	Vukovarsko-srijemska županija	OPĆINA TOVARNIK	dubinska	<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 	DA	67,11%	69,63%	458,72	341,03	117.542,83 €	58.112,42 €	61,6469216%	10.4.2025

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
170	NPOO.C6.1.R1-11.04.0267	Energetska obnova "Olimpijskog doma" u Brodancima	Bizovac	Osječko-baranjska županija	OPĆINA BIZOVAC	dubinska	<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 • Održiva urbana mobilnost 	DA	51,93%	86,19%	240,96	174,15	376.380,26 €	106.391,97 €	79,2131145%	10.4.2025
171	NPOO.C6.1.R1-11.04.0017	Energetska obnova zgrade Općine Suhopolje na adresi Trg svete Terezije 10, Suhopolje	Suhopolje	Virovitičko-podravska županija	OPĆINA SUHOPOLJE	dubinska	<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 • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	61,48%	66,80%	1.181,12	922,86	697.856,97 €	470.458,20 €	80,1535487%	10.4.2025
172	NPOO.C6.1.R1-11.04.0082	Energetska obnova Područne škole Mihaljevci na adresi Kolodvorska 1, Mihaljevci	Požega	Požeško-slavonska županija	OSNOVNA ŠKOLA VLADIMIR NAZOR	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	66,75%	67,22%	574,14	470,63	234.798,60 €	181.987,73 €	80,2476106%	11.4.2025
173	NPOO.C6.1.R1-11.04.0072	Energetska obnova zgrade Općine Strizivojna	Strizivojna	Osječko-baranjska županija	OPĆINA STRIZIVOJNA	dubinska	<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) • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	63,06%	77,50%	339,23	307,35	172.350,13 €	101.329,98 €	80,3588400%	11.4.2025
174	NPOO.C6.1.R1-11.04.0296	Energetska obnova zgrade osnovnog glazbenog obrazovanja pri OŠ Novi Marof na adresi Zagorska ulica 30, Novi Marof	Novi Marof	Varaždinska županija	GRAD NOVI MAROF	dubinska	<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 • 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	80,45%	78,33%	604,10	329,90	197.103,59 €	150.918,32 €	80,0259795%	11.4.2025
175	NPOO.C6.1.R1-11.04.0032	Energetska obnova zgrade tehničke službe Neuropsihijatrijske bolnice Dr. Ivan Barbot Popovača na adresi Jelengradska 1, Popovača	Popovača	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	85,34%	81,93%	1.038,99	867,44	685.410,31 €	417.012,27 €	80,1731208%	10.4.2025

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
176	NPOO.C6.1.R1-11.04.0068	Energetska obnova zgrade odjela za biološkijsku psihijatriju i odjela za psihoterapiju Neuropsihijatrijske bolnice Dr. Ivan Barbot Popovača na adresi Jelengradska 1, Popovača	Popovača	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	65,23%	62,49%	391,59	296,68	333.308,75 €	162.672,61 €	80,2765938%	10.4.2025
177	NPOO.C6.1.R1-11.04.0078	Energetska obnova upravne zgrade Neuropsihijatrijske bolnice Dr. Ivan Barbot Popovača na adresi Jelengradska 1, Popovača	Popovača	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	62,01%	51,62%	1.114,61	631,42	1.086.338,94 €	454.605,39 €	80,1656602%	10.4.2025
178	NPOO.C6.1.R1-11.04.0091	Energetska obnova zgrade područne škole Piljenice na adresi Piljenice 33 - Osnovna škola Josipa Kozarca, Lipovljani	Lipovljani	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	63,64%	67,52%	344,93	230,28	164.955,01 €	121.830,77 €	80,2451496%	10.4.2025
179	NPOO.C6.1.R1-11.04.0105	Energetska obnova zgrade područne škole Kozarice na adresi Kozarice 80 - Osnovna škola Josipa Kozarca, Lipovljani	Kozarice	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	67,84%	70,11%	589,42	336,35	188.546,73 €	138.844,61 €	80,2221289%	10.4.2025
180	NPOO.C6.1.R1-11.04.0121	Energetska obnova zgrade područne škole Nova Subocka na adresi Trg hrvatskih branitelja 9, Nova Subocka - Osnovna škola Josipa Kozarca, Lipovljani	Lipovljani	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	64,59%	64,68%	141,29	120,35	89.604,00 €	35.962,69 €	63,1631925%	10.4.2025
181	NPOO.C6.1.R1-11.04.0155	Energetska obnova zgrade OŠ Dvor na adresi Ante Brune Bušića 5, Dvor	Dvor	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 	DA	76,13%	89,76%	2.884,63	2.350,69	1.235.874,01 €	988.708,40 €	80,0404118%	10.4.2025
182	NPOO.C6.1.R1-11.04.0161	Energetska obnova zgrade Tehničke škole Kutina na adresi Ulica Hrvatskih branitelja 6, Kutina	Kutina	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	52,42%	33,46%	4.865,49	4.244,15	1.344.240,51 €	812.125,85 €	60,4853151%	14.4.2025
183	NPOO.C6.1.R1-11.04.0240	Energetska obnova zgrade radionice Tehničke škole Kutina na adresi Ulica Hrvatskih branitelja 6, Kutina	Kutina	Sisačko-moslavačka županija	SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	62,40%	56,61%	1.149,21	1.034,53	642.685,98 €	448.636,11 €	80,0731756%	10.4.2025
184	NPOO.C6.1.R1-11.04.0354	Energetska obnova zgrade dječjeg vrtića "Radost" u sklopu Športskog centra Višnjik na adresi Ulica Domovinskog rata 7, 23000 Zadar	Zadar	Zadarska županija	GRAD ZADAR	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	75,48%	31,04%	2.886,34	2.452,87	469.856,92 €	269.643,45 €	60,1609931%	11.4.2025
185	NPOO.C6.1.R1-11.04.0042	Energetska obnova Ekonomske i upravne škole na adresi Vukovarska 37, Split	Split	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	56,63%	54,04%	3.448,50	2.988,30	1.143.713,97 €	898.088,94 €	80,0381719%	14.4.2025
186	NPOO.C6.1.R1-11.04.0046	Energetska obnova SŠ i SŠ fra Andrije Kačića Miošića na adresi Breljanska 3, Makarska	Makarska	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	70,26%	90,10%	4.569,45	4.070,52	3.376.649,01 €	1.761.581,16 €	80,0280356%	14.4.2025
187	NPOO.C6.1.R1-11.04.0047	Energetska obnova OŠ Ostrog na adresi Put sv. Lovre 2, Kaštel Lukčić	Kaštel Lukčić	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade 	DA	62,76%	34,34%	2.627,78	2.483,78	917.378,10 €	510.801,55 €	60,2860636%	14.4.2025

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
188	NPOO.C6.1.R1-11.04.0048	Energetska obnova OŠ prof. Filipa Lukasa na adresi Slavovska 5, Kaštel Stari	Kaštel Stari	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	56,67%	82,00%	2.511,13	2.315,88	1.616.193,99 €	970.856,58 €	80,0423951%	14.4.2025
189	NPOO.C6.1.R1-11.04.0340	Energetska obnova zgrade Društveni dom Novaki na adresi Novaki 16, Novaki	Novaki	Zagrebačka županija	Grad Sveta Nedjelja	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	69,39%	77,96%	210,98	176,15	134.955,78 €	84.188,37 €	75,8953126%	14.4.2025
190	NPOO.C6.1.R1-11.04.0341	Energetska obnova zgrade Sportski centar Bestovje na adresi Športska 3, Bestovje	Bestovje	Zagrebačka županija	Grad Sveta Nedjelja	integralna	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	72,83%	33,22%	442,50	385,70	236.785,52 €	99.964,11 €	60,0224192%	14.4.2025
191	NPOO.C6.1.R1-11.04.0077	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE JAVNOG SEKTORA – DRUŠTVENI CENTAR KARLO ROJC, NA ADRESI LUDEVITA GAJA 3, PULA	Pula	Istarska županija	GRAD PULA - POLA	svobuhvatna	<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 • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 10% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	62,65%	53,53%	23.248,54	17.413,37	4.690.570,29 €	3.383.996,60 €	80,3350404%	14.4.2025
192	NPOO.C6.1.R1-11.04.0269	Energetska obnova - Sportska dvorana Elektrotehničke i ekonomske škole, Ul. Ljudevita Gaja 24., Nova Gradiška	Nova Gradiška	Brodsko-posavska županija	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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	66,68%	68,95%	4.693,93	2.182,59	882.286,38 €	526.864,05 €	61,6404936%	14.4.2025
193	NPOO.C6.1.R1-11.04.0271	Energetska obnova - Industrijsko-obrtnička škola Nova Gradiška, Ljudevita Gaja 22, Nova Gradiška	Nova Gradiška	Brodsko-posavska županija	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode 	DA	59,51%	54,19%	5.123,66	4.893,84	2.471.037,42 €	1.072.218,13 €	80,0444743%	14.4.2025
194	NPOO.C6.1.R1-11.04.0058	Energetska obnova zgrade Fakulteta turizma i ruralnog razvoja na adresi Vukovarska 17, 34000 Požega	Požega	Požeško-slavonska županija	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi	dubinska	<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 	DA	60,20%	65,87%	2.765,17	2.183,67	1.057.060,33 €	841.496,13 €	80,1164446%	15.4.2025
195	NPOO.C6.1.R1-11.04.0346	Energetska obnova sportske građevine SD LASTA GUDOVAC, na adresi Gudovac 237, Bjelovar	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	GRAD BJELOVAR	dubinska	<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 • 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	50,42%	75,74%	278,98	244,08	332.665,45 €	116.098,88 €	80,0440860%	15.4.2025
196	NPOO.C6.1.R1-11.04.0359	Energetska obnova zgrade Javne vatrogasne postrojbe Grada Slavonskog Broda na adresi Kaje Adžić 10b, Slavonski Brod	Slavonski Brod	Brodsko-posavska županija	GRAD SLAVONSKI BROT	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	65,00%	48,14%	1.308,57	846,21	284.138,61 €	168.521,67 €	61,7700807%	15.4.2025

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
197	NPOO.C6.1.R1-11.04.0245	Energetska obnova zgrade Općine Fužine na adresi Dr. Franje Račkog 19, Fužine	Fužine	Primorsko-goranska županija	OPĆINA FUŽINE	dubinska	<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	58,18%	87,72%	1.986,95	1.708,81	1.385.067,53 €	782.097,05 €	80,1001215%	15.4.2025
198	NPOO.C6.1.R1-11.04.0213	Energetska obnova sportsko rekreacijske građevine u Starim Perkovcima na adresi Ulica Stadijska 2, Stari Perkovci, Općina Vrpolje	Vrpolje	Brodsko-posavska županija	OPĆINA VRPOLJE	dubinska	<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 • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	55,14%	89,67%	641,11	527,20	351.566,45 €	247.238,56 €	79,7698650%	15.4.2025
199	NPOO.C6.1.R1-11.04.0127	Energetska obnova Doma za starije osobe Kantrida Rijeka na adresi Đure Cattia 6, Rijeka	Rijeka	Primorsko-goranska županija	DOM ZA STARIJE OSOBE KANTRIDA RIJEKA	dubinska	<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 • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	62,22%	66,59%	12.602,12	10.201,61	3.570.644,78 €	2.650.755,93 €	79,3994287%	15.4.2025
200	NPOO.C6.1.R1-11.04.0055	Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Ivana Meštrović 7 i 9, 23420 Benkovac	Benkovac	Zadarska županija	GRAD BENKOVAC	dubinska	<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 	DA	66,37%	88,80%	950,00	825,37	802.228,87 €	380.429,22 €	80,2037178%	15.4.2025
201	NPOO.C6.1.R1-11.04.0188	Energetska obnova zgrade društvenog doma na adresi Osječka 92, Općina Vuka	Vuka	Osječko-baranjska županija	OPĆINA VUKA	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti 	DA	67,81%	61,33%	428,84	253,94	362.513,33 €	103.132,02 €	48,5121028%	15.4.2025
202	NPOO.C6.1.R1-11.04.0071	Energetska obnova zgrade Doma za odrasle osobe Borova na adresi Stjepana Radića 9, Borova, Suhopolje	Suhopolje	Virovitičko-podravskaz županija	DOM ZA ODRASLE OSOBE BOROVA	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	56,07%	61,63%	2.934,80	2.458,54	1.330.736,41 €	1.005.119,89 €	80,0573287%	16.4.2025
203	NPOO.C6.1.R1-11.04.0281	Energetska obnova zgrade gradske uprave Grada Visa	Vis	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD VIS	integralna	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade 	DA	76,76%	48,08%	838,09	728,81	855.591,88 €	194.971,53 €	60,5101774%	16.4.2025
204	NPOO.C6.1.R1-11.04.0270	Energetska obnova - Osnovna škola "Vladimir Nazor", Stjepana Radića 3, Adžamovci	Rešetari	Brodsko-posavska županija	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim 	DA	51,93%	61,44%	1.808,40	1.449,49	663.387,85 €	381.702,29 €	60,3398503%	16.4.2025

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
205	NPOO.C6.1.R1-11.04.0292	Energetska obnova - Elektrotehnička i ekonomska škola, Ulica Ljudevita Gaja 24, Nova Gradiška	Nova Gradiška	Brodsko-posavska županija	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara 	DA	53,86%	70,77%	1.412,36	1.269,92	1.061.730,11 €	553.324,41 €	80,0593466%	16.4.2025
206	NPOO.C6.1.R1-11.04.0273	Energetska obnova - Osnovna škola "Ljudevit Gaj", ulica Vladimira Nazora 59, Lužani	Orlovac	Brodsko-posavska županija	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara 	DA	75,32%	92,11%	1.991,51	1.732,13	1.610.313,26 €	786.622,37 €	80,1411645%	16.4.2025
207	NPOO.C6.1.R1-11.04.0220	Energetska obnova ZZHM Karlovačke županije	Karlovac	Karlovačka županija	Zavod za hitnu medicinu Karlovačke županije	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	59,20%	78,54%	475,46	397,48	413.941,47 €	187.560,49 €	80,1352923%	16.4.2025
208	NPOO.C6.1.R1-11.04.0243	Energetska obnova Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje na adresi Ulica Asje Petričić 7, Zadar	Zadar	Zadarska županija	GRAD ZADAR	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	79,40%	81,10%	4.234,04	3.656,44	1.420.316,89 €	1.130.204,27 €	80,0391125%	16.4.2025
209	NPOO.C6.1.R1-11.04.0109	Energetska obnova zgrade ambulante Crnac na adresi Radićeva 21, Crnac	Crnac	Virovitičko-podravska županija	DOM ZDRAVLIA VIROVITIČKO-PODRAVSKE ŽUPANIJE	dubinska	<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 • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost 	DA	61,34%	73,88%	258,00	205,63	170.994,30 €	107.429,04 €	80,3728652%	16.4.2025
210	NPOO.C6.1.R1-11.04.0223	Energetska obnova Gimnazije i strukovne škole Bernardina Frankopana na adresi Struga 3, Ogulin	Ogulin	Karlovačka županija	GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA BERNARDINA FRANKOPANA	dubinska	<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 • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture 	DA	75,18%	77,91%	3.882,39	2.859,38	2.364.823,15 €	1.227.857,26 €	64,5065107%	16.4.2025
211	NPOO.C6.1.R1-11.04.0261	Energetska obnova Tehničke škole Virovitica na adresi Zbora narodne garde 29, Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	50,19%	78,32%	2.973,79	2.623,43	1.138.309,56 €	902.642,00 €	80,1303054%	17.4.2025

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
212	NPOO.C6.1.R1-11.04.0027	Energetska obnova zgrade Z3 Opće bolnice Virovitica na adresi Ljudevita Gaja 21, Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	OPĆA BOLNICA VIROVITICA	dubinska	<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 vod • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	60,91%	66,33%	689,46	583,06	573.579,17 €	280.234,19 €	80,1801694%	22.4.2025
213	NPOO.C6.1.R1-11.04.0096	Energetska obnova Šumarske i drvodjeljske škole Karlovac na adresi Vatrogasna cesta 5, Karlovac	Karlovac	Karlovačka županija	ŠUMARSKA I DRVODJELJSKA ŠKOLA KARLOVAC	dubinska	<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	53,01%	73,76%	4.009,34	3.484,25	1.689.393,81 €	1.290.026,29 €	79,9448449%	22.4.2025
214	NPOO.C6.1.R1-11.04.0311	Energetska obnova zgrade Policijske uprave Osječko-baranjske, na adresi Trg Lavoslava Ružičke 1, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA	dubinska	<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 • Elementi zelene infrastrukture 	DA	63,18%	60,96%	18.625,48	13.913,99	7.258.399,74 €	5.608.433,20 €	79,7329763%	22.4.2025
215	NPOO.C6.1.R1-11.04.0316	Energetska obnova zgrade Policijske uprave Dubrovačko-neretvanske, na adresi Ulica dr. Ante Starčevića 13, Dubrovnik	Dubrovnik	Dubrovačko-neretvanska županija	MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA	dubinska	<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 • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	83,31%	66,71%	3.834,28	3.014,25	2.307.487,31 €	1.312.798,19 €	78,7925119%	22.4.2025
216	NPOO.C6.1.R1-11.04.0355	Energetska obnova zgrade Područnog ureda za katastar Vukovar, na adresi Lavoslava Ružičke 2A, Vukovar - kopija	Vukovar	Vukovarsko-srijemska županija	DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	54,97%	69,65%	391,27	324,23	219.593,51 €	156.722,70 €	80,1877503%	22.4.2025
217	NPOO.C6.1.R1-11.04.0317	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Sveta Marija na adresi Andrija Habuša 29A, Sveta Marija	Sveta Marija	Međimurska županija	OSNOVNA ŠKOLA SVETA MARIJA	dubinska	<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	51,31%	85,01%	1.532,00	1.234,83	673.445,00 €	519.030,00 €	79,3569250%	22.4.2025
218	NPOO.C6.1.R1-11.04.0248	Energetska obnova zgrade na adresi Trg Dure Szabe 1, Novska	Novska	Sisačko-moslavačka županija	GRAD NOVSKA	dubinska	<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 • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture 	DA	59,60%	65,72%	2.181,80	1.864,78	995.534,93 €	732.514,00 €	80,1766519%	22.4.2025

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
219	NPOO.C6.1.R1-11.04.0112	Energetska obnova zgrade Gimnazije Požega na adresi Dr. Franje Tuđmana 4/A, 34000 Požega	Požega	Požeško-slavonska županija	Gimnazija	dubinska	<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 • Elektromobilnost 	DA	54,07%	76,18%	7.621,58	5.742,52	2.655.569,72 €	2.122.433,28 €	80,0896737%	23.4.2025
220	NPOO.C6.1.R1-11.04.0386	Energetska obnova Područne škole Železna Gora na adresi Železna Gora 130, Železna Gora, Osnovne škole Štrigova, Štrigova	Štrigova	Međimurska županija	OSNOVNA ŠKOLA ŠTRIGOVA	dubinska	<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 	DA	65,51%	85,46%	551,74	448,86	305.382,24 €	224.720,08 €	78,5170787%	23.4.2025
221	NPOO.C6.1.R1-11.04.0250	Energetska obnova zgrade osnovne škole Ivane Brlić Mažuranić na adresi Školska 1, Andrijaševci	Andrijaševci	Vukovarsko-srijemska županija	Vukovarsko-srijemska županija	dubinska	<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 • Elektromobilnost 	DA	58,29%	56,66%	2.860,79	2.581,99	1.452.745,88 €	1.106.103,14 €	80,0638195%	23.4.2025
222	NPOO.C6.1.R1-11.04.0371	Energetska obnova zgrade Pučkog otvorenog učilišta Dugo Selo	Dugo Selo	Zagrebačka županija	PUČKO OTVORENO UČLIŠTE DUGO SELO	dubinska	<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 potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	78,51%	76,71%	418,20	327,50	386.091,73 €	172.546,11 €	80,2740918%	23.4.2025
223	NPOO.C6.1.R1-11.04.0195	Energetska obnova OŠ Jesenice na adresi Dački put 10, Dugi Rat	Dugi Rat	Splitsko-dalmatinska županija	SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	dubinska	<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 vod • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	70,32%	76,22%	2.311,23	1.989,26	1.330.202,76 €	912.715,90 €	80,1406577%	23.4.2025
224	NPOO.C6.1.R1-11.04.0117	Energetska obnova zgrade – Praonice rublja Opće bolnice Dr. Josip Benčević, Ulica dr. Andrije Štampara 42, Slavonski Brod	Slavonski Brod	Brodsko-posavska županija	Opća bolnica Dr. Josip Benčević Slavonski Brod	dubinska	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	64,61%	65,13%	391,61	365,53	202.792,29 €	85.697,19 €	60,9671514%	23.4.2025
225	NPOO.C6.1.R1-11.04.0290	Energetska obnova Dječjeg dispanzera na adresi Antuna Mihanovića 8, Bjelovar	Bjelovar	Bjelovarsko-bilogorska županija	DOM ZDRAVLIA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIE	dubinska	<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 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 	DA	64,49%	74,61%	383,21	316,36	271.148,20 €	151.936,45 €	80,1373295%	23.4.2025

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
226	NPOO.CG.1.R1-11.04.0284	ENERGETSKA OBNOVA JAVNE ZGRADE HRVATSKOG ZAVODA ZA ZAPOSŁAVANJE NA ADRESI VLADIMIRA NAZORA 12, VUKOVAR	Vukovar	Vukovarsko-srijemska ųupanija	HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOSŁAVANJE	dubinska	<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 • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta 	DA	55,07%	61,93%	726,78	501,26	442.385,96 €	294.535,47 €	80,2286811%	23.4.2025
							PROSJEČNI PODATCI	n/p	66,57%	82,43%	2.311,09	1.898,64	1.286.820,54 €	756.202,98 €	78,00%	n/p
							UKUPNI PODATCI	n/p	n/p	n/p	522.307,22	421.259,40	290.821.443,05 €	170.901.872,70 €	n/p	n/p