

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklātā konkursa „Zema enerģijas patēriņa ēkas” apstiprinātie projekti**

Nr.p.k	Identifikācijas Nr.	Projekta iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums attiecināmo izmaksu segšanai, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji		
							Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņš apkurei (kwh/m ² gadā)	Plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO ₂ /Ls gadā)	Sagaidāmais CO ₂ rādītājs (t CO ₂ gadā)
1	KPFI-10/26	SIA „Rīgas Industriālais Parks”	Zema enerģijas patēriņa biroju ēkas būvniecība Rīgā, Dzelzavas ielā 120	130 045,16	82 578,47	47 466,69	12,84	n/a	n/a
2	KPFI-10/63	J.Līnis	Energoefektīvas pasīvās divģimeņu dzīvojamās ēkas jaunbūve	81 287,38	52 551,80	28 735,58	10,5	n/a	n/a
3	KPFI-10/62	A.Kibars	Pasīvās mājas būvniecība Babītes novada Brīvkalnos, Upes ielā 25	97 216,92	63 190,00	34 026,92	11,50	n/a	n/a
4	KPFI-10/55	SIA „Kraukļu muiža”	Ēkas Rīgā, Hospitāļu ielā 5A, rekonstrukcija pēc Zema enerģijas patēriņa standartiem	213 181,84	138 119,12	75 062,72	14,3	0,3723	51,418
5	KPFI-10/14	Ventspils pilsētas dome	Ventspils pilsētas domes ēkas renovācija Jūras ielā 36, Ventspilī	465 062,48	306 941,24	158 121,24	12,04	0,2832	86,918

6	KPFI-10/22	Garkalnes novada dome	Garkalnes vidusskolas ēkas zemas enerģijas patēriņa energoefektīva rekonstrukcija izmantojot videi draudzīgas tehnoloģijas un būvmateriālus	524 998,00	419 998,40	104 999,60	14,3	0,2509	105,364
7	KPFI-10/51	AS „Rīgas Autoelektroaparātu Rūpnīca”	A/S "RAR" biroju ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	1 132 611,47	734 352,41	398 259,06	14,64	0,8491	623,54
8	KPFI-10/45	SIA „Kubi”	SIA "Kubi" ražošanas ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	1 157 930,93	750 000,00	407 930,93	18,51	0,7672	575,391
9	KPFI-10/54	SIA „Magnat project managment”	Krimuldas viesnīcas rekonstrukcija oglekļa dioksīda emisiju samazināšanai	529 049,06	342 505,28	186 543,78	11,71	0,4855	166,302
10	KPFI-10/56	Krimuldas novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, veicot pirmsskolas izglītības iestādes "Krimulda" ēkas Parka ielā 2, Raganā, Krimuldas pag., Krimuldas nov., rekonstrukciju	602 368,19	481 894,56	120 473,63	11,9	0,2503	120,617

11	KPFI-10/5	Santa Brauere	Viengimenes dzīvojamās ēkas "Kalnamuižas", Siguldas pagastā, Siguldas novadā būvniecība pēc Zema enerģijas patēriņa ēkas standartiem	48 767,23	31 698,70	17 068,53	12,26	n/a	n/a
12	KPFI-10/13	Jelgavas novada pašvaldība	Zema enerģijas patēriņa ēkas "Valgundes sporta halle" jaunbūve Jelgavas novadā	592 900,36	474 320,28	118 580,08	14	n/a	n/a
13	KPFI-10/27	Ogres novada pašvaldība	Ogres muzeja būvniecība	344 201,80	275 361,44	68 840,36	14,7	n/a	n/a
14	KPFI-10/40	SIA Reāls	SIA "Reāls" - sporta ēkas jaunbūve atbilstoši zema enerģijas patēriņa standartiem	170 094,92	109 199,24	60 895,68	14,9	n/a	n/a
15	KPFI-10/52	RPU SIA „Zeta”	RPU SIA "Zeta" mazumtirdzniecības ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	157 952,21	101 472,38	56 479,83	18,36	1,0864	110,24
16	KPFI-10/43	LV KU SIA „HM – Rīga”	LV KU SIA "HM Rīga" ražošanas ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	485 463,80	312 978,92	172 484,88	14,81	0,9764	305,598
17	KPFI-10/28	SIA „BGS”	SIA "BGS" biroja ēkas būvniecība atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	21 138,34	11 564,09	9 574,25	13,84	n/a	n/a

18	KPFI-10/44	SIA „Port Magnat”	SIA "Port Magnat" biroja ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	243 831,81	155 546,50	88 285,31	14,59	0,5270	81,97
19	KPFI-10/75	Tiskādu speciālā internātpamatskola	Tiskādu speciālās internātpamatskolas rekonstrukcija, kas atbilst zema enerģijas patēriņa ēkas prasībām	573 911,72	459 129,37	114 782,35	15	0,2694	123,684
20	KPFI-10/79	Rēzeknes novada pašvaldība.	Tiskādu vidusskolas rekonstrukcija, kas atbilst zema enerģijas patēriņa ēkas prasībām	628 540,43	502 832,35	125 708,08	15,0	0,3595	180,771
21	KPFI-10/46	SIA „Kuivižu osta”	SIA "Kuivižu osta" sporta centra ēkas būvniecība atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	137 984,67	88 032,04	49 952,63	17,76	n/a	n/a
22	KPFI-10/49	SIA „Kļavu centrs”	Dzelzceļa sakaru ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	134 620,87	85 905,21	48 715,66	19,84	0,4900	42,0936
23	KPFI-10/72	VAS „Valsts nekustamie īpašumi”	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, veicot Latvijas Okupācijas muzeja ēkas Latviešu Strēlnieku laukumā 1, Rīgā, rekonstrukciju	455 204,95	364 163,96	91 040,99	19,9	0,2947	107,324

24	KPFI-10/8	Valsts aizsardzības militāro objektu iepirkumu centrs	Latvijas Nacionālās aizsardzības akadēmijas dienesta viesnīcas ēkas vienkāršotā renovācija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	507 359,97	304 415,98	202 943,99	24,99	0,5708	173,772
25	KPFI-10/78	V. J. Uplejs	Zema enerģijas patēriņa viengimenes dzīvojamās ēkas (jaunbūves) būvniecība ar patēriņu ne lielāku kā 15 kWh/kvm gadā apkurei "Daugaviņās", Daugavmala, Tīnūžu pagastā, Ikšķiles novadā	44 750,11	29 087,57	15 662,54	13,10	n/a	n/a
26	KPFI-10/64	SIA „Lenkas Energo”	Jaunas zema enerģijas patēriņa biroja ēkas būvniecība Liepājā, Kūrmājas prospektā 8/10	112 759,74	73 293,83	39 465,91	13,91	n/a	n/a
27	KPFI-10/61	I.Lukstiņa	Energoefektīvas savrupmājas jaunbūve ZEMDIMDI Ādažu novadā, Baltezera ciemā	103 426,20	67 227,03	36 199,17	14,45	n/a	n/a
28	KPFI-10/73	U.Pabēzsis	Energoefektīvas pasīvās viengimenes dzīvojamās ēkas jaunbūve Rīgā, Ernsta Bergmaņa iela 5	78 330,50	50 914,82	27 415,68	14,50	n/a	n/a

29	KPFI-10/76	I.Kauliņa	Energoefektīvas pasīvās viengimenes dzīvojamās ēkas jaunbūve "Vecmājās" Dundagas nov., Dundagas pag.	25 313,23	16 453,60	8 859,63	14,60	n/a	n/a
30	KPFI-10/4	I.Leibus	Zema enerģijas patēriņa standartiem atbilstoša viengimenes dzīvojamā jaunbūve, kadiķu ceļš 3A, Jelgava	32 587,04	21 181,58	11 405,46	14,79	n/a	n/a
31	KPFI-10/70	SIA „Ķīpsala – Zunds”	Zema enerģijas patēriņa biroju ēka Rīgā, Matrožu ielā 32	750 000,00	354 811,83	395 188,17	15	n/a	n/a

Piezīme:

n/a – nav attiecināms (Jaunbūvei attiecināmās izmaksas ir papildu izmaksas, ko veido starpība starp aprēķinātajām zema enerģijas patēriņa būvniecības izmaksām un būvniecības izmaksām, kas rodas, izpildot minimāli nepieciešamās būvnormatīvā LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" noteiktās prasības, tāpēc CO₂ samazinājumu uz šīm virsizmaksām neattiecina).