5. pielikums

**Projekti, kuri tiek īstenoti KPFI atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās" ietvaros ministrijas padotībā esošajās profesionālajās izglītības iestādēs un pašvaldības izglītības iestādēs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Profesionālās izglītības iestādes – finanšu saņēmējas | Projektu kopējās attiecināmās izmaksas, Ls | Projekta nosaukums | Projektos īstenotās aktivitātes |
| 1 | Alsviķu arodskola | 856 098,85 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Alsviķu Profesionālās skolas ēkās. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - bēniņu pārsegumu siltināšana, logu un stiklu nomaiņa, ieejas durvju nomaiņa, sienu un pamatu siltināšana, rekuperatīvās ventilācijas sistēmas ierīkošana, apkures sistēmas modernizēšana un cauruļvadu izolācijas atjaunošana, ekonomisko lampu uzstādīšana, logu un durvju aiļu siltināšana, cokola, jumta pārseguma siltināšana, individuālā automātiskā siltummezgla uzstādīšana, šķeldas apkures katla uzstādīšana. Atjaunojamo enerģijas avotu izmantošana - apkures katlu nomaiņa ar pāreju uz šķeldas kurināmo. |
| 2 | Bebrenes Profesionālā vidusskola | 654 000 | Kompleksi risinājumi SEG emisiju samazināšanai Bebrenes Profesionālās vidusskolas ēkās. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - ēkas fasāžu sienu siltināšana, cokola un pamatu vienots siltinājums, 1.stāva grīdas siltināšana, bēniņu stāva siltināšana un hidroizolācijas slāņa atjaunošana, logu un durvju bloku nomaiņa. Energoefektivitātes pasākumu kompleksi apkurei, ventilācijai un elektroenerģijas patēriņam - maģistrālo cauruļvadu siltināšana, apkures sistēmas skalošana, decentralizētās rekupertīvās ventilācijas sistēmas ieviešana; Atjaunojamo enerģijas avotu izmantošana - zemes siltumsūkņa uzstādīšana. |
| 3 | VSIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola" | 1 064 340 | Valsts SIA „Bulduru Dārzkopības vidusskolas” mācību korpusa un sporta un konferenču centra ēkas daļas renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: ēkas norobežojošo konstrukciju siltināšana, veco logu, durvju un stikla sienu nomaiņa, bēniņu siltināšana, hermetizācijas pasākumi visām ēkas konstrukcijām, vēdināšanas sistēmas ar rekuperāciju izbūve, neefektīvo apgaismes spuldžu nomaiņa, apsaimniekotāja apmācība, efektīvas apkures sistēmas izbūve. |
| 4 | Cīravas Profesionālā vidusskola | 761 157 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Cīravas arodvidusskolas ēkās. | Ēku energoefektivitāti paaugstinoši renovācijas darbi: fasādes un gala sienas siltināšana, cokola siltināšana, korpusiem ar savietoto jumta konstrukciju jumta pārsegumu siltināšana, korpusam ar divslīpa jumtu konstrukciju jumta pārseguma siltināšana, pagraba pārseguma un ārsienu siltināšana, logu nomaiņa, durvju nomaiņa, apkures sistēmas cauruļu siltināšana, apkures sistēmas modernizēšana, rekuperācijas iekārtas izbūve un kvēlspūdžu nomaiņa uz energoefektīvākiem. |
| 5 | Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola | 247 423,87 | Daugavpils Tirdzniecības skolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: Ārsienu siltināšana , Cokola siltināšana , Logu un durvju nomaiņa , Jauna divslipu jumta izbūve ar bēniņu pārseguma siltināšana , Pagraba pārseguma siltināšana , Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija, stāvvadu un guļvadu maiņa, Ventilācijas sistēmas renovācija. |
| 6 | Daugavpils Profesionālā vidusskola | 191 154,10 | Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas dienesta viesnīcu ēkās. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: ārsienu, jumta cokola, bēniņu pārseguma un pagraba siltināšana, logu un ārdurvju nomaiņa, cauruļu siltuma izolācija. |
| 7 | Ērgļu Profesionālā vidusskola | 1 051 876,93 | Ērgļu arodvidusskolas dienesta viesnīcas un mācību darbnīcu energoefektīva rekonstrukcija ar pasīvo ēku komponentiem. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - Dienesta viesnīcas un mācību darbnīcas energoefektīva rekonstrukcija - logu nomaiņa, ārsienu un jumta siltināšana, pagrabtelpu pārseguma siltināšana, daļēja pagrabu logu aizmūrēšana un nomaiņa, ventilācijas ierīkošana, ventilācijas sistēmas rekonstrukcija. |
| 8 | Jelgavas Amatu vidusskola | 150 000 | Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas Amatu vidusskolā. | Ēkas energoefektivitātes uzlabošanas darbi: veco logu un durvju nomaiņa; bēniņu pārseguma siltināšana ar akmens vati un jumta seguma nomaiņa ar lūkas siltināšanu; ārsienu siltināšana; apkures sistēmas rekonstrukcija; ventilācijas sistēmas modernizācija; siltummezgla modernizācija. |
| 9 | Laidzes Profesionālā vidusskola | 355 947,44 | Kompleksi risinājumi siltumnīcas efekta gāzu emisijas samazināšanai Laidzes Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas 2.korpusa ēkai. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi -  1. logu un durvju (ieejas durvis, balkonu durvis u.c. ārdurvis) nomaiņa  2. Ārsienu siltināšana  3. Jumta siltināšana  4. Cokola siltināšana  5. Divcauruļu apkures sistēmas izbūve ar balansēšanas iespējām.  6. Automatizēta siltummezgla izbūve ar siltumenerģijas patēriņa mērītāju.  7. Apkures sistēmas balansēšana. |
| 10 | Mālpils Profesionālā vidusskola | 357 753,27 | Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Mālpils Profesionālās vidusskolas izglītības iestāžu ēkās. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - norobežojošo konstrukciju siltināšana, fasādes siltināšana, cokola un jumta pārseguma siltināšana, logu nomaiņa. |
| 11 | Ogres Valsts tehnikums | 463 477,41 | Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ogres Amatniecības vidusskolas ēkās. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: fasāžu siltināšana, ieskaitot cokola daļas siltināšanu; jumtu siltināšana; logu nomaiņa; ārdurvju nomaiņa; inženiersistēmu cauruļvadu siltināšana un sakārtošana; skolas ēkas sporta zālē, aktu zālē un darbnīcas telpās ventilācijas sistēmas rekonstrukcija. |
| 12 | Ogres Valsts tehnikums | 308 120,88 | Ogres Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: Logu un durvju nomaiņa; Fasādes, pagraba sienu, cokola, pārseguma siltināšana; Jumta remonts; Ventilācija – rekuperācijas sistēmas uzstādīšana; Apkures, karstā ūdens sistēmas rekonstrukcija; energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana. |
| 13 | Rankas Profesionālā vidusskola | 708 474,05 | Rankas arodvidusskolas mācību korpusa un dienesta viesnīcas ēku energoefektivitātes uzlabošana. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: ārsienu, cokola un jumta siltināšana, individuālo apkures siltummezglu uzstādīšana, ventilācijas šahtu tīrīšana. |
| 14 | Valsts SIA "Rīgas pārtikas ražotāju vidusskola" | 779 250,12 | Rīgas pārtikas ražotāju vidusskolas  dienesta viesnīcas un mācību korpusa ēku energoefektivitātes uzlabošana. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: ārsienu, cokola un jumta siltināšana, apkures maģistrālo cauruļvadu siltināšana, ventilācijas kanālu tīrīšana, gaismas ķermeņu nomaiņa, koka un alumīnija logu un durvju nomaiņa, jumta logus nomaiņa, 2. stāva grīdu siltināšana, energo monitoringa sistēmas uzstādīšana, pagraba pārseguma nosiltināšana. |
| 15 | Saldus Profesionālā vidusskola | 442 049,93 | Saldus Profesionālās vidusskolas divu dienesta viesnīcu ēku un sporta nama ēkas daļas renovācijas kompleksi, videi draudzīgi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - sienu siltināšana, pamatu un pagraba sienu siltināšana, pārseguma un jumta siltināšana, logu un ārdurvju nomaiņa, logu un druvju ailu siltināšana, apkures un ventilācijas sistēmas renovācija. |
| 16 | Saulaines Profesionālā vidusskola | 250 439,04 | Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saulaines Profesionālās vidusskolas izglītības iestāžu ēkā. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi - Ēkas norobežojošās konstrukcijas siltināšana (fasādes sienu siltināšana, cokola siltināšana, pamatu siltināšana);  aktu zāles un mācību korpusa jumta siltināšana;visu veco koka logu nomaiņa pret jauniem PVC logiem; veco koka durvju nomaiņa pret siltumizturīgām durvīm;elektronisko termostatisko vārstu uzstādīšana aktu un sporta zāles apkures sistēmas kontūriem. |
| 17 | Smiltenes Valsts tehnikums - profesionālā vidusskola | 509 960 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Smiltenes Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcā. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: cokola un ārsienu siltināšana, 1.stāva grīdas un bēniņu pārseguma siltināšana, logu un durvju nomaiņa, jumta siltināšana, apkures sistēmas un siltuma rekuperācija sistēmas ierīkošana, kanalizācijas siltuma atgūšana un karstā ūdens sagatavošana ar saules kolektoriem, ventilācijas sistēmas un elektroinstalācijas renovācija, un gaismas ķermeņu nomaiņa. |
| 18 | Vecbebru Profesionālā vidusskola | 186 389,76 | Vecbebru Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas renovācija atbilstoši energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus. | Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi: koka logu nomaiņa, ārsienu siltināšana, bēniņu pārseguma siltināšana, ēkas pamatu un cokola siltināšana, apkures sistēmas renovācija, ieejas mezglu nomaiņa. |
|  | **KOPĀ** | **9 337 912,65** |  |  |

**Projekti, kuri tiek īstenoti KPFI atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" ietvaros ministrijas padotībā esošajās profesionālajās izglītības iestādēs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Profesionālās izglītības iestādes – finanšu saņēmējas | Projektu kopējās attiecināmās izmaksas, Ls | Projekta nosaukums |
| 1 | Smiltenes Valsts tehnikums - profesionālā vidusskola | 283 783,63 | Biomasas katlumājas būvniecība un saules kolektoru sistēmas izstādīšana Smiltenes tehnikumā. |
| 2 | VSIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola" | 257 578,33 | Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai „Bulduru dārzkopības vidusskolā” |
| 3 | Viduslatgales Profesionālā vidusskola | 184 047,43 | Dagdas arodvidusskolas katlumājas rekonstrukcija pārejai uz biomasas kurināmo |
|  | **KOPĀ** | **725 409,39** |  |

Izglītības un zinātnes ministrs V.Dombrovskis

Iesniedzējs:

Izglītības un zinātnes ministrs V.Dombrovskis

Vizē:

Valsts sekretāre S.Liepiņa

19.06.2013.

1165

I.Tarvide, 67047916

inga.tarvide@izm.gov.lv