

PREGLED POTPISANIH UGOVORA

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

Ovaj poziv se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
1	NPOO.C6.1.R1-11.04.0021	„Energetska obnova Područne škole na adresi Školska ulica 7, Budrovac“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Đurđevac	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,27%	96,00%	630,22	239,74	264.510,06 €	192.999,74 €	80,2190690%	7.12.2023
2	NPOO.C6.1.R1-11.04.0022	„Energetska obnova Područne škole na adresi Planinska ulica 84, Čepelovac“	Đurđevac	Koprivničko-križevačka županija	Grad Đurđevac	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprijeđenje 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 Šenoa 2, Orehovica	Orehovica	Međimurska županija	Dom za odrasle osobe Orehovica	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elektromobilnost 	DA	63,97%	82,39%	3.702,85	2.910,87	1.829.489,33 €	1.435.537,20 €	79,7810870%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
4	NPOO.C6.1.R1-11.04.0079	Energetska obnova osnovne škole „Vladimir Nazor“ na adresi Školska ulica 7, 42214 Sveti Ilija	Sveti Ilija	Varaždinska županija	Osnovna škola "Vladimir Nazor" Sveti Ilija	Sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 10,8% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	85,88%	96,41%	1.930,71	1.327,86	1.525.819,73 €	977.902,14 €	80,4100782%	7.12.2023
5	NPOO.C6.1.R1-11.04.0084	Energetska obnova Javne zgrade na adresi Matije Gupca b.b., Virovitica	Virovitica	Virovitičko-podravska županija	Grad Virovitica	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	71,34%	95,20%	306,00	224,60	373.025,01 €	130.720,20 €	80,3129152%	7.12.2023
6	NPOO.C6.1.R1-11.04.0085	Energetska obnova Doma za starije osobe "Mali Kartec" Krk na adresi Lina Bolmarčića 1, Krk	Krk	Primorsko-goranska županija	DOM ZA STARIJE OSOBE "MALI KARTEC" KRK	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	51,01%	95,71%	6.540,43	5.272,12	3.073.509,13 €	2.278.214,38 €	79,2870430%	7.12.2023
7	NPOO.C6.1.R1-11.04.0107	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE POGLAVARSTVA GRADA ŽUPANJE NA ADRESI JOSIPA JURJA STROSSMAYERA 1, GRAD ŽUPANJA	Županja	Vukovarsko-srijemska županija	GRAD ŽUPANJA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,58%	99,15%	1.693,51	1.348,55	847.932,94 €	668.152,86 €	80,1473755%	7.12.2023
8	NPOO.C6.1.R1-11.04.0110	Energetska obnova Osnovne škole "Petar Zrinski" Jalžabet na adresi Varaždinska ulica 32, 42203 Jalžabet	Jalžabet	Varaždinska županija	Osnovna škola "Petar Zrinski"	Sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 29,9% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	73,85%	89,87%	2.738,83	2.236,29	1.893.925,31 €	1.364.423,33 €	80,3391225%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
9	NPOO.C6.1.R1-11.04.0122	Energetska obnova Doma za odrasle osobe Lohor grad na adresi Markušbrijeg 131, Lohor	Lohor	Krapinsko-zagorska županija	Dom za odrasle osobe Lohor-grad	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete 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 potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,04%	95,42%	1.314,00	1.110,00	1.200.509,61 €	521.969,94 €	80,1671166%	7.12.2023
11	NPOO.C6.1.R1-11.04.0129	Energetska obnova zgrada u kompleksu Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Samobor, na adresi Gajeva 37, Samobor	Samobor	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode topline zrak/voda - ugradnja • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	58,42%	97,83%	4.372,64	3.657,27	5.350.401,73 €	1.698.605,08 €	79,9602977%	7.12.2023
12	NPOO.C6.1.R1-11.04.0156	Energetska obnova Srednje škole Dragutina Stražimira na adresi Gundulićeva ulica 2a, Sveti Ivan Zelina	Sveti Ivan Zelina	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost 	DA	74,50%	96,02%	1.692,24	1.541,86	1.663.501,79 €	671.372,82 €	80,1620054%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
13	NPOO.C6.1.R1-11.04.0158	Energetska obnova Doma zdravlja Zagreb-Istok na adresi Ivaničgradska 38	Zagreb	Grad Zagreb	Grad Zagreb	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • 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 Štepinca 1, Sveti Ivan Zelina	Sveti Ivan Zelina	Zagrebačka županija	Zagrebačka županija	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	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 potrošne 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
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 potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	94,41%	100,00%	5.427,33	4.205,59	3.942.326,44 €	2.099.470,52 €	80,0211477%	7.12.2023
17	NPOO.C6.1.R1-11.04.0211	Energetska obnova ETC Mačkamama na adresi Gacka 1A/1B i Drinska ulica 4, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	Grad Osijek	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	58,11%	95,47%	2.820,55	2.158,64	2.408.680,76 €	905.106,47 €	65,1146013%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	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
18	NPOO.C6.1.R1-11.04.0216	"ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZA ODGOJ DJECE I MLADEŽI U OSIJEKU" na adresi Vinkovačka 61, Osijek	Osijek	Osječko-baranjska županija	Centar za pružanje usluga u zajednici Osijek	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	67,30%	92,14%	5.031,17	4.624,46	3.171.518,65 €	1.938.880,32 €	80,0604444%	7.12.2023
19	NPOO.C6.1.R1-11.04.0234	Energetska obnova Centra za kulturu Đakovo na adresi Kralja Tomislava 13, Đakovo	Đakovo	Osječko-baranjska županija	Grad Đakovo	Sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 20% iznad postojeće potresne otpornosti 	DA	70,05%	79,79%	2.317,14	1.531,85	1.986.836,91 €	1.170.381,93 €	80,4148991%	7.12.2023
20	NPOO.C6.1.R1-11.04.0244	ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZDRAVLJA ANDRIJAŠEVCI NA ADRESI MATIJE GUPCA 2, ANDRIJAŠEVCI	Andrijaševci	Vukovarsko-srijemska županija	OPĆINA ANDRIJAŠEVCI	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	74,98%	99,20%	319,23	263,71	377.647,16 €	137.388,46 €	80,3659262%	7.12.2023
21	NPOO.C6.1.R1-11.04.0282	Energetska obnova administrativne zgrade Grada Vrbovskog, na adresi Ivana Gorana Kovačića 20/A, grad Vrbovsko	Vrbovsko	Primorsko-goranska županija	Grad Vrbovsko	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	69,11%	93,48%	1.089,33	761,13	1.108.082,80 €	445.953,94 €	80,1712729%	7.12.2023
22	NPOO.C6.1.R1-11.04.0291	Energetska obnova OŠ Stjepana Ivičevića na adresi Ante Starčevića 14, 21300 Makarska	Makarska	Splitsko-dalmatinska županija	GRAD MAKARSKA	dubinska obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost 	DA	63,20%	90,43%	5.010,85	3.712,09	1.889.981,52 €	1.414.887,96 €	80,0403200%	7.12.2023

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
23	NPOO.C6.1.R1-11.04.0305	Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Trg hrvatske državnosti 1, 42220 Novi Marof	Novi Marof	Varaždinska županija	Grad Novi Marof	Sveobuhvatna obnova	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje 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
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

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

RB.	Kod projekta	Naziv projekta	Grad / Mjesto / Naselje	Županija	Korisnik	Kategorija obnove	Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti)	Usklađenost projekta s DNSH načelom	QH,nd [%]	Eprim [%]	GBP [m2]	Ak [m2]	Ukupna vrijednost projekta	Bespovratna sredstva	Stopa sufinanciranja projekta	Datum Ugovora
33	NPOO.C6.1.R1-11.04.0020	„Energetska obnova Područne škole na adresi Sirova Katalena 63, Sirova Katalena“	Durdevac	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
							PROSJEČNI PODATCI	n/p	71,11%	94,45%	3.092,95	2.529,70	2.335.340,36 €	1.169.464,95 €	78,9462849%	n/p
							UKUPNI PODATCI	n/p	n/p	n/p	102.067,31	83.480,07	77.066.232,00 €	38.592.343,49 €	n/p	n/p