

APSTIPRINĀTS
ar Rīgas domes 27.03.2019.
lēmumu Nr.2125

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam

Investīciju plāns 2019.-2020.gadam

RĪGA 2019

Saturs

| | |
|--|----------|
| Izmantotie saīsinājumi..... | 3 |
| Investīciju plāns 2019.-2020.gadam..... | 4 |

Pielikums

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu ideju apraksti

Izmantotie saīsinājumi

| | |
|-----------------------|--|
| AI | Rīgas Austrumu izpilddirekcija |
| AS | akciju sabiedrība |
| CO₂ | oglekļa dioksīds |
| DEPP | drošas elektroniskās piegādes platforma |
| Dn | diametrs |
| ES | Eiropas Savienība |
| EUR | Eiropas Savienības valūta <i>euro</i> |
| IKT | informācijas un komunikācijas tehnoloģijas |
| IT | informācijas tehnoloģijas |
| ITI | integrētās teritoriālās investīcijas |
| ITS | viedās transporta sistēmas |
| KAC | klientu apkalpošanas centrs |
| LR | Latvijas Republika |
| PI | Rīgas Pārdaugavas izpilddirekcija |
| PRV | prioritārais rīcības virziens |
| RD | Rīgas dome |
| RD FD | Rīgas domes Finanšu departaments |
| RD IKSD | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments |
| RD ITC | Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centrs |
| RD ĪD | Rīgas domes Īpašuma departaments |
| RD MVD | Rīgas domes Mājokļu un vides departaments |
| RD PAD | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
| RD SD | Rīgas domes Satiksmes departaments |
| REA | Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra” |
| RNP | SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” |
| RP SIA | Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību |
| RPA | Rīgas pašvaldības aģentūra |
| RPA RPAB | Rīgas pašvaldības aģentūra “Rīgas pilsētas arhitekta birojs” |
| RPP | Rīgas pašvaldības policija |
| RV | rīcības virziens |
| RVS | resursu vadības sistēma |
| SAM | specifiskais atbalsta mērķis |
| SIA | sabiedrība ar ierobežotu atbildību |
| U | uzdevums |
| UDV | universālā darba vieta |
| VIRSYS | Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbības reģistrs |
| VNS | videonovērošanas sistēma |
| VSIA | valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību |
| VT | vietējais ģeodēziskais tīkls |
| ZGT | zemās grīdas tramvajs |

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam
Investīciju plāns 2019.-2020.gadam

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultātīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri | |
|---------|--------|--|--|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|--|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | | |
| 1. | | Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu (pirmsskolu, skolu) teritoriju labiekārtošana, t.sk. stadionu izbūve | PRV1 | U1.1., U1.2., U1.3., U1.5. | | 18 000 000.00 | RD ĪD | 18 000 000.00 | | | | Labiekārtotas izglītības iestāžu teritorijas. | 2017 | 4 gadi | | |
| 2. | | Vēsturisko fasāžu atjaunošana | PRV1 | U1.3. | | 4 000 000.00 | RD ĪD | 4 000 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi. | 2017 | 4 gadi | | |
| 3. | | Sporta kompleksu (sporta halles) būvniecība pie pašvaldības skolām | PRV1 | U1.2., U1.3., U1.5., U5.6. | | 8 000 000.00 | RD ĪD | 8 000 000.00 | | | | Projektēšana, būvniecība. | 2017 | 4 gadi | | |
| 4. | | Skolu un pirmsskolu ēku atjaunošanas/renovācijas darbi, t.sk. inženierkomunikāciju nomaīpa, mācību un koplietošanas funkcionālo telpu atjaunošana un modernizācija (aktu zāles, sporta zāles, ēdnīcas, garderobes, bibliotēkas, pagrabu u.tml. telpas) | PRV1 | U1.2., U1.3. | | 18 000 000.00 | RD ĪD | 18 000 000.00 | | | | Atjaunošana, renovācija, modernizācija. | 2017 | 4 gadi | | |
| 5. | | Skolu telpu renovācija, attīstot kompleksu tehnoloģiju vidi izglītības kvalitātes nodrošināšanai (mācību laboratorijas, mācību telpas, iekļaujot IKT resursus) | PRV1 | U1.2., U1.3. | | 5 000 000.00 | RD ĪD | 5 000 000.00 | | | | Renovācija. | 2017 | 4 gadi | | |
| 6. | | Programmas "Drošības pasākumi un sistēmu uzlabošana" ieviešana skolās, t.sk. ugunsdrošības, apziņošanas, videonovērošanas sistēmu atjaunošana/uzstādīšana | PRV1 | U1.2., U1.3. | | 4 000 000.00 | RD ĪD | 4 000 000.00 | | | | Atjaunošanas, uzstādīšanas darbi. | 2017 | 4 gadi | | |
| 7. | | Mūzikas un mākslas skolu telpu atjaunošana | PRV1 | U1.5. | | 3 000 000.00 | RD ĪD | 3 000 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi. | 2017 | 4 gadi | | |
| 8. | | Nacionālā Mākslu vidusskola | PRV1 | U1.3. | | 4 512 638.00 | Kultūras ministrija | | 3 835 742.00 | | 676 896.00 | Skiču un tehniskā projekta izstrāde, modernizēta izglītības iestāde. | 2017 | 3 gadi | | |
| 9. | | Rīgas Dizaina un mākslas vidusskola | PRV1 | U1.3. | | 1 145 983.00 | Kultūras ministrija | | 974 085.55 | | 171 897.45 | Skiču un tehniskā projekta izstrāde, modernizēta izglītības iestāde. | 2016 | 3 gadi | | |
| 10. | 3236 | Profesionālās ievirzes sporta izglītības iestāžu medicīnisko kabinetu aprīkojuma atjaunošana un iegāde | PRV1 | U1.5. | | 39 840.41 | RD IKSD | 39 840.41 | | | | Nodrošināta sporta izglītības iestāžu audzēkņu medicīniskā uzraudzība. | 2018 | 1 gads | | |
| 11. | 3237 | Mācību materiālu un tehniskās bāzes modernizācija tehniskajā jaunradē, vides izglītībā, sportā u.c. | PRV1 | U1.5. | | 54 069.13 | RD IKSD | 54 069.13 | | | | Nodrošināts mūsdienīgu prasībām atbilstošs mācību tehniskais aprīkojums un inventārs. | 2018 | 1 gads | | |
| 12. | 3241 | Jauniešu centru tīkla izveide pilsētā ("Youth Space" metodoloģijas kaskadēšana) | RV2 | U2.3. | 2349 | 355 717.95 | RD IKSD | 89 640.92 | 266 077.03 | | | Izveidoto centru skaits. Centru regulāro apmeklētāju skaits. Jauniešiem radīta vide brīvā laika pavadīšanai, neformālai izglītībai un savu ideju realizācijai. | 2018 | 2 gadi | RD ĪD | |
| 13. | 1940 | Kultūras centru un mūzikas un mākslas skolu vienotā datu pārraides tīkla izveidošana, mūsdienīga IT aprīkojuma iegāde | RV3 | U3.1. | | 967 552.83 | RD IKSD | 967 552.83 | | | | Rīgas pašvaldības kultūras centros nodrošināts kvalitatīvs un mūsdienīgs kultūras pakalpojums un mūzikas un mākslas skolās nodrošināts kvalitatīvs un mūsdienīgs mācību process. | 2016 | 3 gadi | RD ITC | |
| 14. | 3247 | "Steinway" flīģeļu iegāde 6 Rīgas kultūras centriem | RV3 | U3.1. | | 853 723.09 | RD IKSD | 853 723.09 | | | | Nodrošināts augstvērtīgs instrumenta skaņējums un iespējas piesaistīt augstas klases profesionāļus. | 2018 | 6 gadi | | |
| 15. | 3248 | "Steinway" flīģeļu iegāde 4 Rīgas mūzikas skolām | RV3 | U3.1. | | 569 148.72 | RD IKSD | 569 148.72 | | | | Nodrošināts augstvērtīgs instrumenta skaņējums un augstvērtīgs mācību process. | 2018 | 4 gadi | | |
| 16. | | Mežaparka Lielās estrādes būvniecība | RV3 | U3.1. | | 77 000 000.00 | RD ĪD | 77 000 000.00 | | | | Estrādes būvniecība, teritorijas labiekārtošana. | 2017 | 4 gadi | | |
| 17. | 2998 | Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekštelpu remonta un interjera projekta realizācija | RV3 | U3.2. | | 156 515.90 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 156 515.90 | | | | Veikts Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekštelpu remonts. Sakārtotas telpas atbilstoši mūsdienu vajadzībām informācijas centram un Rīgas Brāļu kapu apsardzei. | 2019.-2020. | 15 mēn. | | |
| 18. | 2997 | Rīgas Brāļu kapu ūdensapgāde, teritorijas un kapulauku laistīšanas sistēma ar krājrezervuāra izveidi | RV3 | U3.2. | | 469 833.69 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 469 833.69 | | | | Veikta laistāmā ūdens rezervuāra ierīkošana, arhēziskie urbumi, ūdensapgādes un laistīšanas tīklu ierīkošana u.c. | 2019.-2020. | 11 mēn. 30 d. | | |
| 19. | 3143 | Pieminekļa 6.Rīgas kājnieku pulka karavīriem – pilsētas aizstāvjiem 1919.gadā Sudrabkalniņa (valsts nozīmes vēstures piemineklis ar aizsardzības Nr.7385) restaurācijas projekta III kārtā – teritorijas labiekārtošana un rekonstrukcija | RV3 | U3.2. | | 122 016.95 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 122 016.95 | | | | Pilnībā pabeigts pieminekļa restaurācijas projekts. Sakārtota teritorija - atjaunots priekšlaukuma segums, renovēts parks un apstādījumi pēc A.Zeidaka projekta. Sakārtota vide valsts svētku svinīgo pasākumu norisei. | 2019.-2020. | 13 mēn. 29 d. | | |
| 20. | 3330 | Daudzfunkcionāla kultūras un izglītības centra Torņakalna stacijas ēkā izveide | RV3 | U3.2. | | 865 106.06 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 865 106.06 | | | | 1. Torņakalna stacija ir pārņemta Rīgas domes īpašumā. 2. Torņakalna stacijā ir ierīkoti: - izstāžu zāle; - informācijas zāle par resursiem saistībā ar Torņakalna stacijas ēku; - semināru telpa; - tūrisma informācijas birojs. 3. Atvērta kultūras un izglītības centrs. | 2019.-2020. | 20 mēn. | | |
| 21. | | Rīgas kultūras un atpūtas centra "Imanta" rekonstrukcija | RV3 | U3.1. | | 3 500 000.00 | RD ĪD | 3 500 000.00 | | | | Rekonstrukcijas darbi. | 2017 | 4 gadi | | |
| 22. | | Rīgas Centrālās bibliotēkas filiāļu ēku renovācija | RV3 | U3.1. | | 2 000 000.00 | RD ĪD | 2 000 000.00 | | | | Renovācijas darbi. | 2017 | 4 gadi | | |
| 23. | 3436 | Raiņa pieminekļa terases Esplanādes parkā rekonstrukcija un labiekārtošana | RV3 | U3.2. | | 117 488.99 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 117 488.99 | | | | | | 2020 | 3 mēn. | |
| 24. | 3531 | Pieminekļu parka Varoņu ielā 3 apkalpes ēkas izbūve | RV3 | U3.2. | | 800 000.00 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 800 000.00 | | | | Izbūvēta jauna apkalpes ēka. | 2019.-2020. | 17 mēn. 29 d. | | |
| 25. | 3529 | Mazjumpravas muīža – kultūrvēsturiskās teritorijas renovācijas un labiekārtošanas 2.kārta | RV3 | U3.2. | | 640 000.00 | AI | 562 450.00 | | | 77 550.00 | Labiekārtota publiskā ārtelpa, nodrošināta ar kultūras un tūrisma infrastruktūru | 2015 | 5 gadi | RD ĪD, RD PAD | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām videjā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|-----------|--|--|-------|---|-------------------------|--|----------------------------|----------------------|-------------------|------|--|----------------------------------|------------------------------|--|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| 26. | 3943 | Pieminekļa "1905.gada revolūcijas notikumiem Grīziņkalnā" restaurācija – aprūpe | RV3 | U3.2. | | 49 640.00 | RPA "Rīgas pieminēkļu aģentūra" | 49 640.00 | | | | 1. Objektā fiksācija un bojājumu kartēšana un restaurācijas programmas izstrāde, saskaņošana, atļaujas izņemšana. 2. Akmens virsmas apstrāde ar biocīdu un vispārēja tīrīšana un lokāla akmens virsmas ķīmiska tīrīšana un mikrobrazivā tīrīšana. 3. Nepiemērota sastāva pielabojumu likvidācija un pieveidojumu iestrāde. 4. Zemo-horizontālo virsmu sūnakmens demontāža un virsmu kodolmūra nostiprināšana – lokāla mūra atjaunošana. 5. Jauno Langezalcas travertīna plākšņu izgatavošana un piegāde un travertīna plākšņu enkurošana, montāža. 6. Sūnakmens līmēšana, līmēto vietu aizpildīšana, tonēšana, retuša un inerālā šuvu atjaunošana. 7. Akmens virsmu aizsargpārklāšana – hidrofobizācija. | 2019 | 5 mēn. 18 d. | |
| 27. | 3942 | Pieminekļa "Padomju armijas karavīriem - Padomju Latvijas un Rīgas atbrīvotājiem no vācu fašistiskajiem iebrucējiem" aprūpe | RV4 | U3.2. | | 217 573.00 | RPA "Rīgas pieminēkļu aģentūra" | 217 573.00 | | | | 1. Demontāžas darbi, t.sk.apdares pelēkā un rozā akmens plāksnītes nojaukamas, saglabājot betona pamatni. 2. Bojāto skārda elementu demontāža. 3. Bojāto saplākšņu lokšņu demontāža. 4. Betona sienas remonta un konservācijas darbi. 5. Betona virsmas tīrīšana ar augstspiediena ūdens strūklu. 6. Sienu gruntēšana, apmēšana ar sanācijas apmetumu. 7. Stilobata norobežošanas sienas apdare ar granīta imitācijas plāksnēm. 8. Metāla karkasa uzstādīšana. 9. Stilobata norobežošanas sienas apšūšana ar fasādes apdares plāksnēm horizontālās un vertikālās daļās, izņemot apakšdaļas. | 2019 | 5 mēn. 15. d. | |
| 28. | 3246 | Sešu skaņas un gaismas sistēmu atjaunošana 6 Rīgas kultūras centros | RV3 | U3.3. | | 213 430.77 | RD IKSD | 213 430.77 | | | | Rīgas pašvaldības kultūras centri aprīkoti ar augstvērtīgu kultūras pasākumu nodrošināšanai nepieciešamo skaņas un gaismas sistēmu. | 2018 | 6 gadi | |
| 29. | 3438 | Restaurācijas mācību darbnīcas (saimniecības ēkas) jaunbūve | RV3 | U3.2. | | 135 273.00 | AI | 135 273.00 | | | | Pabeigts koka ēku renovācijas centra "Koka Rīga" komplekss Krāsotāju ielā 12, Rīgā | 2018 | 2 gadi | RD PAD, RD ĪD |
| 30. | 1502-2863 | Siltumneefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamā arhitektūras pieminekļi VEF Kultūras pili Ropažu ielā 2, Rīgā | RV3 | U3.3. | | 9 110 072.00 | RD ĪD | 7 110 072.00 | 2 000 000.00 | | | Pārējie un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi. | 2016 | 2 gadi | |
| 31. | 1502-2863 | VEF Kultūras pils pārējie un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi | RV3 | U3.3. | | 5 757 626.00 | RD ĪD | 1 507 626.00 | 4 250 000.00 | | | Pārējie un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi. | 2016 | 2 gadi | |
| 32. | 3245 | Mūzikas instrumentu papildināšana un atjaunošana Orķestrim "Rīga" | RV3 | U3.4. | | 99 601.03 | RD IKSD | 99 601.03 | | | | Atjaunots instrumentu kopums, nodrošinot augstvērtīgu skaņējumu. | 2016 | 7 gadi | |
| 33. | 3255 | Dziesmu svētku procesa un tradicionālās kultūras izziņāšana un popularizēšana, Rīgas un Latvijas kultūras pieredzes meistarklašu organizēšana sadarbībā ar Rīgas partnerpilsētām | RV3 | U3.4. | | 99 601.03 | RD IKSD | 99 601.03 | | | | Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana, ārvalstu iepazīstināšana ar latviešu nemateriālo kultūras mantojumu. | 2017 | 7 gadi | |
| 34. | 3256 | Atbalsts kultūras jomā dažādām latviešu diasporām ārvalstīs | RV3 | U3.4. | | 199 202.05 | RD IKSD | 199 202.05 | | | | Atbalstītas dažādas latviešu diasporas kultūras jomā. | 2017 | 7 gadi | |
| 35. | 3249 | Tautas mūzikas instrumentu atjaunošana 17 folkloras ansambļiem un 10 kokļu ansambļiem | RV3 | U3.5. | | 115 252.62 | RD IKSD | 115 252.62 | | | | Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana. | 2015 | 6 gadi | |
| 36. | 3250 | Mūzikas instrumentu atjaunošana 2 tautas mūzikas orķestriem, 2 instrumentālajiem ansambļiem, 1 kapelai, 1 vokāli instrumentālajam ansamblim un 5 pūtēju orķestriem | RV3 | U3.5. | | 128 058.46 | RD IKSD | 128 058.46 | | | | Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana. | 2016 | 5 gadi | |
| 37. | 3253 | Tautastērpu atjaunošana un papildināšana koru, deju kolektīvu un folkloras kopu vajadzībām Dziesmu un deju svētku procesa nodrošināšanai | RV3 | U3.5. | | 498 005.13 | RD IKSD | 498 005.13 | | | | Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana. | 2015 | 7 gadi | |
| 38. | 3251 | Tradicionālo amatu studiju aprīkojuma un darbarīku atjaunošana un papildināšana | RV3 | U3.7. | | 220 545.13 | RD IKSD | 220 545.13 | | | | Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana. | 2015 | 7 gadi | |
| 39. | 3252 | Tradicionālo amata prasmi saglabāšana un attīstība Rīgas pilsētā (kursu, meistarklašu organizēšana Rīgas pilsētas iedzīvotājiem, nepieciešamo materiālu iegāde) | RV3 | U3.7. | | 88 218.05 | RD IKSD | 88 218.05 | | | | Nodrošināts "atvērto durvju" princips, tā piesaistot pilsētas iedzīvotājus tradicionālo amatu apguves nodarbēs. | 2015 | 7 gadi | |
| 40. | 3888 | Kultūras plānošana kā metode sociālajai inovācijai pilsētās – UrbCulturalPlanning | RV3 | U 3.9 | | 273 040.00 | RD PAD | 52 006.00 | 221 034.00 | | | Lielāka izpratne un kapacitāte Baltijas jūras reģionā par kultūras plānošanas metodēm un to pielietojumu pilsētu regenerācijā un attīstībā apkaimju un kopienu līmenī. Izstrādātas vadlīnijas tādu politiku veidošanai, kas veicina kultūras plānošanas metožu pielietojumu un tādējādi atbalsta iedzīvotāju radītus risinājumus vietējo kopienu izaicinājumiem. Palielināta vietējo un reģionālo institūciju kapacitāte izveidot un pārraudzīt kultūras plānošanas procesus kultūras, pilsētplānošanas un sociālajās programmās. Timekļa platforma kultūras plānošanas zināšanu pārnesi un sadarbībai. Ilgtermiņa kultūras plānošanas stratēģijas ir iesaistītas vietējās kopienas un attiecīgās organizācijas. Ir radīti dažādi sadarbības modeļi kultūras plānošanas metodoloģijas pielietojšanai apkaimes vai kopienas mērogā. | 2019 | 2,5 gadi | Dānijas Kultūras institūts, Heinriha Bolla fonda Šēsvīgas-Holšteinas nodaļa, Kopenhāgenas Starptautiskais teātris, Gdanskas Pilsētas kultūras institūts, projektu kompānija "Kiel-Gaarden", Guldborsundas pašvaldība (Dānija), Pomerānijas reģions (Polija), Pori pilsētas pašvaldība, Viļņas Ģedimīna Tehniskā universitāte, "Inland Norway" Lietišķo zinātņu augstskola, Skovdes universitāte (Zviedrija), Baltijas jūras kultūras centrs. |
| 41. | 3799 | Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projekts "North Star Film Alliance" | RV3 | | | 492 075.08 | RD PAD | 86 260.77 | 405 814.31 | | | Būtiski palielināts eksports Latvijas, Igaunijas un Somijas filmu ražošanas nozarē, līdz 2021.gadam panākot 25% pieaugumu ārvalstu filmēšanas projektiem reģionā (ieskaitot vismaz 65 kino producentus Centrālajā Baltijas jūras reģionā). | 2018 | 3 gadi | Vadošie partneri: Igaunijas filmu ražošanas eksporta alianse fonda, Helsinku pašvaldība, Rīgas pilsētas pašvaldība, Asociētie partneri: Latvijas Producentu asociācija, Nacionālais kino centrs, Igaunijas Filmu institūts, Somijas Inovāciju finansēšanas aģentūra. |
| 42. | | Kultūras un sporta kvartāla izveide Grīziņkalna apkaimē | RV5 | U5.6. | Investīciju plāna projekti Nr. 111., 112., 113. | 41 207 348.21 | VSIA "Kultūras un sporta centrs "Daugavas stadions"" | 31 434 731.90 | 3 147 733.81 | 6 624 882.50 | | Izveidots mūsdienīgs kultūras un sporta kvartāls ar daudzveidīgu kultūras un sporta aktivitāšu piedāvājumu. | 2016 | 6 gadi | RD SD |
| 43. | 3148 | Ķengaraga skeitparks – skeitborda laukums | RV5 | U5.6. | | 173 000.00 | AI | 173 000.00 | | | | Izveidots skeitborda laukums zemesgabalā 7711 m ² platībā. | 2018 | 3 gadi | RD SD, RD PAD, RD ĪD |
| 44. | | SIA "Rīgas Dzemdību nams" inženierkomunikāciju sistēmu nomaina un palātu atjaunošanas darbi | RV6 | U6.1. | | 2 500 000.00 | RD ĪD | 2 500 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi, inženierkomunikāciju nomaina. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas Dzemdību nams" |
| 45. | | SIA "Rīgas 1.slimnīca" ēku Bruņinieku ielā 5 rekonstrukcija un renovācija | RV6 | U6.1. | | 5 000 000.00 | RD ĪD | 5 000 000.00 | | | | Rekonstrukcijas un renovācijas darbi. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas 1.slimnīca" |
| 46. | | SIA "Rīgas veselības centrs" ēku atjaunošanas darbi un infrastruktūras attīstība | RV6 | U6.1. | | 2 000 000.00 | RD ĪD | 2 000 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas veselības centrs" |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|--|--|-------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | | Rīgas Sociālās aprūpes centru ēku/telpu atjaunošanas darbi | RV7 | U7.1. | | 4 000 000.00 | RD ĪD | 4 000 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi. | | | |
| 48. | 3016 | Rīgas pilsētas videonovērošanas sistēmas attīstība | RV8 | U8.1. | 3320 | 1 268 187.00 | RPP | 1 268 187.00 | | | | Rīgas pilsētas VNS attīstība: vienotās VNS ieviešana, lai var operatīvi piekļūt videoieraksta iekārtām un kamerām. Sistēmu integrācija ar mobilām videonovērošanas kamerām transportlīdzekļos un policistu (on-body) kamerām. Iespējamā videonovērošanas centra telpu paplašināšana un funkciju papildināšana (OVC+VNC). VNS integrācija ar RPP transportlīdzekļu globālās pozicionēšanas sistēmu. Digitālo pierādījumu uzglabāšanas sistēmas iegāde un ieviešana. | 2016 | 4 gadi | |
| 49. | 3229 | Drošības pasākumi pie/uz ūdens | RV8 | U8.1. | | 30 000.00 | RPP | 30 000.00 | | | | Pilnveidot RPP glābēju materiāltehnisko nodrošinājumu. 2017.gadā iegādātas 4 ūdenstransporta vienības, 2018.gadā iegādātas divas motorlaivas ar piekaramajiem dzinējiem, trīs piekabes - laivu vedēji ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības un drošības uz ūdens kontroli. 2019./2020. gadā plānots iegādāties kvadraciklus. | 2017 | 3 gadi | |
| 50. | 3304 | Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai | RV8 | U8.1. | 3304 (projektēšana) | 30 619.47 | RPA "Rīgas gaisma" | 30 619.47 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 51. | 1553 | Apgaismojuma ierīkošana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai | RV8 | U8.1. | 1553 (būvniecība) | 434 362.84 | RPA "Rīgas gaisma" | 434 362.84 | | | | Uztādīti 122 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 3,6 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 52. | 3303 | Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai | RV8 | U8.1. | 3303 (projektēšana) | 36 757.77 | RPA "Rīgas gaisma" | 36 757.77 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 53. | 1990 | Apgaismojuma ierīkošana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai | RV8 | U8.1. | 1990 (būvniecība) | 462 777.36 | RPA "Rīgas gaisma" | 462 777.36 | | | | Uztādīti 174 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 5,2 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 54. | 3310 | Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei | RV8 | U8.1. | 3310 (projektēšana) | 50 759.39 | RPA "Rīgas gaisma" | 50 759.39 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 55. | 1528 | Ielu apgaismojuma renovācija Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei | RV8 | U8.1. | 1528 (būvniecība) | 663 903.29 | RPA "Rīgas gaisma" | 663 903.29 | | | | Nomainīti 140 gaismas ķermeņi, uzstādīti jauni balsti ar 132 gaismas ķermeņiem - rekonstruēts ielu apgaismojums 6,5 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 56. | 3305 | Apgaismojuma izbūves projektēšana Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam | RV8 | U8.1. | 3305 (projektēšana) | 41 758.87 | RPA "Rīgas gaisma" | 41 758.87 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 57. | 2395 | Apgaismojuma izbūve Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam | RV8 | U8.1. | 2395 (būvniecība) | 521 431.95 | RPA "Rīgas gaisma" | 521 431.95 | | | | Uztādīti 210 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 6,5 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 58. | 3301 | Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana | RV8 | U8.1. | 3301 (projektēšana) | 44 032.09 | RPA "Rīgas gaisma" | 44 032.09 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 59. | 3299 | Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālais remonts | RV8 | U8.1. | 3299 (būvniecība) | 465 931.28 | RPA "Rīgas gaisma" | 465 931.28 | | | | Nomainīti 2800 m kabeļi, uzstādīti 130 apgaismojuma balsti un 131 gaismas ķermeņi - rekonstruēts apgaismojums visā parkā. | 2020 | 1 gads | |
| 60. | 3302 | Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai | RV8 | U8.1. | 3302 (projektēšana) | 57 955.94 | RPA "Rīgas gaisma" | 57 955.94 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 61. | 3300 | Ielu apgaismojuma kapitālais remonts Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai | RV8 | U8.1. | 3300 (būvniecība) | 785 007.73 | RPA "Rīgas gaisma" | 785 007.73 | | | | Nomainīti 260 gaismas ķermeņi un rekonstruēts ielu apgaismojums 8,5 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 62. | 3313 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai | RV8 | U8.1. | 3313 (būvniecība) | 22 964.01 | RPA "Rīgas gaisma" | 22 964.01 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 63. | 3312 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai | RV8 | U8.1. | 3312 (projektēšana) | 327 728.27 | RPA "Rīgas gaisma" | 327 728.27 | | | | Nomainīti 93 gaismas ķermeņi, un rekonstruēts apgaismojums 2,8 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 64. | 3314 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Annimuižas bulvārī | RV8 | U8.1. | 3314 (projektēšana) | 35 582.65 | RPA "Rīgas gaisma" | 35 582.65 | | | | Sagatavots projekts. | 2019 | 1 gads | |
| 65. | 3315 | Apgaismojuma renovācija Annimuižas bulvārī | RV8 | U8.1. | 3315 (būvniecība) | 476 003.64 | RPA "Rīgas gaisma" | 476 003.64 | | | | Nomainīti 157 gaismas ķermeņi, un rekonstruēts apgaismojums 2,4 km garā posmā. | 2020 | 1 gads | |
| 66. | 3401 | Operatīvās vadības centra izveide | RV8 | U8.1. | 3230 | 78 258.00 | RPP | 78 258.00 | | | | RPP operatīvās vadības centra izveidošana, nodrošinot Rīgas pilsētas iedzīvotājiem un viesiem kvalitatīvu pakalpojumu sniegšanu. Vienota tālrūpa numura ieviešana. Saņemto iedzīvotāju zvanu operatīva apstrāde un reaģēšana. | 2016 | 3 gadi | 2016.gadā RD ITC ir iegādājies aparāturu un licences lokālo zvanu centru izveidei RPP dežūrdarīs. 2017.gadā iekārtas tiks uzstādītas un veikti sagatavošanas darbi, lai 2018.gadā varētu realizēt vienotu operatīvo zvanu centru. |
| 67. | 3572 | Ielu apgaismojuma elektriskā tīkla rekonstrukcija Dārziņos, 4.kārta | RV8 | U8.1. | | 228 250.00 | AI | 228 250.00 | | | | Jauns, moderns un ekonomiski izdevīgs ielu apgaismojums Dārziņos. | 2018 | 2 gadi | RPA "Rīgas gaisma" |
| 68. | 211 | Rīgas videonovērošanas sistēma | RV8 | U8.1. | | 5 950 000.00 | RD ITC | 5 950 000.00 | | | | Pilsētas iedzīvotāju un apmeklētāju drošības veicināšanai un sabiedriskās kārtības nodrošināšanai izveidota Rīgas pilsētā vienota VNS, tās darbībai izmantojot Rīgas domes datu pārraides tīkla resursus. Kopējai VNS pievienotas lokālās VNS dažādos objektos (piemēram, skolu kārtības novērošanas sistēmas), nodrošinot pieeju tām no centralizētajiem novērošanas centriem. Atsevišķām kamerām nodrošināta pieslēgšanās no interneta. Jaunu, augstas kvalitātes 175 videokameru uzstādīšana, un novērošanas tehniskā centra ierīkošana. | 2017 | 4 gadi | |
| 69. | | RP SIA "Rīgas satiksme" apgaismojuma infrastruktūras nomaņa, ieviešot jaunas viedās pilsētvides tehnoloģijas Rīgas pilsētas teritorijā | RV8 | U8.1. | | 869 904.40 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | 501 359.32 | | 368 545.08 | Projekta mērķis ir CO ₂ emisiju un elektroenerģijas patēriņa samazināšana RP SIA "Rīgas satiksme" teritorijas apgaismojuma infrastruktūrā (12 teritorijas, 920 gaismekļi), ieviešot un demonstrējot viedo pilsētvides tehnoloģiju. Projekta rezultātā plānotais elektroenerģijas ietaupījums paredzams 812,485 MWh/gadā, un projekta plānotais CO ₂ emisiju samazinājums plānots 88 561 kg CO ₂ /gadā. | 2018 | 2 gadi | |
| 70. | | Valsts un pašvaldības policijas iecirkņu ēku sakārtošanu | RV8 | U8.2. | | 2 000 000.00 | RD ĪD | 2 000 000.00 | | | | Atjaunošanas darbi. | 2017 | 4 gadi | |
| 71. | 3230 | Policijas fiziskās klātbūtnes nodrošināšana visā pilsētas teritorijā | RV8 | U8.2. | | 570 000.00 | RPP | 570 000.00 | | | | Iegādāta 29 auto un moto transporta vienības ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības efektivitāti un reaģēšanas ātrumu visā pilsētas teritorijā. 2016. gadā tika iegādāts: 1 jauns apvidus (pikapa klases) trafarets un aprīkots auto un 1 kvadracikls. 2017.gadā tika iegādāti 6 jauni furgona tipa trafareti un aprīkoti automobiļi – 223 000 EUR (izsludināts iepirkums). 2018.gadā iegādātas 17 jaunas transporta vienības – desmit operatīvās komercifurgona tipa vieglās automašīnas, viena apvidus klases operatīvā automašīna, viena vieglā pasažieru automašīna, divas motorlaivas ar piekaramajiem dzinējiem, trīs piekabes - laivu vedēji. 2019./2020.gadā tiks veikta nolietoto transportlīdzekļu nomaņa. | 2016 | 3 gadi | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|---|--|---------|---|-------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| 72. | 3319 | Policijas individuālā ekipējuma pilnveidošana | RV8 | U8.2. | | 162 786.00 | RPP | 162 786.00 | | | | 64 individuālo videokameru iegāde ar mērķi nodrošināt preventīvo darbu un pierādāmo apstākļu fiksāciju. 2016.gadā iegādātas 35 portatīvās videonovērošanas kameras. Iegādāts ekipējums Instruktoru vienībai (aizsargvestes, apakšdelmu un elkoņu aizsargi, delnas aizsargi, iegurņa rajona un augšstilbu aizsargi, kāju sargi, prettrieciena ķiveres, prettrieciena polikarbonāta vairogi, policijas aizsargcimdi, zemķiveres pasega). Iegādātas vienota parauga pistoļu maksīs pistolēm GLOCK. Iegādātas uzkabes jostas un uzkabes elementi (magazīnu maki, planšetu somiņas u.c.), lai nomainītu nonēšanos un bojātos. 2017.gadā iegādāts ekipējums Instruktoru vienībai (šaujamicroču Glock 17 konversijas komplekti un kolimatori). Iegādātas uzkabes jostas un uzkabes elementi (magazīnu maki, planšetu somiņas u.c.), lai nomainītu nonēšanos un bojātos. 2018.gadā iegādāta 101 bruņu veste, 98 teleskopiskie steki, 125 lukturi, 60 teleskopisko steku turētāji, instruktoru vienībai 60 aptveres maki, 105 roku dzelzu maki. 2019.gadā plānots iegādāties bruņvestes un elektrošoka pistoles. | 2016 | 3 gadi | |
| 73. | 3588 | Policijas sadarbība ar sabiedrību cīņā pret rasismu, ksenofobiju un citām neiecietības formām (PROXIMITY) | RV8 | U8.2. | | 33 170.00 | RPP | 6 634.00 | 26 536.00 | | | Izstrādāts praktisks rīcības komplekss policijai, kā novērst, identificēt un rīkoties pret rasisma, ksenofobijas incidentiem un naida noziegumiem. Novadīts mācību seminārs policijai. Izstrādāts vietējais rīcības plāns un protokols (identificēšana, reģistrēšana, rīcība, prevencija, koordinācija ar citām institūcijām, palīdzības sniegšana cietušajiem, koordinācija ar sabiedrību). Izveidots praktisks apmaiņas fiks. | 2016 | 2 gadi | |
| 74. | 3838 | Inovatīvā pilsētas drošība - IeARUS | RV8 | U8.2. | | 5 025 080.00 | RPP | | 5 025 080.00 | | | Projekta vispārējais ieguldījums ir uzlabot esošo pilsētas drošības politikas izpratni un pārdomāt tos inovatīvā veidā, lai reaģētu uz jaunajām Eiropas problēmām un ļautu tiesībsargājošajām institūcijām pārvarēt konstatētos institucionālos šķēršļus. Pateicoties apmaiņai un daudzveidīgai partnerībai, tiks uzlabotas un apvienotas zināšanas, lai veicinātu novatoriskas pārvaldības pieejas, kuru pamatā ir iedzīvotāju līdzdalības veicināšana, kopēja drošības un iekļaušanas veidošana no sociālajiem un tehnoloģiskajiem jaunievedumu mehānismiem, kas var samazināt sociālo izdevumu daļu no valsts/pašvaldības budžeta. | 2019 | 3 gadi | |
| 75. | 3837 | Progresīvi risinājumi, lai cīnītos pret vardarbību | RV8 | U8.2. | | 5 627 178.00 | RPP | | 5 627 178.00 | | | Izstrādāti jauni tehnoloģiskie risinājumi, kuri garantēs cietušajiem iespēju sniegt noderīgu informāciju, saglabāt pierādījumus un, ja nepieciešams, anonīmi nosūtīt ziņu tiesībsardzības iestādēm un citām kompetentajām iestādēm un atbalsta tīkliem, kas darbojas šajā teritorijā. Kompetentās iestādes pēc kārtas varēs izmantot piedāvātās autonomās sistēmas, lai uzlabotu cīņu pret noziedzību, kā arī kartētu vardarbību un iegūtu pamatinformāciju un pierādījumus. Turklāt iestādes varēs piekļūt progresīviem informācijas paneļiem, lai izsekotu un uzraudzītu tiešsaistes saturu, kas saistīts ar iebiedēšanu un radikalizāciju. Lai varētu efektīvāk un labāk aizsargāt neaizsargātās grupas (bērnu un sievietes), ierosinātā platforma jāintegrē daudznozaru ekosistēmā, kas nosaka, kā jāizmanto katrs tehnoloģiskais risinājums, lai sniegtu efektīvu atbalstu šīs noziedzīgās parādības apkarošanā un atklātu visplašāko iespējamo draudu klāstu. | 2019 | 3 gadi | |
| 76. | 3839 | Efektīva policija – upuru un vardarbības liecinieku aizsardzība | RV8 | U8.2. | | 285 085.45 | RPP | | 285 085.45 | | | Policijas darbinieku jauno prasību apgūšana vardarbības ģimenē apkarošanā un pareiza pieeja neatkarīgi no rases, dzimuma, tautības, reliģijas; efektīvāki policijas darbinieku novērojumi, kas liecina par vardarbības ģimenē pazīmēm; vardarbības upuru izpratne – kam upuri tiek pakļauti un kā viņi uz to var reaģēt; saziņas veicināšana starp tiesībsardzības iestādēm un vardarbības upuriem, tostarp tiem, kuriem ir cita nacionālā vai kultūras izcelsme. Tips un iesniegto materiālu skaits - mobilā lietojumprogramma, apmācības programma, brošūras policijai saņēmēju valodās (elektroniski + 1 500 papīra eksemplāru) - brošūras vardarbības upuriem saņēmēju valodā (elektroniski + 10 000 papīra eksemplāru). | 2018 | 1.5 gadi | |
| 77. | 2608 | Nodevas par suņu turēšanu Rīgā administrēšanas sistēmas izveide | RV8 | U8.5. | | 99 700.00 | RD MVD | 99 700.00 | | | | Izveidota nodevu par suņu turēšanu iemaksu uzskaites kontrole. Rīgas pilsētas pašvaldības ieņēmumu no suņu turēšanas nodevu iemaksām pieaugums. | 2017 | 1 gads | RD ITC |
| 78. | | Vienkāršotās atjaunošanas projekti daudzdzīvokļu dzīvojamu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumu nodrošināšanai | RV9 | U9.1. | | 25 199 017.00 | RNP | 304 499.00 | 9 762 656.00 | 15 131 862.00 | | Daudzdzīvokļu dzīvojamu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumu nodrošināšanai - atjaunotas līdz 15% no RNP pārvaldīšanā esošajām dzīvojamām mājām, samazināti rēķini par apkuri, uzlabots ēku estētiskais izskats, veikta CO ₂ emisiju samazināšana. | 2019 | 3 gadi | |
| 79. | | Labiekārtošanas darbu veikšana pārvaldāmo māju piesaistīto zemesgabalu teritorijās | RV9 | U9.2. | | 1 500 000.00 | RNP | | | 1 500 000.00 | | Labiekārtošanas darbu veikšana pārvaldāmo māju piesaistīto zemesgabalu teritorijās - soliņu nomaņa/uzstādīšana, atkritumu urnu un smilts uzglabāšanas konteineru izvietošana, celiņu, ietvju remonts, zāliena ierīkošana, apstādījumu kopsana, apzaļumošana u.c.. | 2019 | 3 gadi | |
| 80. | 3919 | Tipveida rotaļu un vingrošanas laukumu izbūve Kameņu ielā | RV9 | U9.2.3. | | 105 400.00 | AI | 105 400.00 | | | | Mūsdienu kvalitātei atbilstošs rotaļu un sporta laukums apkaimē. | 2018 | 2 gadi | RD SD, RD PAD |
| 81. | 3916 | Teritorijas labiekārtošana, tipveida rotaļu un vingrošanas laukumu izbūve Lubānas ielā | RV9 | U9.2.3. | | 3 000.00 | AI | 3 000.00 | | | | Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamu ēku apbūves iekškvartālā - būvprojekts. | 2019 | 1 gads | RD PAD, RD ĪD |
| 82. | 3917 | Teritorijas labiekārtošana, tipveida rotaļu un vingrošanas laukumu izbūve Dagdas ielā 6 | RV9 | U9.2.3. | | 3 850.00 | AI | 3 850.00 | | | | Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamu ēku apbūves iekškvartālā - būvprojekts. | 2019 | 1 gads | RD PAD, RD ĪD |
| 83. | 3922 | Aktīvās atpūtas, rotaļu laukuma izbūve Kengaraga promenādē | RV9 | U9.2.3. | | 88 000.00 | AI | 88 000.00 | | | | Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija Daugavas malā. | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD ĪD, RD MVD, |
| 84. | 3923 | Nocjas kāpņu uz Daugavu remonts Kengaraga promenādē | RV9 | U9.2.2. | | 35 400.00 | AI | 35 400.00 | | | | Droša un ērta piekļuve Daugavas malai. | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD ĪD, RD MVD, |
| 85. | 3924 | Pļavnieku parka gājēju ceļu atjaunošana | RV9 | U9.2.2. | | 20 000.00 | AI | 20 000.00 | | | | Uzlabota un droša vide Pļavnieku apkaimē. | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD ĪD, RD MVD, |
| 86. | 3925 | Dekoratīvas skulptūras ierīkošana Erevānas dārzā | RV9 | U9.2.2. | | 3 790.00 | AI | 3 790.00 | | | | Jaunas kvalitātes - pievienotās vērtības īstenošana jaunizveidotajā Erevānas dārzā. | 2019 | 1 gads | RD PAD |
| 87. | 3926 | Varšavas laukuma izveidošana Maskavas ielas un Varšavas ielas krustojumā – metu konkurss | RV9 | U9.2.2. | | 10 000.00 | AI | 10 000.00 | | | | Labiekārtota un droša teritorija Maskavas forstatē par godu sadraudzības pilsētai Varšavai. | 2019 | 1 gads | RD PAD, RD ĪD |
| 88. | 3920 | Teritorijas labiekārtošana, tipveida rotaļu un vingrošanas laukumu izbūve Maskavas ielā 285 | RV9 | U9.2.3. | | 107 900.00 | AI | 107 900.00 | | | | Kvalitatīvs un drošs rotaļu laukums apkaimē. | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD MVD |
| 89. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Prūšu ielā 25A, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) (200 dzīvokļi) | RV9 | U9.4. | | 4 079 373.48 | RD MVD | 4 079 373.48 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2018 | 3 gadi | RNP |
| 90. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Eduarda Smiļģa ielā 44, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) (120 dzīvokļi) | RV9 | U9.4. | | 3 057 751.52 | RD MVD | 3 057 751.52 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2020 | 3 gadi | RNP |
| 91. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ziepju ielā 11, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) | RV9 | U9.4. | | 2 774 600.03 | RD MVD | 2 774 600.03 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2018 | 3 gadi | RNP |
| 92. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Valmieras ielā 24, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) | RV9 | U9.4. | | 42 686.15 | RD MVD | 42 686.15 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2019 | 2 gadi | RNP |
| 93. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2A, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) | RV9 | U9.4. | | 3 064 865.88 | RD MVD | 3 064 865.88 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2018 | 3 gadi | RNP |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instrumenti (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|---|--|--------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------|--|---|------------------------------|--|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2B, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) | RV9 | U9.4. | | 3 537 259.32 | RD MVD | 3 537 259.32 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2019 | 2 gadi | RNP |
| 95. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Viestura prospektā 73, Rīgā, pārbūve | RV9 | U9.4. | | 2 400 384.74 | RD MVD | 2 400 384.74 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2019 | 3 gadi | RNP |
| 96. | 3227 | Sociālās dzīvojamās mājas Dolomīta ielā 1 istabu plānojuma daļas atjaunošana (pārbūve) | RV9 | U9.4. | | 3 146 000.00 | RD MVD, SIA "Rīgas pilsētbūvnieks" | 3 146 000.00 | | | | Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām. | 2014.gads – projektēšana, 2017.gads projekta realizācijas uzsākšana | 2 gadi | SIA "Rīgas pilsētbūvnieks" |
| 97. | | SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" pārvaldīšanā esošo daudzdzīvokļu māju infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana | RV9 | U9.4. | | 25 000 000.00 | RNP | | | 25 000 000.00 | | Lai uzlabotu RNP pārvaldīšanā esošo dzīvojamo māju tehnisko stāvokli, kopējais veicamo remontdarbu apjoms plānots aptuveni 3,7 tūkstošos dzīvojamo māju. Remontdarbu finansēšanai tiks novirzīti iepriekšējos gados dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku uzkrātie līdzekļi nākamā periodu remontdarbiem. | 2019 | 3 gadi | |
| 98. | | 3 sociālo dzīvojamo māju projektēšana un būvniecība Mežrozīšu ielas un Stūrmaņu ielas teritorijā | RV9 | U9.5. | | 15 196 057.12 | SIA "Rīgas pilsētbūvnieks" | 15 196 057.12 | | | | 3 sociālo dzīvojamo māju projektēšana un būvniecība Mežrozīšu ielas un Stūrmaņu ielas teritorijā. | 2016 | 3 gadi | |
| 99. | 3232 | Publisko tualetu pārbūve | RV9 | U9.8. | | 41 474.87 | RD MVD | 41 474.87 | | | | Rekonstruētas pašvaldības sabiedriskās tualetes, lai nodrošinātu sabiedrības vajadzības. | 2017 | 1 gads | SIA "ART Stils" |
| 100. | 3232 | Publisko tualetu būvniecība, t.sk. projektēšana | RV9 | U9.8. | | 180 230.42 | RD MVD | 180 230.42 | | | | Uzbūvētas publiskās tualetes 2 vietās – Mežaparkā, Janševska prospektā, un Nordeķu parkā. | 2017-2019 | 2 gadi | |
| 101. | 3334 | Mūkusalas ielas krasta promenāde (būvprojekta izstrāde) | RV9 | U9.8. | 3932 | 317 428.43 | RD PAD | 317 428.43 | | | | Arhitektūras (metu) konkurss; būvprojekta izstrāde; autoruzraudzība, sabiedrības līdzdalības pasākumi. | 2016 | 3 gadi | |
| 102. | 3334 | Mūkusalas ielas krasta promenādes pārbūve | RV9 | U9.8. | 3334 | 12 200 000.00 | RD PAD | 12 200 000.00 | | | | Būvniecības darbi saskaņā ar izstrādāto būvprojektu. | 2020 | 2 gadi | |
| 103. | 2785 | Pils laukuma rekonstrukcijas būvprojekta izstrāde | RV9 | U9.8. | | 85 372.31 | RD PAD | 85 372.31 | | | | Veikta būvprojekta izstrāde. | 2015 | 4 gadi | Valsts prezidenta kanceleja |
| 104. | 3382 | Aldara parka pārbūves būvprojekta izstrāde | RV9 | U9.8. | | 120 000.00 | RD PAD | 120 000.00 | | | | Arhitektūras (metu) konkurss. Izstrādāts būvprojekts. | 2015 | 4 gadi | AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa "Dauderi" |
| 105. | 3716 | Veloparka būvprojekta izstrāde un izbūve Aldara parkam piegulošajā teritorijā | RV9 | U9.8. | | 300 000.00 | RD PAD | 300 000.00 | | | | Veikta veloparka būvprojekta izstrāde un izbūve Aldara parkam piegulošajā teritorijā. | 2019 | 2 gadi | AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa „Dauderi” |
| 106. | 3382 | Aldara parka pārbūve | RV9 | U9.8. | | 4 000 000.00 | RD PAD | 4 000 000.00 | | | | Demontāža, sagatavošanās būvdarbiem. Ārējo inženiertīklu ierīkošana. Iesegumu izveide un rekonstrukcija. Satiksmes infrastruktūras uzlabošana. Mazo arhitektūras formu un gaismekļu uzstādīšana. Rekreācijas zonu izveide. Apzaļumošana. | 2019 | 2 gadi | AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa "Dauderi" |
| 107. | 3615 | Metu konkursa izstrāde Maskavas dārza revitalizācijai - būvprojekts | RV9 | U9.8. | | 15 510.00 | AI | 15 510.00 | | | | Sagatavoti priekšlikumi tālākai Maskavas dārza labiekārtojuma tehniskā projekta izstrādei un realizācijai dabā. | 2019 | 3 gadi | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras |
| 108. | 3574 | Teritorijas labiekārtojums Višķu ielā | RV9 | U9.8. | | 234 500.00 | AI | 234 500.00 | | | | Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamo ēku apbūves iekškvartālā. | 2018 | 2,5 gadi | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras |
| 109. | 3695 | Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls, I.kārta – Jāņa Čakstes gatves izbūve no Valdeķu ielas līdz Ziepniekkalna ielai | RV10 | U10.2. | | 60 372 000.00 | RD SD | 36 372 000.00 | 24 000 000.00 | | | Izprojektēta un izbūvēta Jāņa Čakstes gatve no Valdeķu ielas līdz Ziepniekkalna ielai. | 2017 | 3 gadi | |
| 110. | 3696 | Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls, II.kārta – Jāņa Čakstes gatves izbūve no Vienības gatves līdz Valdeķu ielai | RV10 | U10.2. | | 32 508 000.00 | RD SD | 32 508 000.00 | | | | Izprojektēta un izbūvēta Jāņa Čakstes gatve no Vienības gatves līdz Valdeķu ielai. | 2017 | 5 gadi | |
| 111. | 2669 | Austrumu maģistrāles izbūve posmā Ieriķu iela – Vietalvas iela | RV10 | U10.2. | | 31 977 289.00 | RD SD | 16 048 946.00 | 15 928 343.00 | | | 1. Izbūvēts Austrumu maģistrāles trūkstošais posms. 2. Izveidots pieslēgums ostas teritorijām. 3. Izveidots Rīgas vēsturiskā centra apvedceļš un radīta iespēja slēgt kravu transporta satiksmi uz Akmens tilta un 11.novembra krastmalā. 4. Uzlabota Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saikne un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs. | 2016 | 5 gadi | |
| 112. | 2101 | Satiksmes pārvada pār dzelzeļa līniju Rīga-Skulte ar pievecejiem izbūve (1.kārta) | RV10 | U10.2. | 2424 | 44 756 857.00 | RD SD | 24 570 084.00 | 20 186 773.00 | | | 1. Izbūvēts pārvads Viestura prospektā (Austrumu maģistrāles trases) savienošanai ar Tvaika ielu. 2. Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmilgrāvi, Kundziņsalā un Sarkandaugavā. 3. Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%. | 2016 | 5 gadi | |
| 113. | 2424 | Satiksmes pārvada pār dzelzeļa līniju Rīga-Skulte ar pievecejiem izbūve (2.kārta): Tvaika ielas pārbūve | RV10 | U10.2. | 2101 | 13 320 180.00 | RD SD | 6 350 439.00 | 6 969 741.00 | | | 1. Izveidota piecā satiksmes pārvadam un Viestura prospektam (Austrumu maģistrāles trasei). 2. Izveidots pieslēgums ostas teritorijām Kundziņsalā un Uriekstes ielas apkaimē. | 2016 | 5 gadi | |
| 114. | 2664 | Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 1.kārta: Salu tilts pār Daugavu; Salu tilts pār Mazo Daugavu; Zaķusalas uzbēruma posms; tilts pār Bieķengrāvi lejtecē | PRV11 | U11.1. | | 15 839 698.00 | RD SD | 6 451 425.00 | 9 388 273.00 | | | Veikta Salu tilta pār Daugavu, Salu tilta pār Mazo Daugavu, Zaķusalas uzbēruma posma un tilta pār Bieķengrāvi lejtecē atjaunošana un pārbūve. | 2014 | 5 gadi | |
| 115. | 3766 | Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves (2.kārta) 1.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsālā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augštecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi. | PRV11 | U11.1. | | | RD SD | | | | | Veikta objektu Salu tilta satiksmes pārvada pār Krasta ielu, satiksmes pārvada Lucavsālā, t.sk. Zaķusalas estakāžu, tilta pār Bieķengrāvi (augštecē), estakādes pār Bieķengrāvi un Salu tilta kompleksa pieveceļu, t.sk. Mūkusalas apla, projektēšana un pārbūve. | 2015 | 5 gadi | |
| 116. | 3766 | Salu tilta kompleksa atjaunošana un pārbūve (2.kārta) 2.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu, t.sk. tunelis Maskavas ielā; 2) Zaķusalas krastmalas ceļa / ietves seguma atjaunošana; 3) uzbrauktuves no Mūkusalas apla Pārdaugavas virzienā līdz Kārļa Umanā gatvei un Bauskas ielai seguma atjaunošana un gājēju luksoforu uzstādīšana pārējās abās gājēju tunelja pusēs; 4) papildu joslas izbūve nobrauktuvē no Salu tilta ar pieslēgumu Mūkusalas ielai un esošo joslu pārbūve vai atjaunošana. | PRV11 | U11.1. | | 30 261 945.00 | RD SD | 7 625 613.00 | 22 636 332.00 | | | Veikti šādu objektu projektēšanas un izbūves darbi: satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu, t.sk. tunelis Maskavas ielā, papildu joslas izbūve nobrauktuvē no Salu tilta ar pieslēgumu Mūkusalas ielai un esošo joslu pārbūve vai atjaunošana. Veikta projektēšana un Zaķusalas krastmalas ceļa / ietves seguma atjaunošana un uzbrauktuves no Mūkusalas apla Pārdaugavas virzienā līdz Kārļa Umanā gatvei un Bauskas ielai seguma atjaunošana, un gājēju luksoforu uzstādīšana pārējās abās gājēju tunelja pusēs. | 2017 | 3 gadi | |
| 117. | | Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 1.kārta – Vagonu ielas sakārtošana (Vagonu ielas atvēršana) | PRV11 | U11.1. | | 4 111 000.00 | RD SD | 616 650.00 | 3 494 350.00 | | | Atjaunoti un rekonstruēti 4 objekti: 1. Vagonu ielas pārbūve ar caurbrauktuvi zem Augusta Deglava tilta. 1. Augusta Deglava tilta pārbūve. 3. Augšielas pārbūve. 4. Ata ielas pārbūve. | 2016 | 3 gadi | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|---|--|--------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151. | 1688 | Stīru ielas lietusūdens kanalizācijas sūkņu stacijas likvidācija un pašteses tuneļkolektora Dn1500 mm, L=2380 m izbūve | PRV11 | U11.1. | | 4 126 300.00 | RD SD | 4 126 300.00 | | | | | 2016 | 3 gadi | |
| 152. | 3632 | Lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūve Veldres ielā, posmā no ēkas Veldres ielā 7 līdz Malienas ielai | PRV11 | U11.1 | | 55 000.00 | RD SD | 55 000.00 | | | | | 2017 | 3 gadi | |
| 153. | 3043 | Lietusūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūve | PRV11 | U11.1 | | 293 900.00 | RD SD | 293 900.00 | | | | | 2015 | 3 gadi | |
| 154. | 3617 | Multimodālā transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē (būvprojekta izstrāde) | PRV11 | U11.1. | | 290 000.00 | RD PAD | 290 000.00 | | | | | 2016 | 4 gadi | |
| 155. | 3502 | Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē (būvdarbi) | PRV11 | U11.1. | | 16 406 269.00 | RD PAD | 9 312 929.00 | 7 093 340.00 | | | | 2020 | 3 gadi | Latvijas Universitāte |
| 156. | 3673 | Ilgspējīga mobilitāte pilsētās un ikdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA | PRV11 | U11.1. | | 363 462.00 | RD PAD | 54 519.00 | 308 943.00 | | | | 2017 | 3 gadi | Vadošais partneris ir Hamburgas pilsēta un koordinējošā institūcija Baltijas Vides forums (Vācija). Partneri: 1) Rīgas pilsētas pašvaldība (Latvija); 2) Oļštas pilsētas pašvaldība (Polija); 3) Šauļu pilsētas pašvaldība (Lietuva); 4) Tartu pilsētas pašvaldība (Igaunija); 5) Tallinas pilsētas pašvaldība un Harju apgabals (Igaunija); 6) Vekšes pilsētas pašvaldība (Zviedrija); 7) Vācijas aviācijas un kosmosa centrs (Vācija); 8) Baltijas Vides forums Igaunijā; 9) Baltijas Vides forums Latvijā. |
| 157. | 3673 | Dalība projekta "Ilgspējīga mobilitāte pilsētās un ikdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA" īstenošanā, t.sk. Rīgas transporta sistēmas ilgspējīgas mobilitātes rīcības programmas izstrāde | PRV11 | U11.1. | | 400 000.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | 400 000.00 | | | 2018 | 2020 | |
| 158. | 3627 | Autonovietņu kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve ielu sarkanajās līnijās | PRV11 | U11.2. | | 2 627 000.00 | RD SD | 2 627 000.00 | | | | | 2016 | 5 gadi | |
| 159. | 3396 | Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē pārbūve | PRV11 | U11.3. | | 562 000.00 | RD SD | 562 000.00 | | | | | 2015 | 3 gadi | |
| 160. | 3323 | Gājēju tuneļa no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrālīrgus uz dzelzceļa staciju renovācija | PRV11 | U11.4. | | 768 400.00 | RD SD | 768 400.00 | | | | | 2015 | 2 gadi | |
| 161. | 1741 | Gājēju un velosipēdu ceļa "Centrs-Ķengarags-Rumbula-Dārziņi" izbūve: | PRV11 | U11.4. | | 308 100.00 | RD SD | 308 100.00 | | | | | 2017 | 2 gadi | |
| | | 1.posms: Vanšu tilts-Spiķeru promenāde | PRV11 | U11.4. | | 652 700.00 | RD SD | 652 700.00 | | | | | 2017 | 2 gadi | |
| | | 2.posms: Grāpju pussala-Ķengaraga promenāde | PRV11 | U11.4. | | 422 900.00 | RD SD | 422 900.00 | | | | | 2016 | 3 gadi | |
| 162. | 3297 | Veloceļa "Imanta-Daugavgrīva" izbūve | PRV11 | U11.4. | | 3 414 900.00 | RD SD | 3 414 900.00 | | | | | 2015 | 3 gadi | |
| 163. | 2894 | Veloceļa "Centrs-Ziepniekalns" izbūve | PRV11 | U11.4. | | 1 849 700.00 | RD SD | 1 849 700.00 | | | | | 2015 | 3 gadi | |
| 164. | 3604 | Veloceļa izbūve Turgeņeva ielā | PRV11 | U11.4. | | 450 000.00 | RD SD | 450 000.00 | | | | | 2015 | 3 gadi | |
| 165. | 3605 | Velojoslu ierīkošana un ielu krustojumu labiekārtošana Dzirnau ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielai | PRV11 | U11.4. | | 350 000.00 | RD SD | 350 000.00 | | | | | 2016 | 2 gadi | |
| 166. | 3886 | Gājēju un velosipēdu ceļa "Centrs-Dārziņi" turpinājuma izbūves 3.posms – būvprojekts | PRV11 | U11.4. | | 45 718.00 | AI | 45 718.00 | | | | | 2018 | 3 gadi | RD SD, RD ID |
| 167. | 3306 | Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde | PRV11 | U11.3. | | 97 400 000.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | 70 000 000.00 | | 27 400 000.00 | | 2015 | 8 gadi | |
| 168. | | Zemās grīdas tramvaja ieviešana Rīgā projekta 2.posma realizācija (1. un 11. tramvaja maršruta infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja ekspluatācijai, ražošanas ēku rekonstrukcija u.c.) un ZGT iegāde | PRV11 | U11.3. | | 188 300 000.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 188 300 000.00 | | 2015 | 6 gadi | |
| 169. | 3327 | Autobusu iegāde | PRV11 | U11.3. | | 85 763 332.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 85 763 332.00 | | 2013 | Līdz 2020.gadam | |
| 170. | 3326 | Trolejbusu iegāde | PRV11 | U11.3. | | 81 468 725.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 81 468 725.00 | | 2013 | 5 gadi | |
| 171. | | Ar ūdeņraža elementu darbināmu transportlīdzekļu iegāde, ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūras izbūve | PRV11 | U11.6. | | 23 400 000.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | 10 800 000.00 | | 12 600 000.00 | | 2014 | Līdz 2020. gada 30. jūnijam | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|--|--|-------------------------|---|-------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| 172. | 3931 | Zaļā mobilitāte senioriem (GREEN SAM) | PRV11 | U11.21., 11.22. | | 260 000.00 | REA | 68 750.00 | 191 250.00 | | | 1. Izstrādāts analītisks ziņojums par vecāka gadagājuma pilsētas iedzīvotāju mobilitātes vajadzībām un paradumiem, kā arī ieteikumi par ieradumu maiņu. 2. Starpvalstu pieredzes apmaiņa un koprade ("mobilitātes risinājumu laboratorija"), lai uzlabotu apstākļus vecāka gadagājuma pilsētas iedzīvotājiem mobilitātes jomā. 3. Uz inovatīvas tehnoloģijas pielietojumu balstīta pilotprojekta ieviešana, kas tiks izstrādāta GREEN SAM projekta ieviešanas laikā, lai vecāka gadagājuma iedzīvotāji aizvien vairāk izmantotu pilsētai draudzīgu transportu. 4. Pieredzes apmaiņas braucieni, projekta rezultātu izplatīšana Baltijas jūras reģionā. | 2019 | 3 gadi | |
| 173. | 3930 | Visaptveroša pilsētu un piepilsētu mobilitāte (HUPMOBILE) | PRV11, RV13 | U13.1., U11.21., 11.22. | | 250 000.00 | REA | 65 550.00 | 184 450.00 | | | 1. Pētījumi (t.i., datu analīze, simulācijas, mērķu noteikšana, pasākumu atlase u.c.) ar ostām saistīto transporta plūsmu vadībai un pārvaldībai; ar ostām saistītas mobilitātes optimizēšanas scenāriju izstrāde – ar mērķi mazināt smagā ostas tranzīta satiksmes plūsmas Rīgas pilsētas centrā. 2. Viedas un ilgtspējīgas mobilitātes ITS risinājuma pilotprojekta izstrāde un ieviešana ar mērķi demonstrēt uz ITS risinājumiem balstītu ilgtspējīgas mobilitātes pārvaldības pieeju un risinājumus pilsētvidē. 3. Sabiedrības līdzdalības veicināšana un risinājumu koprade (co-creation). 4. Zemu emisiju mobilitātes principu izstrāde – ar mērķi aktualizēt "Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata Rīcības plānu". | 2019 | 3 gadi | |
| 174. | 3557 | Bezizmēšu transporta risinājumi Baltijas jūras reģionā (BSR electric) | PRV11 | U11.21., 11.22. | | 240 000.00 | REA | 36 000.00 | 204 000.00 | | | Palicinātā spēja iestādēm, ostās, infrastruktūras pakalpojumu sniedzējiem un operatoriem, transporta lietotājiem veicināt videi draudzīgu dažādu transporta risinājumu lietošanu pilsētu teritorijās. Veikta esošās situācijas izpēte. Pieredzes un jauniegūto atziņu apmaiņa, veiktas dažādas tematiskās analīzes un pētījumi. Zināšanu veicināsi pasākumi, tostarp pieredzes apmaiņas braucieni. Rekomendāciju izstrāde. Ceļa kartes par e-mobilitāti izstrāde, kas ietvers specifiskus projekta rezultātus un labās prakses pieredzi. 2 uzlādes stacijas e-transportam (Jaunciema kapu teritorijā un Rīgas 1.slimnīcas teritorijā). 10 elektriskie skūteri invalīdiem/pensionāriem. | 2017 | 3 gadi | |
| 175. | 3819 | Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programma | RV11 | U11.1. | | 360 000.00 | RD PAD | 360 000.00 | | | | Izstrādāta Rīcības programmas īstenošana, vidēja termiņa un ilgtermiņa laika posmiem, paredzot Rīgas pilsētas transporta sistēmas ilgtspējīgu attīstību. 1. Īstenošana rīcības programmas, kas realizējama līdz 2025.gadam, izstrāde. Tās ietvaros tiek veikta esošās situācijas izpēte un piedāvāts ilgtermiņa rīcības programmas iespējamais redzējums. 2. Vidējā termiņa rīcības programmas, kas realizējama līdz 2030.gadam, izstrāde. 3. Ilgtermiņa rīcības programmas, kas realizējama līdz 2050.gadam izstrāde. Tās pilnveido un detalizēti piedāvāto ilgtermiņa rīcības programmas iespējamo redzējumu, ņemot vērā konsultantu izstrādāto ilgtermiņa mobilitātes vīziju Rīgas pilsētai. 4. Rīcības programmas izstrādē tiks piesaistīti eksperti ar starptautisku pieredzi konsultāciju pakalpojumi. 5. Katra no programmām tiek iesniegta konsultantam ar starptautisku pieredzi eksperta slēdziena sniegšanai. | 2018 | 18 mēn. | RP SIA "Rīgas satiksme", RD SD |
| 176. | 2719 | Pašvaldības dzīvojamu māju pievienošanas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem projektēšana un izbūve | RV12 | U12.7. | | 24 784 000.00 | RD MVD | 24 784 000.00 | | | | Uzlaboti 533 dzīvojamu māju iedzīvotāju dzīves apstākļi – nodrošināts kvalitatīvs dzeramais ūdens, ievērojami samazināts maksājums par kanalizācijas pakalpojumu, kvalitatīvāka un videi draudzīgāka ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu tehniskā stāvokļa uzturēšana un uzlabošana, ilgtspējīgas pašvaldības dzīvojamu māju apsaimniekošanas pilnveidošana. Mazināts vides piesārņojums ar kanalizācijas notekūdeņiem. | 2018 | 5 gadi | SIA "Rīgas ūdens", RNP |
| 177. | 2549 | Pašvaldības dzīvojamu māju ūdensapgādes sistēmu rekonstrukcija ar ūdens spiediena paaugstināšanas iekārtu uzstādīšanu (saistībā ar centrālo siltuma punktu likvidēšanas programmu) | RV12 | U12.7. | | 1 740 000.00 | RD MVD | 1 740 000.00 | | | | Pabeigta AS "Rīgas siltums" uzsāktās centrālo siltuma punktu likvidēšanas programmas pēdējā – 3.kārta Rīgā. Nodrošināta kvalitatīva aukstā ūdens apgāde (pamatpakalpojums) un spiediens 87 Rīgas pašvaldības dzīvojamās mājās. | 2018 | 4 gadi | SIA "Rīgas ūdens", RNP |
| 178. | | Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta (ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā, Berģos (Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā) un Beberbeķos) | RV12 | U12.7. | | 20 747 595.00 | SIA "Rīgas ūdens" | | 9 932 725.00 | 10 814 870.00 | | Ministru kabineta 21.06.2016. noteikumi Nr. 403. "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Attīstīt un uzlabot ūdenapgādes un kanalizācijas sistēmas pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt pieslēgšanās iespējas" īstenošanas noteikumi". Specifiskā atbalsta ietvaros uzlaboto notekūdeņu attīrīšanas sistēmu apkalpo iedzīvotāju skaita pieaugums - 2959. | 2017 | 5 gadi | |
| 179. | 3682 | Integrēti energoefektivitātes risinājumi daudzdzīvokļu māju renovācijai (INNOVATE) | RV13 | U13.1., U13.2., U13.4. | | 98 000.00 | REA | 9 000.00 | 89 000.00 | | | 1. Patērētāju interesēm pielāgotu produktu izstrāde: mērķis ir sasniegt augstus energoefektivitātes rādītājus, kā arī reaģēt uz galvenajiem jautājumiem, kas rūp māju īpašniekiem (piemēram, pielāgojot mājvietas veco lauzu/invalīdu vajadzībām, mājokļu remonts, piemēram, jauna terase vai virtuve). 2. Mārketinga un komunikācija: mērķis ir veicināt iedzīvotāju izpratni par ikdienas ieguvumiem un ilgtermiņa vērtību, ko sniedz dzīve energoefektivitātes modernizēšanā viņu mājām, un padarīt vispārēju renovāciju piedāvājumu pievilcīgu un pieejamu. 3. Sniegt neatkarīgas konsultācijas un tehnisko atbalstu visā procesā. 4. Īpaši mērķim paredzētas finanšu konsultācijas: individuālā veidā veidoti atsevišķi finanšu plāni katrai mājsaimniecībai, ņemot vērā tās finanšu stāvokli un atbilstību esošajām subsīdijām un nodokļu priekšrocībām. 5. Piegādātāju līgumslēdzēju (būvniecības uzņēmumiem, ESKO (energoservisa kompānija), amatniekiem, tehnoloģiju piegādātājiem) ķēdes koordinācija, kas ierosina globālus risinājumus dzīvai renovācijai un veic enerģijas pārbaudes darbus. 6. Nodrošināt augstas kvalitātes standarta kosmētiskās renovācijas darbus un uzraudzīt reālo enerģijas patēriņu. 7. Ilgtermiņā pieejams finansējums, ko veido jaukts publiskais un privātais finansējums. | 2017 | 3 gadi | |
| 180. | | Palīdzība energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājas renovācijai | RV13 | U13.1., U13.2., U13.4. | | 500 000.00 | REA | 500 000.00 | | | | Atbalsts remontdarbiem daudzdzīvokļu mājās. | 2018 | 2020 | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultātīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|---|--|---|---|-------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|--|----------|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181. | 3600 | Multimodāla pilsēta / CMM (cities.multimodal) | RV13 | U13.1., U13.2., U13.4. | | 250 000.00 | REA | 38 000.00 | 212 000.00 | | | 2017 | 3 gadi | | |
| 182. | | Energoefektivitātes uzlabošana, t.sk. norobežojošo konstrukciju siltināšana, apgaismojuma renovācija, apkures sistēmu renovācija, rekuperācijas/ventilācijas sistēmu uzstādīšana u.c. | RV13 | U13.2. | | 12 000 000.00 | RD ĪD | 12 000 000.00 | | | | 2017 | 4 gadi | | |
| 183. | | Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorija, Torņakalna "Ziemeļu teritorija", Zaķusalas) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā) | RV14 | U14.1. | | 30 000 000.00 | Kultūras ministrija | | 20 000 000.00 | | 10 000 000.00 | 2017 | 5 gadi | | |
| 184. | | Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija | RV14 | U14.1. | | 5 000 000.00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000.00 | | 750 000.00 | 2016 | 5 gadi | | |
| 185. | | Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānas ielā | RV14 | U14.1. | | 5 000 000.00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000.00 | | 750 000.00 | 2017 | 4 gadi | | |
| 186. | | Ēkas Aristida Briāna ielā 13 pārbūve un tai pieguļošās teritorijas revitalizācija | RV14 | U14.1. | | 5 000 000.00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000.00 | | 750 000.00 | 2017 | 5 gadi | | |
| 187. | 2591 | Hapaka grāvja (Kleistos) krasta aizsargnostiprinājumi | RV14 | U14.4. | | 347 749.87 | RD MVD | 347 749.87 | | | | 2018 | 3 gadi | | |
| 188. | | Pieteikuma stadija: Sea HeritAge REvitalisation: Rebuilding identity through creative, novel and inclusive urbanisation (SHARE) ["HORIZON 2020" uzsaukuma "SC5-20-2019 - IA Innovation action" ietvaros] | RV14, RV15, RV9, RV3, RV19 | 14.1., 14.2., 14.5., 14.7., 15.7., 15.14., 19.11. | | 500 000.00 | RPA RPAB | 75 000.00 | 425 000.00 | | | 2020 | 3 gadi | Rīgas Straidņa universitāte | |
| 189. | 3609 | Pretplūdu pasākumu realizācija Bolderājā | RV14 | U14.4. | | 4 524 705.88 | RD PAD | 542 964.70 | 3 846 000.00 | | 135 741.18 | 2020 | 3 gadi | | |
| 190. | 3676 | Bolderājas pretplūdu pasākumu būvprojekta izstrāde | RV14 | U14.4. | | 295 000.00 | RD PAD | 295 000.00 | | | | 2017 | 2 gadi | | |
| 191. | 3825 | "Platforma integrētai sadarbībai ūdens resursu pārvaldībai" (BSR Water) | RV14, RV15, RV19 | U14.4, U15.3, U19.4. | | 82 436.00 | RD PAD | 18 735.30 | 63 700.70 | | | 2018 | 2,5 gadi | Baltijas pilsētu savienība, Helsinku pilsētas pašvaldība, Baltijas jūras vides aizsardzības komisija - Helsinku komisija, Berlīnes Tehniskā universitāte, Gdaņskas Tehniskā universitāte, Tartu universitāte | |
| 192. | 2862 | Jaunciema, Bolderājas un Pļavnieku kapu digitalizācija | RV14 | U14.5. | | 207 739.28 | RD MVD | 207 739.28 | | | | 2018 | 24 mēn. | | |
| 193. | 3085 | Piekastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (LIFE CoHaBit) | RV15 | U15.2. | | 340 475.83 | RD PAD | 212 004.83 | 103 643.00 | | 24 828.00 | 2016 | 4 gadi | Carnikavas novada dome, Dabas aizsardzības pārvalde, biedrība "Baltijas krasti" | |
| 194. | 3149 | Strīgas - Maskavas forstātes teritorijas labiekārtojums visām paaudzēm | RV15 | U15.1. | | 285 000.00 | AI | 285 000.00 | | | | 2019 | 3 gadi | RD PAD, RD ĪD | |
| 195. | 3773 | Kojusalas dārza labiekārtošana - būvprojekts | RV15 | U15.1. | | 14 100.00 | AI | 14 100.00 | | | | 2019 | 1 gads | RD PAD, RD MVD, RD SD, | |
| 196. | 3146 | Krīdenera dambja un turpinājuma līdz Daugavas krastmalai attīstība | RV15 | U15.1. | | 996 010.00 | AI | 996 010.00 | | | | 2019 | 5 gadi | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras | |
| 197. | 3771 | Zirņu pussalas labiekārtošana Dārziņu apkaimē | RV15 | U15.1. | | 25 000.00 | AI | 25 000.00 | | | | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD ID, RD MVD, RD SD | |
| 198. | 3439 | Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Ķengaraga apkaimē "Zaļais teātris" | RV15 | U15.1. | | 718 188.00 | AI | 718 188.00 | | | | 2019 | 3 gadi | RD PAD, RD MVD | |
| 199. | 3484 | Anņiņmuižas parka (meža) gājēju ceļu labiekārtošana | RV15 | U15.1. | | 209 659.69 | PI | 209 659.69 | | | | 2015 | 48 mēn. | SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma" | |
| 200. | 3840 | Lielupes ielas rotaļu laukuma, gājēju ceļu un apgaismojuma izbūve | RV15 | U15.1. | | 295 059.63 | PI | 295 059.63 | | | | 2018 | 16 mēn. | RPA "Rīgas gaisma" | |
| 201. | | Pilsētas vēsturiskās strūklakas restaurācija | RV15 | U15.1. | | 185 000.00 | RD MVD | 185 000.00 | | | | 2018 | 2 gadi | | |
| 202. | 3918 | Ēkas brīvības ielā 124 pagalma labiekārtošana | RV15 | U15.1. | | 10 500.00 | AI | 10 500.00 | | | | 2019 | 1 gads | RD PAD, RD ĪD, RD MVD, | |
| 203. | 3921 | Peldvietas "Rumbula" paplašināšana, stāvlaukuma pie peldvietas izbūve | RV15 | U15.1. | | 121 500.00 | AI | 121 500.00 | | | | 2019 | 2 gadi | RD PAD, RD ĪD, RD MVD, | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultātīvie rādītāji | Plānotais projekta laika periods | | Partneri |
|---------|--------|--|--|----------------------------|---|-------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|------------|---|----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | RV | U | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Cits | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas ilgums | |
| 222. | | Rezerves kopiju (Backup) risinājuma paplašināšana, alternatīva datu centra izveidošana, esošo serveru programmatūras aizstāšana ar jaunāku | RV19 | U19.2. | | 145 000.00 | RNP | | | 145 000.00 | | Rezerves kopiju (Backup) risinājuma paplašināšana, alternatīva datu centra izveidošana, esošo serveru un to programmatūras aizstāšana ar jaunāku - nodrošinātas rezerves kopiju veidošanas risinājuma iekārtas un programmatūra, ar kuras palīdzību iespējams veikt pilnīgas esošo sistēmu rezerves kopijas. | 2019 | 1 gads | |
| 223. | | Esošo serveru aizstāšana ar jaunākiem | RV19 | U19.2. | | 75 000.00 | RNP | | | 75 000.00 | | Nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus. | 2019 | 1 gads | |
| 224. | | Licenču un drošības sertifikātu iegāde | RV19 | U19.2. | | 107 500.00 | RNP | | | 107 500.00 | | Licenču un drošības sertifikātu iegāde - pastāvīga serveru, operētājsistēmu, lietojumprogrammu, antivīrusu un citu licenču atjaunināšana. Pastāvīga drošības sertifikātu iegāde. | 2019 | 1 gads | |
| 225. | 3416 | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) - VT pilnveidošana teritorijā "Mežaparks" | RV16 RV19 | U16.6 U19.2 | | 69 090.87 | RD PAD | 69 090.87 | | | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās. | 2018 | 2 gadi | |
| 226. | 3416 | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) - Paaugstinātas precizitātes nivelēšanas tīkla izveidošana | RV16 RV19 | U16.6 U19.2 | | 36 619.00 | RD PAD | 36 619.00 | | | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls. | 2018 | 2 gadi | |
| 227. | 3416 | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) - Rīgas kvaziģeoida modeļa izveidošana | RV16 RV19 | U16.6 U19.2 | | 15 000.00 | RD PAD | 15 000.00 | | | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls. | 2019 | 1 gads | |
| 228. | 3698 | Pašvaldību klientu informācijas pārvaldības risinājums (PKIP) | RV19 | U19.2. | | 4 500 000.00 | RD ITC | 540 000.00 | 3 825 000.00 | | 135 000.00 | Pašvaldības pakalpojumu sniegšanas iekšējo un ārējo procesu pilnveide, veicinot pašvaldības izmantoto IKT risinājumu sadarbību. | 2018 | 3 gadi | Valsts reģionālās attīstības aģentūra un 60 pašvaldības |
| 229. | 3638 | Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma (PIKTAPS) | RV19 | U19.2. | | 9 380.64 | RD ITC | 9 380.64 | | | | 1. Pilnveidoti darbības procesi. 2. Ieviests VIRSIS. 3. Funkcionāli pilnveidots DEPP veidojošais risinājums, 1.kārta. 4. Ieviesta datu publicēšanas platforma (DPP), 1.kārta. 5. Izstrādāts centralizēto koplietošanas platformu projektējums (DEPP (2.kārta), DPP (2.kārta), VIRSIS, Datu izplatīšanas platformai un Pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platformai). 6. Īstenoti mācību, informatīvie un publicitātes pasākumi. | 2016 | 36 mēn. un 29 d. | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Uzņēmumu reģistrs, Valsts reģionālās attīstības aģentūra, Ventspils dome |
| 230. | 3668 | RD IKT infrastruktūras modernizācijas 1.kārta | RV19 | U19.2. | | 1 000 000.00 | RD ITC | 1 000 000.00 | | | | 1. Nomainīta deputātu balsošanas sistēma, izvietotas 10 stacionārās un 2 grozāmās kameras, kā arī 2 displeji konferenču zālē. 2. Palielināta veikspēja, kas ietver ugunsdrošību un divu 3.līmeņa komutatoru uzstādīšanu, un interneta stabilitātes nodrošināšanu. 3. Modernizēta telefonu sistēma, ietverot 700 telefonu, atbalsta infrastruktūras nomaigu un funkcionalitātes palielināšanu. 4. Izveidoti vismaz 10 Wi-Fi brīvpieejas piekļuves punkti. 5. Pilnveidots E-portfelis un sēžu pārvaldības sistēma. 6. Darbinieku UDV pilnveidošana, kas ietver Rezolūciju moduļa funkcionalitātes un darbinieku (ar saskāpošanas plūsmu) un atvaļinājumu iesniegumu pārņemšanu uz UDV (vis.riga.lv). 7. Ieviests incidentu preventīvas novēršanas un pakalpojumu kvalitātes noteikšanas risinājums. | 2017 | 2 gadi | |
| 231. | | Rīgas pilsētas satiksmes monitoringa sistēmas pilotversijas izstrāde un testēšana | RV19 | U19.2. | | 2 152 200.00 | RP SIA "Rīgas satiksme" - projekta vadošais partneris | 517 100.00 | | 1 443 900.00 | 191 200.00 | 1. Nodrošināts nepārtraukts satiksmes monitorings 2 kontrolpunktos un 15 krustojumos. 2. Pētījuma rezultāti pierāda adaptīvu signālpilnu ieviešanas un "zaļā viļņa" izveides lietderību, adaptīvi signālpilni ir ieviesti visos 14 regulējamajos krustojumos un tur, kur iespējams, ir izveidots "zaļais vilnis". 3. 4 regulējamajos krustojumos starpfažu laiks katrā luksoforu objektā ir noteikts, pamatojoties uz modelēšanas rezultātiem, un veicina ceļu satiksmes negadījumu skaita samazināšanu šajos krustojumos. 4. Ir pieejami statistikas pārskati, uz kuru pamata tiks pieņemts lēmums par turpmāko satiksmes monitoringa sistēmas attīstību, t.i., par 2.kārtas realizēšanu. | 2018 | 2 gadi | Pašvaldības finansējums - RD SD, ES līdzfinansējuma apmērs būs zināms pēc projekta apstiprināšanas Eiropas Komisijā, privātā sektora finansējums no SIA "Rīgas karte" |
| 232. | | Aktīvās direktorijas un "Exchange" migrācija uz 2016 R2 serveriem, atbilstošu licenču iegāde | RV19 | U19.2. | | 55 000.00 | RNP | | | 55 000.00 | | Aktīvās direktorijas un "Exchange migrācija" uz 2016 R2 serveriem. Atbilstošu licenču iegāde - esošo sistēmu ("Active directory" un "Exchange") pāreja uz jaunākas versijas serveru programmatūru (plus licences). | 2019 | 1 gads | |
| 233. | 3890 | Rīgas attīstības programmas Rīcības un Investīciju plānu aktualizācijas un uzraudzības elektroniskās sistēmas (APS sistēma) izveide | RV19 PRV16 | U19.2. U19.4. U19.6. | | 200 000.00 | RD PAD | 200 000.00 | | | | Izstrādāta APS sistēma, kas nodrošina plānošanas, uzraudzības un projektu pārraudzības procesus. Ieviests jaunais process, kas aizstāj esošās plānošanas, uzraudzības un projektu vadības jomas dublējošās darbības, kā arī veicina informācijas pieejamību. | 2018 | 2 gadi | RD ITC, RD FD |
| 234. | 3881 | Ziemeļeiropas metropolu stratēģiskie izaicinājumi un risinājumi | RV19 | U19.4. | | 7 800.00 | RD PAD | 3 540.00 | | | 4 260.00 | Nodrošināti 3 pieredzes braucieni uz Ziemeļeiropas pilsētu pašvaldībām (Helsinkos, Oslo un Kopenhāgenā), kurās tiek novadīti 3 dienu semināri par Baltijas jūras reģiona konkurētspējas pasulē sekmēšanu caur kopīgu izpratni pilsētām svarīgu izaicinājumu risināšanā, t.sk. klimata pārmaiņas, mobilitātes paradumu maiņa, pilsētvides kvalitāte un sadarbība ar aglomerāciju. | 2019 | 1 gads | |
| 235. | 3860 | Atbalsts Rīgas pilsētas pašvaldības integrēto teritoriālo investīciju projektu iesniegumu atlases nodrošināšanai | RV19 | U19.4. | | 74 750.00 | RD PAD | 9 750.00 | 55 250.00 | | 9 750.00 | Nodrošināta ITI projektu iesniegumu atlase atbilstoši deleģēšanas līgumā noteiktajam. | 2019 | 3 gadi | |

KOPĀ EUR 1 366 591 152.88 546 925 112.60 336 309 143.26 49 809 419.81 433 547 477.21

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

PIELIKUMS

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju (ITI) projektu ideju apraksti

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|--|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 225 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3655 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, arī turpmāk paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 1. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 324 785,36 | 109 142,42 | 215 642,94 | X | X | <p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.</p> | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|--|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Māra", kas ik dienu sekmē 227 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1986.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3719 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Zebiekstes ielā 1, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 2. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 319 282,74 | 103 639,80 | 215 642,94 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|---|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestāde "Pērlīte", kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1999.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3602 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jelgavas ielā 86A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 3. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 318 308,65 | 102 665,70 | 215 642,95 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|--|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 254 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1987.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Pļavnieku ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 4. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 317 127,48 | 101 484,53 | 215 642,95 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|---|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 232 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1984.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3382 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 5. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 317 783,67 | 102 140,72 | 215 642,95 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultātīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|--|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Salnas ielā 18, Rīgā, ir izvietota Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 263 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Salnas ielā 18, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 6. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 317 455,59 | 101 812,64 | 215 642,95 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|---|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| Integrētās teritoriju investīcijas | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās | | | | | | | | | | | | |
| <u>Prioritārā projekta ideja:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā, ir izvietota Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2741 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ūnijas ielā 83, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 7. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 270 088,22 | 89 178,22 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā, ir izvietota Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 220 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2664 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Kurzemes prospektā 86C, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 8. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 247 310,20 | 66 400,20 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 207, Rīgā, ir izvietota Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2547 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 207, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 9. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 830,74 | 64 920,74 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dzirnaviņas", kas ik dienu sekmē 192 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1982.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Tālavas gatvē 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 10. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 619,02 | 64 709,02 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 209, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dardedze", kas ik dienu sekmē 108 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1974.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2497 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 209, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 11. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 047,85 | 64 137,85 | 180 910,00 | X | X | <p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p> | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2632 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 12. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 243 483,01 | 62 573,01 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Usmas ielā 10, Rīgā, ir izvietota Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 180 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1969.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2772 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Usmas ielā 10, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 13. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 242 879,78 | 61 969,78 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Garajā ielā 24, Rīgā, ir izvietota Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 198 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1966.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2770 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 24, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 14. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 243 365,67 | 62 455,67 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Garajā ielā 31, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kadiķītis", kas ik dienu sekmē 173 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1971.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2722 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 31, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 15. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 244 342,53 | 63 432,53 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 218 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2669 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Andromedas gatvē 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 16. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 271 845,75 | 90 935,75 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamolītis", kas ik dienu sekmē 171 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2759 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilģuciema ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 17. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 716,92 | 64 806,92 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2534 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Aglonas ielā 4A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 18. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 274 514,78 | 93 604,78 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā, ir izvietota Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 174 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2677 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vircavas ielā 2, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 19. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 889,44 | 64 979,44 | 180 910,00 | X | X | <p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p> | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|--|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| Integrētās teritoriju investīcijas | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās | | | | | | | | | | | | |
| <u>Prioritārā projekta ideja:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alises ielā 19, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Alises ielā 19, Rīgā, ir izvietota Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 229 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2690 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Alises ielā 19, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 20. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alīses ielā 19, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 242 351,23 | 61 441,23 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 53, Rīgā, ir izvietota Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2765 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 21. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 274 922,99 | 94 012,99 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Annele", kas ik dienu sekmē 215 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2724 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums– 19 941 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 22. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 245 619,02 | 64 709,02 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 211, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Laismiņa", kas ik dienu sekmē 171 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2714 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 211, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 23. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 246 271,43 | 65 361,43 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Imanta", kas ik dienu sekmē 113 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2586 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 24. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 242 375,06 | 61 465,06 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā, ir izvietota Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 320 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2715 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jaunrozes ielā 12, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 25. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 270 381,92 | 89 471,92 | 180 910,00 | X | X | <p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p> | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 211 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2683 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Saktas ielā 3A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 26. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 270 028,12 | 89 118,12 | 180 910,00 | X | X | <p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p> | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamenīte", kas ik dienu sekmē 236 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 27. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 246 293,17 | 65 383,17 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 126, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Margrietiņa", kas ik dienu sekmē 206 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2614 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos vizuālo ēkas izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 28. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 246 314,92 | 65 404,92 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā, ir izvietota Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 221 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2661 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Prūšu ielā 82, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 29. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 270 015,43 | 89 105,43 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| Integrētās teritoriju investīcijas | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās | | | | | | | | | | | | |
| <u>Prioritārā projekta ideja:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Birzes ielā 44, Rīgā, ir izvietota Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2080 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Birzes ielā 44, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 30. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 243 825,92 | 62 915,92 | 180 910,00 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|--|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| Integrētās teritoriju investīcijas | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās | | | | | | | | | | | | |
| <u>Prioritārā projekta ideja:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, ir izvietota Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,40 kWh/gadā. 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 925 kg CO₂/gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 31. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 276 896,79 | 96 130,29 | 180 766,50 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,40 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,925 t/gadā. | 2017 | 2017 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| Integrētās teritoriju investīcijas | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās | | | | | | | | | | | | |
| <u>Prioritārā projekta ideja:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Rīgas pilsētas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu lietojumā esošajā ēkā norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst spēkā esošajiem normatīviem un ir ievērojami siltuma zudumi. Lai arī ēkas apkurei tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tomēr izglītības iestādes telpās netiek nodrošināts normatīvo aktu prasībām atbilstošs klimata un termālā komforta līmenis. Tādējādi nelietderīgi tiek izlietoti energoresursi un palielināts oglekļa dioksīda izmešu daudzums atmosfērā. Saskaņā ar veikto energoauditu apkures enerģijas bilanci lielākie siltuma zudumi notiek pa norobežojošajām konstrukcijām, tāpēc, lai sasniegtu plānotos enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumus, atbilstoši energoauditos norādītajam tiks veikta ēkas fasāžu siltināšana, kā arī apkures sistēmas regulēšana un balansēšana. Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes: | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisijas. 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, kā rezultātā samazināsies izdevumi par siltumapgādi. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus: | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā. 2. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 20 230 kg CO₂/gadā. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 32. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē Rīgā | RV13 U13.2. | X | 324 785,36 | 141 249,54 | 183 535,82 | X | X | <u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums – 20,23 t/gadā. | 2019 | 2019 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|----------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|

| Nr. p. k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Centrāltirgus atrodas teritorijā starp Maskavas ielu, Turgeņeva ielu, Prāgas ielu, Gaiziņa ielu, Gogoļa ielu un Centrāltirgus ielu, Latgales priekšpilsētā, Rīgā. Teritorija ir valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa “Rīgas pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7442) daļa, atrodas UNESCO Pasaules kultūras un dabas mantojuma vietas “Rīgas vēsturiskais centrs” (aizsardzības Nr.852) teritorijā un ir pašvaldības īpašumā. Saskaņā ar Kultūras ministrijas 29.10.1998. rīkojumu Nr.128 “Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksts” Centrāltirgus paviljonu ansamblis Nēģu ielā 7, Rīgā, ir valsts nozīmes kultūras piemineklis (valsts aizsardzības Nr.6633). Rīgas Centrāltirgus atrodas vietā, kas vēsturiski saistāma ar vienu no viduslaikos izraktajiem Rīgas pilsētas (Vecpilsētas) aizsargkanāla posmiem. Runa ir par t.s. Kārļa baseinu jeb Rīgas ziemas ostu, kas tikusi izbūvēta 1792.–1793.gadā, lokāli paplašinot un pārveidojot minētā kanāla akvatoriju (turpmāk – Objekts).

Ņemot vērā Objekta kultūrvēsturisko nozīmi (UNESCO Pasaules kultūras dabas mantojums, valsts nozīmes kultūras piemineklis, Kārļa baseins), nepieciešama Objekta infrastruktūras sakārtošana un attīstīšana.

Centrāltirgus teritoriju ilgtermiņā negatīvi ietekmējošie faktori, kas arī ir noteikuši tās atbilstību degradēta objekta statusam, ir teritorijas vizuālais piesārņojums (teritorijas vizuālā kvalitāte rada būtisku negatīvu efektu tuvējā pilsētdīdē). Viena no visdegradētākajām UNESCO teritorijas daļām ir Centrāltirgus iela un piegāžu zona, kurai ir būtisks neizmantots ūdensmalas (angl. – waterfront) potenciāls, kas tradicionāli nozīmīgos tūrisma galamērķos saistās ar tūrisma nozari un tās sniegtajiem pakalpojumiem.

Projekta mērķis ir saglabāt, aizsargāt un attīstīt Rīgas pilsētas attīstības programmā balstītu nozīmīgu kultūrvēsturisko mantojumu – Rīgas Centrāltirgus paviljonu ansamblis un tam piegulošo publisko ārtelpu, radot Objektā jaunus pakalpojumus, tādējādi nodrošinot ilgtspējīgu attīstību, vietas potenciāla pilnvērtīgu izmantošanu un ekonomisko dzīvotspēju.

Projekta rezultātā tiks saglabāts, aizsargāts un attīstīts Rīgas pašvaldības attīstības programmā balstīts nozīmīgs kultūras mantojuma objekts, attīstītas esošās funkcijas un piedāvāti jaunradīti pakalpojumi kultūras mantojuma objektā, nodrošinot investīciju ilgtspēju un ietekmi uz nozīmīga kultūras mantojuma objekta sociālekonomiskā potenciāla attīstību un integrāciju vietējās ekonomikas struktūrā.

Objekta teritorijā tiks izveidota vēsturiskā ekspozīcija par Rīgas Centrāltirgu, kā arī Kārļa baseina kanālmalā tiks izveidota piestātne kuģīšiem, kas nodrošinās Vecrīgas sasaisti ar Rīgas Centrāltirgu pa Pilsētas kanālu, tādējādi radīs apmeklētāju pieaugumu Rīgas Centrāltirgum un jaunizveidotajai vēsturiskajai ekspozīcijai, t.sk. veicinās Rīgas Centrāltirgus organizēto pasākumu apmeklētību.

Projekta rezultātā plānots, ka apmeklētāju skaits, ņemot vērā jaunizveidoto ekspozīciju Rīgas Centrāltirgū līdz 2023.gada beigām pieaugs par 30 000. Statistika par apmeklētāju skaita pieaugumu tiek apkopota katru gadu un pēc Projekta realizācijas statistiku par apmeklētāju skaita pieaugumu apkopos un nodrošinās AS “Rīgas Centrāltirgus”.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

Pieprasījumu pēc atbilstošas infrastruktūras izbūves un ekspozīcijas izveides veido šādas problēmas:

- Rīgas Centrāltirgus paviljonu ansambļa piegulošajai publiskajai ārtelpai steidzami nepieciešami pārbūves un infrastruktūras sakārtošanas darbi. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī – novecojušas, nepilda savas funkcijas;
- kanālmala gar Kārļa baseinu nav pieejama iedzīvotājiem un pilsētas viesiem;

- kanālmala netiek efektīvi izmantota (gan no pieejamības, gan loģistikas viedokļa), vējuzplūdu gadījumā notiek piesārņojuma (atkritumu) ieskalošanās Pilsētas kanālā;
- ņemot vērā Rīgas Centrāltirgus kultūrvēsturisko nozīmi un apmeklētību, nav pieejama vēsturiska ekspozīcija par Rīgas Centrāltirgu.

2. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

3. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|---------------|---------------|--------------|---|---|---|------|------|--|
| 33. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana | RV18; U18.1. PRV16; U16.6. RV9; U9.8. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana | 16 648 236,00 | 12 264 338,00 | 2 419 222,00 | x | 1 964 676,00 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām) | Projekta rezultātā tiktu pārbūvēta kanālmala gar Kārļa baseinu (izbūvējot piestātņi kuģīšiem), kā arī pārbūvēta Centrāltirgus iela posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai, padarot šo teritoriju par iedzīvotājiem un pilsētas viesiem pieejamu kultūras un atpūtas telpu, tādējādi atbalstot 1 objektu – Centrāltirgus paviljonu ansambli – nodrošinot 30 000 tūristu apmeklējumu Objektā | 2019 | 2022 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
| 33.1. | Būvdarbi | x | x | 16 292 574,32 | 12 002 330,96 | 2 367 539,37 | x | 1 922 703,99 | Projekta rezultātā tiktu pārbūvēts stāvlaukums pie Zivju paviljona, pārbūvēta kanālmala gar Kārļa baseinu (iekļaujot inženierkomunikācijas un izbūvējot piestātņi kuģīšiem), kā arī pārbūvēta Centrāltirgus iela (iekļaujot inženierkomunikācijas), posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai, nosedzot piegādes zonu, tādējādi padarot teritoriju patīkamu un pieejamu iedzīvotājiem un pilsēta viesiem, kā arī izveidota 1 ekspozīcija. | 2019 | 2022 | x |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|---|------------|------------|-----------|---|-----------|---|------|------|---|
| 33.2. | Autoruzraudzība | x | x | 154 641,63 | 113 920,61 | 22 471,60 | x | 18 249,42 | Objektā tiku veikta autoruzraudzība | 2019 | 2022 | x |
| 33.3. | Būvuzraudzība | x | x | 198 020,05 | 145 876,41 | 28 775,08 | x | 23 368,56 | Objektā tiku veikta būvuzraudzība | 2019 | 2022 | x |
| 33.4. | Publicitātes pasākumi | x | x | 3 000,00 | 2 210,02 | 435,95 | x | 354,03 | Objektā tiku veikti publicitātes pasākumi | 2019 | 2022 | x |

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Centrāltirgus atrodas teritorijā starp Maskavas ielu, Turgeņeva ielu, Prāgas ielu, Gaiziņa ielu, Gogoļa ielu un Centrāltirgus ielu, Latgales priekšpilsētā, Rīgā (kadastra Nr.01000040071; Nr.01000040161; Nr.01000042026; Nr.01000040012; Nr.01000040010; Nr.01000040007; Nr.01000040009; Nr.01000040008), (turpmāk – Teritorija). Teritorija ir valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa “Rīgas pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7442) daļa, atrodas UNESCO Pasaules kultūras un dabas mantojuma vietas “Rīgas vēsturiskais centrs” (aizsardzības Nr.852) teritorijā un ir pašvaldības īpašumā.

Saskaņā ar Kultūras ministrijas 29.10.1998. rīkojumu Nr.128 “Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksts” Centrāltirgus paviljonu ansamblis Nēģu ielā 7, Rīgā, ir valsts nozīmes kultūras piemineklis (valsts aizsardzības Nr.6633).

Rīgas Centrāltirgus teritoriju ilgtermiņā negatīvi ietekmējošie faktori, kas arī ir noteikuši tās atbilstību degradēta objekta statusam, pirmkārt, ir teritorijas vizuālais piesārņojums (Teritorijas vizuālā kvalitāte rada būtisku negatīvu efektu tuvējā pilsētvidē), otrkārt, Teritorijas neefektīva izmantošana (tā netiek izmantota atbilstoši teritorijas attīstības redzējumam vai arī izmantošana notiek tai nepiemērotā veidā).

Projekta mērķis ir revitalizēt Rīgas pašvaldības īpašumā esošo Rīgas Centrāltirgus degradēto teritoriju, atjaunojot Rīgas Centrāltirgus pagrabus, piegādes zonu un kanālmalu, tādējādi radot komersantiem un uzņēmējdarbībai labvēlīgu vidi, sekmējot ekonomisko aktivitāti un radot jaunas darba vietas Rīgas Centrāltirgus teritorijā, kā arī piedāvājot iedzīvotājiem un viesiem kvalitatīvu un konkurētspējīgu produkciju un pakalpojumus.

Sadarbības partneris projektā būs SIA “Rīgas ūdens”.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

Pieprasījumu pēc atbilstošas infrastruktūras veido šādas problēmas:

- Rīgas Centrāltirgus ārtelpai un pazemes telpām steidzami nepieciešami rekonstrukcijas un infrastruktūras sakārtošanas darbi. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī – novecojušas, nepilda nepieciešamās funkcijas;
- pagrabstāva telpās zem Zivju, Gastronomijas, Piena, Sakņu un Gaļas paviljona, kas paredzētas produktu pirmreizējai apstrādei un uzglabāšanai, nedarbojas apkures un kondicionēšanas sistēmas, praktiski neiespējami nodrošināt laikapstākļiem atbilstošu temperatūras režīmu;
- kanālmala netiek efektīvi izmantota (gan no pieejamības, gan loģistikas viedokļa), vējuzplūdu gadījumā notiek piesārņojuma (atkritumu) ieskalosšanās Pilsētas kanālā.

2. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

3. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------|--|---------------|--------------|--------------|---|--|--|------|------|--|
| 34. | Rīgas Centrālirtigus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai | PRV16; U16.6. | Rīgas Centrālirtigus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai | 13 351 764,00 | 8 937 421,00 | 2 756 753,00 | x | 1 657 590,00 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām) | Projekta rezultātā tiku revitalizēta degradētā teritorija 0,3 ha platībā, radot 30 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 1 000 000 <i>euro</i> apmērā | 2019 | 2022 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
| 34.1. | Būvdarbi | x | x | 13 102 547,83 | 8 770 600,36 | 2 705 297,07 | x | 1 626 650,40 | Projekta rezultātā tiku rekonstruētas Rīgas Centrālirtigus pagrabstāva telpas, t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve, kā arī tiku pārbūvēta piegādes zona pie Gaļas paviljona un kanālmala. | 2019 | 2022 | x |
| 34.2. | Autoruzraudzība | x | x | 81 764,48 | 54 731,61 | 16 882,00 | x | 10 150,87 | Projektā tiku veikta autoruzraudzība | 2018 | 2021 | x |
| 34.3. | Būvuzraudzība | x | x | 163 451,69 | 109 411,50 | 33 748,05 | x | 20 292,14 | Projektā tiku veikta būvuzraudzība | 2018 | 2021 | x |
| 34.4. | Publicitātes pasākumi | x | x | 4 000,00 | 2 677,53 | 825,88 | x | 496,59 | Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi | 2018 | 2021 | x |

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām

Prioritārā projekta ideja: Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

Skanste aizņem vislielāko, šobrīd mazattīstītu teritoriju vēsturiskā centra tuvumā – kādreizējās palieņu pļavas ap Sarkandaugavas attekām. Par spīti izdevīgajam novietojumam, agrākās pilsētas ganības palikušas tukšas augsto gruntsūdeņu, applūšanas un ērtai būvniecībai nepiemērotās grunts pamatnes dēļ, jo vēsturiski nozīmīga ūdenstece – Sarkandaugava – ir aizbērtā. Apkaimes īpatnība ir lielais neapbūvētu un degradētu teritoriju, kas veido nozīmīgu publiskās ārtelpas rezervi, īpatsvars. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumam teritorijas lielākajā daļā ir jāveic inženiertehniskā sagatavošana. Vairāk nekā puse apkaimes ir atzīmēta kā nosusināma teritorija. Skanstes teritorijā ir vāja grunts, tā ir būvniecībai nelabvēlīga teritorija, kurā ēkas lielākoties būvējamas uz dziļiem pāļu pamatiem. Zemā, līdzenā reljefa un apgrūtinātās lietusūdens noteces dēļ savukārt ir nepieciešams veikt grunts uzbēršanu un kompleksus meliorācijas pasākumus. Tādēļ obligāts nosacījums, lai teritorija nākotnē tiktu apbūvēta, ir atklātas lietusūdens uzkrāšanas sistēmas (kanāla un dīķa) izbūve projekta teritorijā. Lietusūdens uzkrāšanas sistēma funkcionāli nav nodalāma no ielu infrastruktūras. (Lietusūdens novades sistēmas izbūve (kanāls un dīķis) kā obligāta teritorijas attīstības komponente ir noteikta Skanstes teritorijas lokālplānojumā).

Projekta vispārīgais mērķis ir izveidot ar citām pilsētas daļām labi savienotu apkaimi ar reģionālas/nacionālas nozīmes sporta, izklaides, konferenču, kultūras pasākumu centru, ko papildina sabalansēta dzīvojamā un darījumu iestāžu apbūve ar augstas klases birojiem, darbavietām un mājokļiem kvalitatīvā, patīkamā, daudzveidīgā un līdzsvarotā vidē, ko veido tradicionāli plaša zaļumu un labiekārtotu publisko ārtelpu sistēma – pilsētas nozīmes zaļais koridors.

Revitalizētās teritorijas nodošana nomā komersantam nav paredzēta.

Arī teritorijas infrastruktūras iznomāšana komersantam nav paredzēta.

Sadarbības partneris projektā būs SIA "Rīgas ūdens".

Projekta pirmās kārtas teritorija ir Skanstes apkaimē starp Ganību dambi, Sporta ielu un Skanstes ielu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Teritorijas ielu izbūves darbi:

- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) jaunajos ielu posmos (Lapeņu iela, Jāņa Dikmaņa iela, Jāņa Krūmiņa iela, Jāņa Daliņa iela, Arēnas iela);
- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) rekonstruējamajos ielu posmos (Lapeņu iela);
- ietves/celiņi;
- labiekārtošana;
- grunts uzbēršana un norakšana.

Ielu izbūves darbi ir priekšnoteikums, lai integrētu apkaimi kopējā pilsētas satiksmes struktūrā, radot impulsu pilsētas kopējās satiksmes infrastruktūras attīstībai, tā kā rekonstruējamie un

izbūvējamie (jaunie) ielu posmi atrodas degradētajā teritorijā.

Šādas infrastruktūras izbūve ir nepieciešama komersantiem:

- lai nodrošinātu piebraukšanu attīstāmajām teritorijām;
- lai atrisinātu lietusūdens novadīšanas problēmu no Skanstes apkaimes teritorijas, piemēram, New Hanza City un citām teritorijām.

2. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvads;
- sadzīves kanalizācija;
- lietusūdens kanalizācija;
- ielu apgaismojums.

Pieprasījumu pēc inženiertehnisko komunikāciju jaudām veidos objekti, kas tiks izvietoti Skanstes teritorijā. Darbu apjoms un secība ir noteikta atbilstoši izstrādātajam teritorijas detālplānojumam. Inženierkomunikāciju izveide izbūvējamajās ielās nodrošinās šobrīd degradētās teritorijas attīstības potenciālu, radot iespēju jebkuriem komersantiem, kas attīstīs savu uzņēmējdarbību Skanstes apkaimes teritorijā, pieslēgties pilsētas komunikācijām. Tādējādi tiks nodrošināts, ka projekta rezultāti (izbūvētās ielas) tiks saglabāti neskarti vismaz turpmākos 5 gadus (veidojot jaunus komercobjektus, nebūs nepieciešams bojāt ielas segumu, veicot inženierkomunikāciju izbūvi).

3. Teritorijas (kanālu un dīķa) izbūves darbi:

Skanstes apkaimes daļā starp Skanstes ielu un Ganību dambi paredzēts ierīkot lietusūdens atklāto novadīšanas sistēmu. Ūdens elementi – kanāli un dīķis – papildus utilitārām funkcijām padarīs ielas un piegulošo teritoriju krāšņāku un daudzveidīgāku.

Teritorijas labiekārtošanas izmaksas tiek plānotas 20–50% robežās no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām atbilstoši MK 10.11.2015. noteikumu Nr.645 48.4.2.apakšpunktam.

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|---------------|---|--------------|--|--|------|------|--|
| 35. | Skanstes apkaimes teritorijas revitalizācijas 1.kārta | PRV16; U16.6. | Teritorijas (provizoriski Skanstes apkaimes teritorijas) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar konferenču centra funkciju. Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde | 19 930 606,00 | 13 520 163,22 (t.sk. snieguma rezerve 483 858,59) | 4 692 115,41 | 1 718 327,37 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām) | Projekta rezultātā tiktu izbūvēts un rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums, radot 100 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 6 932 727,00 euro apmērā, kā arī tiktu revitalizēta degradētā | 2016 | 2022 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
|-----|---|---------------|--|---------------|---|--------------|--|--|------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---|---|---------------|---------------|--------------|---|--------------|---|------|------|---|
| | | | | | | | | | teritorija 18,7 ha platībā | | | |
| 35.1. | Būvdarbi | x | x | 19 595 862,80 | 13 293 086,20 | 4 613 309,29 | x | 1 689 467,31 | Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija ar uzkrāšanas un novadīšanas sistēmu, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, apgaismojuma tīkli | 2019 | 2022 | x |
| 35.2. | Autoruzraudzība | x | x | 37 328,50 | 25 322,23 | 8 787,97 | x | 3 218,30 | Projektā tiku veikta autoruzraudzība | 2019 | 2022 | x |
| 35.3. | Būvuzraudzība | x | x | 291 414,70 | 197 684,62 | 68 605,61 | x | 25 124,47 | Projektā tiku veikta būvuzraudzība | 2019 | 2022 | x |
| 35.4. | Publicitātes pasākumi | x | x | 6 000,00 | 4 070,17 | 1 412,54 | | 517,29 | Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi | 2019 | 2022 | x |

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja: Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rīgas vēsturiskais centrs ir UNESCO Pasaules mantojuma objekts un tā kultūrvēsturisko vērtību – kā materiālo (arhitektūra, pilsēttelpa u.c.), tā nemateriālo (UNESCO nemateriālā mantojuma sarakstā iekļautā Dziesmusvētku tradīcija un izcili pasaules līmeņa mūzikas kultūras pārstāvji) saglabāšana un attīstība ir viena no Rīgas pašvaldības prioritātēm un pienākumiem. Tūrisma un konferenču biznesa piedāvājuma attīstībā lielu ieguldījumu varētu dot nacionāla mēroga koncertzāles izbūve tiešā vēsturiskā centra tuvumā, pie UNESCO objekta robežas. Tas pastarpināti veicinās gan viesnīcu, gan dažāda veida pakalpojumu attīstību, ienākumu ģenerēšanu un tādā veidā arī ieguldījumus kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanā un atjaunošanā. Latvijas mūzikas kultūras līmenim atbilstošas koncertzāles izveide veicinās valsts un Rīgas kā galvaspilsētas starptautiskā prestiža pieaugumu un atpazīstamību. Akustiskās koncertzāles izveidošana sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam (LIAS) izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai kļūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru, kā arī tiks sniegts ieguldījums gan vispārējo valsts stratēģisko mērķu sasniegšanā, gan LIAS 1.prioritātē “Kultūras telpas attīstība” un 6.prioritātē “Telpiskās attīstības perspektīva” paredzētajos risinājumos. | | | | | | | | | | | | |
| Projekta mērķis ir nodrošināt kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošanu ar mērķi izveidot nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā, izveidojot jaunus pakalpojumus. | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 1. Būvniecība Rīgas pilsētā šobrīd nav atbilstošas infrastruktūras, lai izveidotu nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju, kā rezultātā nepieciešami infrastruktūras uzlabošanas darbi. Vienlaikus ir paredzēta Daugavas krastmalu teritoriju attīstība, kas daudzviet pašlaik ir samērā degradētā stāvoklī. Koncertzāles novietojums Daugavas krastmalā veicinās bijušo ostas teritoriju attīstību, humanizāciju un iekļaušanu pilsētas publisko ārtelpu tīklā ar kvalitatīvu labiekārtojumu un pieejamības nodrošinājumu visdažādākajām iedzīvotāju grupām un tūristiem. Pašvaldība attīsta tramvaju sistēmu, kas ir stratēģiski noteiktais galvenais pilsētas transporta sistēmas “mugurkauls”. Jaunās līnijas izbūves ietvaros Skanstes apkaimes prioritārās attīstības teritorija, kā arī citas attālas pilsētas teritorijas (Jugla, Teika, Ķengarags, Imanta u.c.) tiks ideāli savienotas ar koncertzāles iespējamo atrašanās vietu, jo tramvaju attīstības projektā ir paredzēta arī esošo sliežu ceļu atjaunošana un pieturvietu labiekārtošana visā posmā Daugavas krastmalās. Objekta sasniedzamību atbalstīs arī <i>Rail Baltica</i> projekts, kas apkalpos reģionālo un starptautisko mērogu. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Autoruzraudzība Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam. | | | | | | | | | | | | |
| 3. Būvuzraudzība Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam. | | | | | | | | | | | | |
| 4. Publicitātes pasākumi. Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|--|------------|-----------|---|---|---|--|------|------|--|
| 36. | Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana | RV3 U3.1. RV18 U18.1. | PRV11 U11.3. Projekts "Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde" | 27 284 933 | 4 092 740 | 23 192 193 (t.sk. 2 451 484 euro snieguma rezerve) | x | x | Atbalstīto dabas un kultūras mantojuma objektu skaits – 2. Atbalstīto kultūras un dabas mantojuma objektu un tūrisma objektu apmeklējumu skaita paredzamais pieaugums – 30 000. Jaunradīto pakalpojumu skaits atbalstītajos kultūras un dabas mantojuma objektos – 2.* | 2019 | 2023 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
|-----|--|------------------------------|--|------------|-----------|---|---|---|--|------|------|--|

* Izveidojot akustisko koncertzāli, tiks sniegts ieguldījums gan vispārējo valsts mērķu sasniegšanā, gan Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam 1.prioritātē "Kultūras telpas attīstība" un 6.prioritātē "Telpiskās attīstības perspektīva" paredzētajos risinājumos. Akustiskās koncertzāles izveide sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai kļūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru.

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|--|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Rīgas Angļu ģimnāzija ir vispārizglītojoša vidusskola, kas atrodas Zvārdes ielā 1, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt angļu valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus skola nodrošina krievu, vācu un franču valodas apguvi. Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno pamatizglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. Papildus Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017.m.g. skolā mācās 1080 skolēni, t.sk. 1.–6. klasē 640 skolēni, 7.–12. klasē 440 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piem., 2011.gadā skolā mācījās 976 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.</p> <p>Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir ne vien personiski bagātinošas, bet pat vitāli svarīgas, lai indivīds spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Angļu ģimnāzija nodrošina augstu izglītības kvalitāti un mācību sasniegumu līmeni. Skolēni aktīvi piedalās dažādos starptautiskos projektos, Rīgas Skolēnu domes darbā, kā arī citās jauniešu aktivitātēs. Skolā regulāri notiek apmaiņas programmas, to ietvaros skolā mācās jaunieši no citām valstīm. Rīgas Angļu ģimnāzija ir saņēmusi Kembridžas Universitātes eksaminācijas centra sertifikātu kā skola, kas sagatavo skolēnus angļu valodas eksāmeniem.</p> <p>Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagoga motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.</p> <p>Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.</p> <p>1999.gadā tika uzcelta Rīgas Angļu ģimnāzijas piebūve – plaša sporta zāle. Tomēr Rīgas Angļu ģimnāzijas galvenajā ēkā trūkst mācību telpu un nav iespēju nodrošināt mācību procesu visiem skolas skolēniem. Rīgas Angļu ģimnāzija ir izvietota senā parkā (4 ha), kurā atrodas arī 18.gs. beigu arhitektūras piemineklis – Borhera muižiņa, kurā izveidotas atsevišķas sākumskolas klases, bet šī ēka nav piemērota pilnvērtīga mācību procesa organizācijai. Skolas plašā teritorija pieļauj paplašināšanās iespējas. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Angļu ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus: piebūvi skolas galvenajai ēkai un teritorijas labiekārtošanu. Piebūves celtniecības mērķis</p> | | | | | | | | | | | | |

ir nodrošināt mācību un citu aktivitāšu, telpu un tehnoloģiju lietojuma maiņu, kā arī radīt izmaksu ekonomiju un lielākas tiešsaistes mācību iespējas. Paplašinot skolas ēku, plānots radīt plašas ergonomiski iekārtotas telpas ar mobilām grupēšanas/pārdalīšanas iespējām, tehnoloģijām bagātu vidi un praktiskā darba zonām: valodu apguves kabineti; dabaszinātņu kabineti un laboratorijas; multifunkcionāla auditorija projektu izstrādei, zinātniski pētnieciskās darbības nodrošināšanai, integrētai svešvalodas un konkrētu mācību priekšmetu satura apguvei; bibliotēka un lasītava; mākslas zona. Skolas teritorijas labiekārtošanas ietvaros plānots maksimāli lietderīgi izmantot visu teritoriju, paredzot skolas pagalma teritorijas zonējumu, piemēram: stadionu ar skrejceļu esošā laukuma vietā; basketbola un volejbola laukumus; ielu vingrošanas aprīkojuma zonu; atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vietas ar komunikatīvo uzsvāru vidusskolas skolēniem; skolas ēkas iekšējā pagalmā svinīgo pasākumu norises vietu ar amfiteātra sēdvietu izvietojumu. Borhertha muižiņas ēkā plānots izveidot multimediju un pētniecības centru, kā arī brīvā laika centru, ko varēs izmantot gan Rīgas Angļu ģimnāzijas skolēni, gan citu apkārtnējo skolu skolēni. Rīgas pilsētas pašvaldība par saviem līdzekļiem ir izstrādājusi Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas piebūves skīču projektu, un tiek izstrādāts tehniskais projekts.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienīgu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:

1. Piebūves būvniecība pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu, sanitāro mezglu un iekšējo inženiertīklu izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Skolas teritorijas labiekārtošana, tostarp sporta laukuma būvniecība.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veiktspēja Rīgas Angļu ģimnāzijā – 1080 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klaes skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, gan 1.– 6.klases skolēni, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Angļu ģimnāzija.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|---|---------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|---|
| 37. | Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot | PRV1 U1.3. | Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/rekonstrukcija Zvārdes | 10 943 712.76 | 6 411 736.99 | 4 531 975.77 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Zvārdes ielā | 2018 | 2020 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/Rīgas domes |
|-----|--|------------|---|---------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------------|
| | ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | ielā 1, Rīgā | | | | | | 1, Rīgā, un 7.–12.klasei jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus | | | Īpašuma departaments |
|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------------|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Franču liceja ēkas Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Franču licejs ir vispārīglītojošā vidusskola, kas atrodas Mēness ielā 8, Rīgā, Vidzemes priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt franču valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus franču valodai skolā apgūst arī angļu un krievu valodu. Rīgas Franču licejs īsteno četru veidu vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmas, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. Papildus Rīgas Franču licejs īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 898 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 536 skolēni, 7.–12.klasē 362 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 718 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Franču liceja izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai. Šobrīd mācību darbs tiek organizēts divās maiņās.

Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir svarīgas, lai indivīds spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Franču licejs jau no pirmsākumiem nodrošina augstu mācību sasniegumu līmeni. Latvijas skolu reitingā, kas tiek veidots, balstoties uz skolēnu rezultātiem mācību priekšmetu olimpiādēs un skolēnu zinātniskajās konferencēs, 2015./2016.mācību gadā 93 Latvijas lielo skolu vērtējumā Rīgas Franču licejs ieņēma 9.vietu. Rīgas Franču liceja pedagogi ir augsti kvalificēti. Kopā ar izciliem Latvijas skolotājiem licejā vienmēr strādājuši arī vieslektori no Francijas. Sadarbībā ar Francijas institūtu Latvijā licejā izveidota svešvalodu bibliotēka – R.Šūmana centrs, ik gadu notiek Frankofonijas nedēļas pasākumi un tiek rīkoti kursi franču valodas skolotājiem.

Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagoga motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Ēka Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, tika būvēta 1930.gadā Rīgas Franču liceja vajadzībām ar Francijas valdības atbalstu. 1951.gadā skola tika pārcelta uz ēku Miera ielā 62, Rīgā, bet 1965.gadā – uz ēku Mēness ielā 8, Rīgā, kas šobrīd tiek izmantota Rīgas Franču liceja vajadzībām. Nemot vērā lielo skolēnu skaitu un mācību procesa organizācijas specifiku valodu apguvē, telpas platības ziņā ir nepietiekamas izglītības iestādes darbības nodrošināšanai. Rīgas dome 15.12.2015. pieņēma lēmumu Nr.3350, ar kuru tika atzīts, ka uz Latvijas Universitātes vārda zemesgrāmatā ierakstītais nekustamais īpašums Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, kas sastāv no zemesgabala 4079 m² platībā un četrām ēkām/būvēm, ir nepieciešams sabiedrības vajadzībām, t.i., likuma “Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 4.punktā noteiktās pašvaldības autonomās funkcijas – gādāt par iedzīvotāju izglītību – izpildes nodrošināšanai, konkrēti, Rīgas Franču

liceja darbības nodrošināšanai. Šobrīd nekustamā īpašuma Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā īpašuma tiesības ir nostiprinātas Rīgas pilsētas pašvaldībai. Rīgas Franču liceja darbības nodrošināšanai nepieciešama šīs ēkas pārbūve. Mācību procesa organizācija divās ēkās: sākumskolas 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, ir optimāls risinājums skolas pārpildījuma mazināšanai, otrās maiņas likvidācijai, jaunas mūsdienīgas mācību vides radīšanai un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanai.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Franču liceja izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:

1. Ēkas Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, pilna apjoma pārbūve, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu un sanitāro mezglu pārbūve un atjaunošana, iekšējo inženiertīklu izbūve un pārbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Izglītības iestādes sporta infrastruktūras būvniecība, mācību priekšmeta "Sports" nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma iegāde, sporta laukuma, sporta zāles, ģērbtuvju un dušas telpu pārbūve un atjaunošana.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2018. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Franču licejā – 898 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klases skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts pilnībā pārbūvētajā ēkā Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, gan 1.–6.klases skolēni, kuriem esošajā ēkā Mēness ielā 8, Rīgā, mācību process turpmāk tiks organizēts vienā maiņā un jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Franču licejs.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|--|
| 38. | Rīgas Franču liceja Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, ēkas renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un | PRV1 U1.3. | x | 8 942 649.36 | 2 971 402.20 | 5 971 247.16 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Franču liceja mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, tādējādi likvidējot otro maiņu, | 2017 | 2018 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|---|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | | | | | | | radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja:

Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purvciema iela 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir vispārizglītojošā vidusskola, kas atrodas Ruses ielā 22, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skola īsteno četru veidu licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmas (bioloģija un ķīmija). Papildus Rīgas Zolitūdes ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1457 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 779 skolēni, 7.–12.klasē 678 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 1353 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2013.gadā Latvijas skolu reitingā darbā ar talantīgiem bērniem Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ieņēma 3.vietu. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Katru gadu visi skolas 11.klases skolēni izstrādā zinātniski pētniecisko darbu. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Zolitūdes ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kārto valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Vairāk nekā 60% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci. Skola kā pilotskola tika iekļauta ESF projektā “Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 63 Rīgas vispārizglītojošajās skolās”. ESF projektā “Dabaszinātnes un matemātika” Rīgas Zolitūdes ģimnāzija, izpildot noteiktus kritērijus, tika nominēta kā “ekselences skola”, kas sadarbībā ar Valsts izglītības satura centru un pašvaldību veica metodiskā un pedagogu profesionālās kompetences pilnveides centra funkciju attiecībā pret deviņām pilsētas skolām. Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir Valsts izglītības satura centra atbalstītā skola dalībai aprobācijā SAM 8.3.1.pasākumā 8.3.1.1. “Kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura aprobācija un ieviešana”. Pēc aprobācijas skola pildīs metodiskā centra funkciju attiecībā pret citām skolām kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura ieviešanai.

Rīgas Klasiskā ģimnāzija

Rīgas Klasiskā ģimnāzija ir vispārizglītojošā izglītības iestāde, kas atrodas Purvciema ielā 38, Vidzemes priekšpilsētā, Rīgā. Ģimnāzija īsteno piecas licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu, pamatzglītības otrā posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu. Papildus Rīgas Klasiskā ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības

programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1571 skolēns, t.sk. 1.–6.klasēs – 920 skolēni, 7.–12.klasēs – 601 skolēns. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piem., 2011.gadā ģimnāzijā mācījās 1355 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2016.gadā Latvijas skolu reitingā Rīgas Klasiskā ģimnāzija ieņēma 5.vietu. Ģimnāzija īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Regulāri visi 7.-12.klases ģimnāzisti izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Klasiskajai ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kāro valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Vairāk nekā 70% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē, dažāda veida inženierzinātņu programmās gan Latvijā, gan Eiropas Savienības valstīs. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci.

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija

Ņemot vērā lielo skolēnu skaitu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā 7.–12.klasē (678 skolēni) un Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā 7.–12.klasē (651 skolēns), esošo dabaszinātņu kabinetu un laboratoriju skaits pilnībā nenodrošina skolu vajadzības. Turklāt ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis. Lai saglabātu skolas iestrādes dabaszinātņu mācību priekšmetu mācīšanā, pedagogu profesionālās kompetences pilnveidē, citu skolu pedagogu izglītošanā un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt dabaszinību un matemātikas mācību priekšmetus, ir sekmējama Rīgas Klasiskās ģimnāzijas attīstība, veidojot to par dabaszinību atbalsta centru Rīgas skolām.

Skolām ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā un Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, jaunu dabaszinātņu un valodu mācību kabinetu izveide, metodiskā kabineta, bibliotēkas un lasītavas izveide un modernu, mūsdienu prasībām atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana. Saskaņā ar īstenojamajām mācību programmām skolai nepieciešams radīt apstākļus, lai attīstītu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā, veicinātu mācību vides ergonomisku iekārtojumu. Skolas ēkai blakus esošajā teritorijā ir pieļaujama piebūves celtniecība, kas ļauj plānot skolas paplašināšanu, lai attīstītu trūkstošos infrastruktūras elementus, tādējādi radot pievilcīgu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:

1. Piebūves (korpusa) būvniecība pie Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas ēkas Purvciema ielā 38, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteni, sanitāro mezglu un iekšējo inženiertīklu izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2019. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā – 1457 izglītojamie, Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā - 1571 izglītojama, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|--|
| 39. | Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas Ruses ielā 22, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | PRV1 U1.3. | x | 7 634 618.39 | 5 838 568.85 | 1 796 049.54 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību procesa organizācija jaunā piebūvē pie ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus | 2018 | 2020 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
| | Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purvciema ielā 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas | PRV1 U1.3. | x | 7 634 618.38 | 5 838 568.84 | 1 796 049.54 | x | x | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Nr. p.k. | Projekta nosaukums | Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm | Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā | Indikatīvā summa (EUR) | Finanšu instruments (EUR vai %) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji | Plānotais laika posms | | Atbildīgais par projekta īstenošanu |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Pašvaldības budžets | ES fondu finansējums | Privātais sektors | Citi finansējuma avoti | | Projekta uzsākšanas gads | Projekta realizācijas termiņš | |

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Mācību vides uzlabošana piecās valsts nozīmes ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas pilsētas teritorijā atrodas piecas valsts nozīmes ģimnāzijas.

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ģimnāzijas un valsts ģimnāzijas statusa piešķiršanas un anulēšanas kārtību un kritērijiem valsts ģimnāzijas statuss ir piešķirts:

1. Rīgas Valsts 1.ģimnāzijai, kas Raiņa bulvārī 8, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības otrā posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu; vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017.m.g. Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 7.–12.klasēs mācās 1067 skolēni.
2. Rīgas Valsts 2.ģimnāzijai, kas Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Ziemeļu rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 801 skolēns.
3. Rīgas Valsts 3.ģimnāzijai, kas Grēcinieku ielā 10, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) profesionāli orientētā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. 2016./2017.mācību gadā Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 815 skolēni.
4. Rīgas Valsts vācu ģimnāzijai, kas Āgenskalna ielā 21, Kurzemes rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmas, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 698 skolēni.
5. Āgenskalna Valsts ģimnāzijai, kas Lavīzes ielā 2A, Zemgales priekšpilsētā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Āgenskalna Valsts ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 857 skolēni.

Valsts ģimnāzijas izglītojamo mācību sasniegumu vidējais procentuālais novērtējums centralizētajos eksāmenos ir augstāks, nekā vidējais procentuālais novērtējums valstī. Valsts ģimnāzijas veic pedagogu tālākizglītības un metodiskā centra funkcijas, sniedz vispārējās izglītības iestādēm un pedagogiem metodisko atbalstu izglītības procesa organizēšanā pedagogijas un skolvadības jautājumos, atbalsta izglītojamo sadarbību zinātniskās pētniecības jomā valsts un starptautiskā līmenī, pedagogi iesaistās valsts izglītības politikas un izglītības attīstības stratēģijas veidošanā (valsts pārbaudījumu vērtēšanā, izglītības satura izveidē, mācību literatūras izvērtēšanā) pašvaldību vai valsts līmenī.

Visās valsts ģimnāzijās ir sasniegts maksimālais ēku piepildījums un telpu noslodze. Tikai vienā ir dienesta viesnīca – Āgenskalna Valsts ģimnāzijā. Šobrīd Rīgas valsts ģimnāzijas ir nepietiekami aprīkotas ar mūsdienu prasībām piemērotu datortehniku un programmatūru, kas atbilstu mūsdienīgas izglītības infrastruktūras un IKT pamatnostādņēm. Aktuāla ir eksakto mācību priekšmetu, piemēram, dabaszinātņu un matemātikas, mācīšana, izmantojot IKT, un šobrīd to skaits skolās nav pietiekams vai arī ir morāli novecojis.

Situācija ar mācību telpu nodrošinājumu un attiecīgi arī nepieciešamie uzlabojumi katrā konkrētajā iestādē – Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Āgenskalna Valsts ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā – ir atšķirīgi.

Rīgas Valsts 1.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2000.–2002.gadā. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas, veikta bēniņu izbūve, iekārtojot svešvalodu, informātikas kabinetus un bibliotēkas telpas. Izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Ņemot vērā, ka ēkas renovācija notikusi pirms 15 gadiem, nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 2.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2009.gadā, renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Renovācijas laikā izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma, apskaņošanas sistēmas, nav jaunu mācību procesam nepieciešamu datoru. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 3.ģimnāzija – ēka nav renovēta, katru gadu notiek labiekārtošanas darbi atsevišķās ēkas telpās. Mūsdienu vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams veikt mācību telpu renovāciju, izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts vācu ģimnāzija – ģimnāzijas ēkas vēsturiskais korpuss celts 1931.gadā. 2000.–2002.gadā korpuss renovēts un piebūvēts jauns korpuss un sporta komplekss. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Jaunā korpusa kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī skolā nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Ņemot vērā skolas vajadzības, nepieciešams atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Āgenskalna Valsts ģimnāzija – ēka nav renovēta, skolas jaunākais korpuss celts 1973.gadā. Mūsdienu vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama jaunu ergonomisku skolēnu mēbeļu un mūsdienīgu mācību tehnisko līdzekļu iegāde.

Kaut arī skolās ir dabaszinību kabineti, to kapacitāte nenodrošina vienlīdzīgas iespējas visiem valsts ģimnāziju skolēniem. Materiālu nodrošinājums skolēnu laboratorijas darbu pilnvērtīgai veikšanai ir nepietiekams (fizika, ķīmija). Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā nepieciešama jaunu dabaszinību kabinetu un laboratoriju izveide vai esošo telpu renovācija. ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis.

Lai sekmētu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesa nodrošināšanu, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, labiekārtot mācību kabinetus, laboratorijas, bibliotēkas, lasītavas u.c., kā arī nodrošināt modernus, mūsdienu prasībām atbilstošus mācību līdzekļus, IKT un inventāru, ergonomiskas skolēnu mēbeles.

Ir nepieciešams valsts ģimnāzijas attīstīt reģionālā metodiskā centra darbību. Sekmīgai centra darbībai nepieciešams veidot atbilstošu infrastruktūru – telpas metodiskajiem semināriem, konferencēm, starptautisko eksāmenu nodrošināšanai, kā arī nodrošināt mūsdienīgu aprīkojumu un mēbeles.

Plānoto investīciju rezultātā visās valsts ģimnāzijas tiks nodrošināta iestādes pilna pabeigtība kādā noteiktā ēkas daļā, stāvā, korpusā, t.sk. kombinējot ar ieguldījumiem, kas finansēti no citiem finanšu avotiem, vai arī ņemot vērā līdz šim veiktos ieguldījumus. Projekta ideja par mācību vides uzlabošanu piecās valsts ģimnāzijas paredz ergonomiskas mācību vides izveidi un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu un aprīkojuma iegādi, reģionālā metodiskā centra attīstību, nodrošinot pilnu pabeigtību attiecībā uz ēkas daļu, stāvu vai korpusu.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Izvērtējot pieejamo Eiropas Savienības finansējumu iepriekšējā plānošanas periodā valsts nozīmes ģimnāzijas, jākonstatē, ka tas bija pieejams minimālā apmērā un nerādīja iespējas veikt būtiskus mācību vides un infrastruktūras uzlabojumus. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu,

kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi, taču pieejamie līdzekļi to ļauj veikt nepietiekamā apjomā. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir vērojams attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu Rīgā un valstī kopumā.

Valsts ģimnāzijām ir būtiska loma ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas piecu valsts ģimnāziju izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
2. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
3. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
4. Reģionālo metodisko centru attīstība.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja piecās valsts nozīmes ģimnāzijās: Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā – 4238 izglītojamie, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas 5 vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Valsts 1.ģimnāzija, Rīgas Valsts 2.ģimnāzija, Rīgas Valsts 3.ģimnāzija, Rīgas Valsts vācu ģimnāzija un Āgenskalna Valsts ģimnāzija.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|------|---|--------------|--------------|------------|---|---|---|------|------|-------------|
| 40. | Mācību vides uzlabošana piecās | PRV1 | x | 4 400 050.00 | 3 400 050.01 | 999 999.99 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Valsts | 2018 | 2019 | Rīgas domes |
|-----|--------------------------------|------|---|--------------|--------------|------------|---|---|---|------|------|-------------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | valsts nozīmes ģimnāzijas, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | U1.3. | | | | | | | 1.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas un Āgenskalna Valsts ģimnāzijas mācību vides uzlabošana, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un reģionālo metodisko centru attīstība | | Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs