

APSTIPRINĀTS

ar Rīgas domes

04.07.2017 lēmumu Nr. 8

Rīgas attīstības programmas 2014.–2020.gadam

Investīciju plāns 2017.–2019.gadam

RĪGA 2017

Saturs

| | |
|--|----------|
| Izmantotie saīsinājumi..... | 3 |
| Investīciju plāns 2017.-2019.gadam..... | 5 |

Pielikums

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu ideju apraksti

Izmantotie saīsinājumi

| | |
|-----------------------|---|
| AI | Rīgas Austrumu izpilddirekcija |
| AS | akciju sabiedrība |
| CO₂ | oglekļa dioksīds |
| Dn | nominālais diametrs |
| ES | Eiropas Savienība |
| ESKO | enerģijas servisa kompānijas |
| GPS | globālā pozicionēšanās sistēma |
| ha | hektārs |
| IKT | informācijas un komunikācijas tehnoloģijas |
| KAC | klientu apkalpošanas centrs |
| LR | Latvijas Republika |
| MK | Ministru kabinets |
| 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 LD | Rīgas domes Labklājības 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 | Rīgas namu pārvaldnieks |
| RP SIA | Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību |
| RPA | Rīgas pašvaldības aģentūra |
| RPP | Rīgas pašvaldības policija |
| RTIAN | Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi |
| RV | rīcības virziens |
| SAM | specifiskais atbalsta mērķis |
| SIA | sabiedrība ar ierobežotu atbildību |
| TEN-T | Eiropas transporta tīkls |
| UDV | universālās darba vietas |
| VAS | valsts akciju sabiedrība |
| VNS | videonovērošanas sistēma |

| | |
|------------|-------------------------------|
| ZGT | zemās grīdas tramvajs |
| ZI | Rīgas Ziemeļu izpilddirekcija |

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam
Investīciju plāns 2017.-2019.gadam

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidēja termiņa prioritātem | | Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID) | Indikatīvā summa (euro) | Atbildīgā iestāde | Finanšu instruments (euro) | | | | Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie radītāji | 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 ID | 18 000 000,00 | | | | Labiekārtotas izglītības iestāžu teritorijas. | 2017 | 4 gadi | |
| 2. | | Vēsturisko fasāžu atjaunošana | PRV1 | U1.3. | | 4 000 000,00 | RD ID | 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 ID | 8 000 000,00 | | | | Projektēšana, būvniecība. | 2017 | 4 gadi | |
| 4. | | Skolu un pirmsskolu ēku atjaunošanas/renovācijas darbi, t.sk. inženierkomunikāciju nomaīta, mācību un koplietošanas funkcionālo telpu atjaunošana un modernizācija (aktu zāles, sporta zāles, ēdnīcas, garderobes, bibliotēkas, pagrabi utml. telpas) | PRV1 | U1.2., U1.3. | | 18 000 000,00 | RD ID | 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 ID | 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 ID | 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 ID | 3 000 000,00 | | | | Atjaunošanas darbi. | 2017 | 4 gadi | |
| 8. | | Nacionālā Mākslu vidusskola | PRV1 | U1.3. | | 3 835 742,00 | Kultūras ministrija | | 3 260 380,70 | 575 361,30 | | 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 ID |
| 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 skanējums 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 skanējums un augstvērtīgs mācību process. | 2018 | 4 gadi | |
| 16. | | Mežaparka Lielās estrādes būvniecība | RV3 | U3.1. | | 77 000 000,00 | RD ID | 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. | 2017-2018 | 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, artēziskie urbumi, ūdensapgādes un laistīšanas tīklu ierīkošana u.c. | 2017-2018 | 11 mēn. 30 d. | |
| 19. | 2992 | Aleksandra vārtu restaurācija | RV3 | U3.2. | | 121 000,00 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 121 000,00 | | | | Restaurēts valsts nozīmes vēstures piemineklis. Sakārtota pilsētvide. | 2017 | 9 mēn. | |
| 20. | 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. | 2017-2018 | 13 mēn. 29 d. | |
| 21. | 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 represijām saistībā ar Torņakalna stacijas ēku; - semināru telpa; - tūrisma informācijas birojs. 3. Atvērts kultūras un izglītības centrs. | 2016-2017 | 20 mēn. | |
| 22. | | Rīgas kultūras un atpūtas centra "Imanta" rekonstrukcija | RV3 | U3.1. | | 3 500 000,00 | RD ID | 3 500 000,00 | | | | Rekonstrukcijas darbi. | 2017 | 4 gadi | |
| 23. | | "Rīgas Centrālā bibliotēka" filiāļu ēku renovācija | RV3 | U3.1. | | 2 000 000,00 | RD ID | 2 000 000,00 | | | | Renovācijas darbi. | 2017 | 4 gadi | |
| 24. | 3410 | Brīvības pieminekļa aprūpe 2017.gadā | RV3 | U3.2. | | 202 841,13 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 202 841,13 | | | | Darbi tiks veikti saskaņā ar RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" speciālista izstrādāto Brīvības pieminekļa regulārās aprūpes programmu. | 2017 | 2 mēn. 29 d. | |

| 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 | |
| 25. | 3436 | Raiņa pieminekļa terases Esplanādes parkā rekonstrukcija un labiekārtošana | RV3 | U3.2. | | 117 488,99 | RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" | 117 488,99 | | | | 1. Sagatavošanas darbi. 2. Esošo granīta elementu demontāža. 3. Betona ieseguma plākšņu (zem būvējamā pandusa) demontāža. 4. Terases plākšņu pamatu demontāža. 5. Granīta elementu restaurācija, virsmas atjaunošana. 6. Atbalsta sienu un pakāpienu pamatu apsekošana, bojātās virsējās daļas demontāža. 7. Pamatu atjaunošana. 8. Pamatu zem terases un pandusa ierīkošana. 9. Granīta atbalsta sienu elementu un terases plākšņu uzstādīšana. 10. Apzāļošanas darbi. | 2017 | 3 mēn. | |
| 26. | 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. | 2017-2018 | 17 mēn. 29 d. | |
| 27. | 3529 | Mazjūpravas muiža – kultūrvēsturiskās teritorijas renovācijas un labiekārtošanas 1.kārta | RV3 | U3.2. | | 640 000,00 | AI | 96 000,00 | 544 000,00 | | | Labiekārtota publiskā ārtelpa, nodrošināta ar kultūras un tūrisma infrastruktūru. | 2015 | 4 gadi | RD ID |
| 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. | | 134 752,00 | AI | 134 752,00 | | | | Pabeigta koka ēku renovācijas centra "Koka Rīga" kompleksa saimniecības ēka Krāsotāju ielā 12, Rīgā. | 2017 | 2 gadi | RD ID |
| 30. | 1502-2863 | VEF Kultūras pils pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi | RV3 | U3.3. | | 8 664 849,64 | RD ID | 4 414 849,64 | 4 250 000,00 | | | Pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi. | 2016 | 2 gadi | |
| 31. | 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 | |
| 32. | 3255 | Dziesmu svētku procesa un tradicionālās kultūras izziņošana 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 | |
| 33. | 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 | |
| 34. | 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 | |
| 35. | 3250 | Mūzikas instrumentu atjaunošana 2 tautas mūzikas orķestriem, 2 instrumentālajiem ansambļiem, 1 kapellai, 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 | |
| 36. | 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 | |
| 37. | 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 | |
| 38. | 3252 | Tradicionālo amata prasmju 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 | |
| 39. | | Kultūras un sporta kvartāla izveide Grīziņkalnā | RV5 | U5.6. | 2687; 3342 | 41 964 593,60 | VSIA "Kultūras un sporta centrs "Daugavas stadions" | | 31 502 014,46 | 2 239 669,42 | 8 222 909,72 | Meta un būvprojekta izstrāde; Daugavas stadiona pārbūve. | 2016 | 6 gadi | RD SD |
| 40. | 3148 | Ķengaraga skeitparks - skeitborda laukums | RV5 | U5.6. | | 498 005,13 | AI | 74 700,77 | 423 304,36 | | | Izveidots skeitborda laukums zemesgabalā 7711 m ² platībā. | 2017 | 2 gadi | RD SD, RD ID |
| 41. | | SIA "Rīgas Dzemdību nams" inženierkomunikāciju sistēmu nomaņa un palātu atjaunošanas darbi | RV6 | U6.1. | | 2 500 000,00 | RD ID | 2 500 000,00 | | | | Atjaunošanas darbi, inženierkomunikāciju nomaņa. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas Dzemdību nams" |
| 42. | | SIA "Rīgas 1.slimnīca" ēku Bruņinieku ielā 5 rekonstrukcija un renovācija | RV6 | U6.1. | | 5 000 000,00 | RD ID | 5 000 000,00 | | | | Rekonstrukcijas un renovācijas darbi. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas 1.slimnīca" |
| 43. | | SIA "Rīgas veselības centrs" ēku atjaunošanas darbi un infrastruktūras attīstība | RV6 | U6.1. | | 2 000 000,00 | RD ID | 2 000 000,00 | | | | Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība. | 2017 | 4 gadi | RD, SIA "Rīgas veselības centrs" |
| 44. | | Rīgas Sociālo aprūpes centru ēku/telpu atjaunošanas darbi | RV7 | U7.1. | | 4 000 000,00 | RD ID | 4 000 000,00 | | | | Atjaunošanas darbi. | | | |
| 45. | 3205 | Vides pieejamības uzlabošana pašvaldības sociālo pakalpojumu un veselības aprūpes sniedzējinstīcijās | RV7 | U7.2. | | 28 457 436,21 | RD LD | 5 691 487,24 | 22 765 948,97 | | | Nodrošināta vides pieejamība veselības aprūpes un sociālo pakalpojumu sniedzējinstīcijās jebkurai personai neatkarīgi no tās funkcionālā stāvokļa. Projekta virzība iespējama atbilstoši Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta iespējām. | 2017 | 4 gadi | |
| 46. | 3016 | Rīgas pilsētas videonovērošanas sistēmas attīstība | RV8 | U8.1. | 3320 | 1 268 187,00 | RPP | 1 268 187,00 | | | | Rīgas pilsētas videonovērošanas sistēmas attīstība: vienotās videonovērošanas sistēmas 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). Videonovērošanas sistēmas integrācija ar RPP transportlīdzekļu GPS sistēmu. Digitālo pierādījumu uzglabāšanas sistēmas iegāde un ieviešana. | 2016 | 4 gadi | |
| 47. | 3575 | Sporta laukums Rumbulas apkaimē - Daugavmalas promenādē | RV5 | U5.6. | | 55 513,00 | AI | 55 513,00 | | | | Labiekārtots sporta laukums Rumbulā pie Daugavas ar iespējām plašām jauzu masām droši nodarboties ar sportu. | 2015 | 2,5 gadi | RD ID |

| 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 | |
| 48. | 3229 | Drošības pasākumi pie/uz ūdens | RV8 | U8.1. | | 129 000,00 | RPP | 129 000,00 | | | | Iegādātas 4 ūdenstransporta vienības ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības un drošības uz ūdens kontroli. | 2017 | 3 gadi | |
| 49. | 3304 | Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai | RV8 | U8.1. | 3304 (projektēšana) | 27 971,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 27 971,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2017 | 1 gads | |
| 50. | 1553 | Apgaismojuma ierīkošana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai | RV8 | U8.1. | 1553 (būvniecība) | 441 133,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 441 133,00 | | | | Uzstādīti 122 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 3,6 km garā posmā. | 2018 | 1 gads | |
| 51. | 3079 | Ielu navigācijas sistēma Dārziņu apkaimē | RV8 | U8.1. | | 15 264,57 | AI | 15 264,57 | | | | Uzstādītas 67 ielu norādes. | 2017 | 1 gads | RD SD |
| 52. | 3303 | Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai | RV8 | U8.1. | 3303 (projektēšana) | 33 260,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 33 260,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2018 | 1 gads | |
| 53. | 1990 | Apgaismojuma ierīkošana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai | RV8 | U8.1. | 1990 (būvniecība) | 521 084,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 521 084,00 | | | | Uzstādīti 174 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 5,2 km garā posmā. | 2019 | 1 gads | |
| 54. | 3310 | Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei | RV8 | U8.1. | 3310 (projektēšana) | 45 027,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 45 027,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2018 | 1 gads | |
| 55. | 1528 | Ielu apgaismojuma renovācija Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei | RV8 | U8.1. | 1528 (būvniecība) | 633 107,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 633 107,00 | | | | Nomainīti 230 gaismas ķermeņi, un renovēts apgaismojums 5,5 km garā posmā. | 2019 | 1 gads | |
| 56. | 3305 | Apgaismojuma izbūves projektēšana Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam | RV8 | U8.1. | 3305 (projektēšana) | 37 528,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 37 528,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2018 | 1 gads | |
| 57. | 2395 | Apgaismojuma izbūve Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam | RV8 | U8.1. | 2395 (būvniecība) | 515 270,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 515 270,00 | | | | Uzstādīti 210 gaismas ķermeņi, un ierīkots ielu apgaismojums 6,5 km garā posmā. | 2019 | 1 gads | |
| 58. | 3301 | Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana | RV8 | U8.1. | 3301 (projektēšana) | 15 477,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 15 477,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2017 | 1 gads | |
| 59. | 3299 | Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālais remonts | RV8 | U8.1. | 3299 (būvniecība) | 206 867,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 206 867,00 | | | | Nomainīti 2100 m kabeļa, 40 apgaismojuma balsti un 105 gaismas ķermeņi. | 2018 | 1 gads | |
| 60. | 3302 | Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai | RV8 | U8.1. | 3302 (projektēšana) | 51 262,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 51 262,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2017 | 1 gads | |
| 61. | 3300 | Ielu apgaismojuma kapitālais remonts Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai | RV8 | U8.1. | 3300 (būvniecība) | 721 249,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 721 249,00 | | | | Nomainīti 255 gaismas ķermeņi un rekonstruēti ielu apgaismojums 8,5 km garā posmā. | 2018 | 1 gads | |
| 62. | 3313 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai | RV8 | U8.1. | 3313 (būvniecība) | 21 552,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 21 552,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2018 | 1 gads | |
| 63. | 3312 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai | RV8 | U8.1. | 3312 (projektēšana) | 314 305,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 314 305,00 | | | | Nomainīti 85 gaismas ķermeņi, un rekonstruēts apgaismojums 2,7 km garā posmā. | 2019 | 1 gads | |
| 64. | 3314 | Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Anniņmuižas bulvārī | RV8 | U8.1. | 3314 (projektēšana) | 31 529,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 31 529,00 | | | | Sagatavots projekts. | 2018 | 1 gads | |
| 65. | 3315 | Apgaismojuma renovācija Anniņmuižas bulvārī | RV8 | U8.1. | 3315 (būvniecība) | 462 247,00 | RPA "Rīgas gaisma" | 462 247,00 | | | | Nomainīti 150 gaismas ķermeņi, un rekonstruēts apgaismojums 2,4 km garā posmā. | 2019 | 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 tālruna 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 dežūrdzīvē. 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. | | 146 081,39 | AI | 146 081,39 | | | | Jauns, moderns un ekonomiski izdevīgs ielu apgaismojums Dārziņos. | 2018 | 9 mēneši | 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 izmantotajiem 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. | | Valsts un pašvaldības policijas iecirkņu ēku sakārtošanu | RV8 | U8.2. | | 2 000 000,00 | RD ID | 2 000 000,00 | | | | Atjaunošanas darbi. | 2017 | 4 gadi | |
| 70. | 3230 | Policijas fiziskas klātbūtnes nodrošināšana visā pilsētas teritorijā | RV8 | U8.2. | | 601 545,00 | RPP | 601 545,00 | | | | 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 kvadrīkls. 2017.gadā tiks iegādāti 6 jauni furgona tipa trafareti un aprīkoti automobiļi – 223 000 EUR (izsludināts iepirkums). | 2016 | 3 gadi | |
| 71. | 3319 | Policijas individuālā ekipējuma pilnveidošana | RV8 | U8.2. | | 76 800,00 | RPP | 76 800,00 | | | | 64 individuālo videokameru iegāde ar mērķi nodrošināt preventīvo darbu un pierādāmo apstākļu fiksāciju. 2016.gadā iegādātas 35 portatīvās videonovērošanas kameras. | 2016 | 3 gadi | |
| 72. | 3402 | GPS un videokameru sistēmas nomaiga operatīvajos transportlīdzekļos un peldlīdzekļos | RV8 | U8.2. | 3230 | 186 750,00 | RPP | 186 750,00 | | | | Nomainītas novecojušās un savu resursu izsmēlušās videokameras un GPS sistēmas 50 operatīvajos transportlīdzekļos un 5 peldlīdzekļos. Projekta rezultātā uzlabots datu apmaiņas ātrums un kvalitāte, samazināti finanšu izdevumi par novecojušās tehnikas regulāriem remontiem. 2017. gadā tiks aprīkoti 72 automobiļi ar jauno GPS sistēmu. | 2016 | 3 gadi | |
| 73. | 3587 | Laivas iegāde zivju resursu aizsardzībai | RV8 | U8.2. | | 9 680,00 | RPP | 968,00 | | | 8 712,00 | Zivju resursu aizsardzība Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, veicot akvatorijas monitoringu, reidus, lai izpētu nelikumīgus maksķerēšanas un zvejniecības rīkus, aizturētu un sodītu maluzvejniekus. Rīgas pilsētas pašvaldības policija nodrošināta ar laivu, tādējādi veicinot zivju resursu aizsardzību un saglabāšanu ilgtermiņā. | 2017 | 1 gads | |
| 74. | 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 tīkls. | 2016 | 2 gadi | |
| 75. | 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 ienākumu no suņu turēšanas nodevu iemaksām pieaugums. | 2017 | 1 gads | RD ITC |

| 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 | |
| 76. | 3678 | "Pilsētvīdus pakalpojumu attīstība, nodrošinot energoefektīvus risinājumus Baltijas valstu pilsētām, kuri balstīti uz interaktīviem rīkiem, ieinteresēto pušu biznesa modeļiem un inovācijām" (URBAN-SEE) | PRV 9 PRV 13 | U 9.1. U 9.2. U 9.3. U 13.1. U 13.2. | | 310 730,00 | RPA RPAB | 46 610,00 | 264 120,00 | | | Pilsētas siltuma salu izpēte, un to veidojošo faktoru analīze. Energoefektivitātes pētījums pilsētvīdē (galveno uzsvāru liekot uz siltuma trasēm, ielu apgaismojumu un to ietekmi uz vidi un arhitektūru). Lokāli gaisa piesārņojuma lauka pētījumi. Fotoelementu pētījumi (saules baterijas). Zaļo jūmu un fasāžu, kā arī citu siltināšanas/ dzesēšanas pasākumu analīze/ demonstrācija, ņemot vērā ekoloģisko, arhitektūras un pilsētvīdus kvalitātes kontekstu. Prezentācijas telpas izveide. | 2017 | 3 gadi | Projekta vadošais partneris: Frīdrihshafena (Frederikshavn), Dānija. |
| 77. | | Dzīvojamā fonda atjaunošanas projekti (energoefektivitāte un ESKO) | RV9 | U9.2. | | 3 000 000,00 | RNP | | 1 300 000,00 | 1 700 000,00 | | Dzīvojamo māju renovācijas projekti. | 2017 | 3 gadi | |
| 78. | | Remontdarbu veikšana pārvaldāmo māju piesaistīto zemesgabalu labiekārtošanā | RV9 | U9.2. | | 625 000,00 | RNP | | | 625 000,00 | | Dzīvojamo māju apkaimju sakārtošana un labiekārtojuma nodrošināšana (atkritumu urnu izvietošana, ceļu, ietvju remonts, zāliena ierīkošana, apzaļumošana, pievedceļi u.c.), iekšpagalmu pielāgošana fiziskajām aktivitātēm. | 2015 | 5 gadi | |
| 79. | | Bērnu rotaļlaukumu demontāžas un atjaunošanas darbi | RV9 | U9.2. | | 48 700,00 | RNP | | | 48 700,00 | | Saskaņā ar dzīvokļu īpašnieku pieņemtajiem lēmumiem atjaunoti bērnu rotaļlaukumi. Demontēti bērnu rotaļlaukumu bīstamie elementi. | 2017 | 3 gadi | |
| 80. | 2127 | Rīgas Ziemeļu izpilddirekcijas ēkas Rūpniecības ielā 21 renovācija | RV9 | U9.4. | | 56 914,87 | ZI | 56 914,87 | | | | Izbūvēta normatīvajām prasībām atbilstoša ventilācijas sistēma, uzlaboti darba apstākļi izpilddirekcijas darbiniekiem un apmeklētājiem. | 2018 | 1 gads | |
| 81. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Prūšu ielā 25A, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) (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 |
| 82. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Eduarda Smiļģa ielā 44, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) (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 |
| 83. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ziepju ielā 11, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) | 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 |
| 84. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Valmieras ielā 24, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) | 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 |
| 85. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2A, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) | 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 |
| 86. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2B, Rīgā, atjaunošana (pārbbūve) | 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 |
| 87. | 3227 | Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Viestura prospektā 73, Rīgā, pārbbūve | 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 |
| 88. | 3227 | Sociālās dzīvojamās mājas Dolomīta ielā 1 istabu plānojuma daļas atjaunošana (pārbbūve) | 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" |
| 89. | | SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" pārvaldīšanā esošo daudzdzīvokļu māju infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana | RV9 | U9.4. | | 28 000 000,00 | RNP | | | 28 000 000,00 | | 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. | 2015 | 5 gadi | |
| 90. | | Ēkas Emmas ielā 3, Rīgā, jumta nomaīpa | RV9 | U9.4. | | 186 727,30 | SIA "Rīgas pilsētbūvnieks" | 186 727,30 | | | | Ēkas Emmas ielā 3, Rīgā, jumta nomaīpa. | 2017 | 10 mēneši | |
| 91. | | 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 | 2 gadi | |
| 92. | 3232 | Publisko tualetu pārbbūve | 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" |
| 93. | 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 | |
| 94. | 3334 | Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcija (būvprojekta izstrāde) | RV9 | U9.8. | 2272 | 220 545,14 | RD PAD | 220 545,14 | | | | Arhitektūras (metu) konkurss; būvprojekta izstrāde; sabiedrības līdzdalības pasākumi. | 2016 | 2 gadi | |
| 95. | 3334 | Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcija (būvdarbi) | RV9 | U9.8. | 2272 | 9 500 000,00 | RD PAD | 9 500 000,00 | | | | Būvniecības darbi saskaņā ar izstrādāto būvprojektu. | 2018 | 2 gadi | |
| 96. | 2785 | Pils laukuma rekonstrukcijas būvprojekta izstrāde | RV9 | U9.8. | | 85 372,31 | RD PAD | 85 372,31 | | | | Veikta būvprojekta izstrāde. | 2015 | 3 gadi | Valsts prezidenta kanceleja, Kultūras ministrija |
| 97. | | Aldara parka rekonstrukcijas būvprojekta izstrāde | RV9 | U9.8. | | 120 000,00 | RD PAD | 120 000,00 | | | | Arhitektūras (metu) konkurss. Izstrādāts būvprojekts. | 2015 | 3 gadi | AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa "Dauderi" |
| 98. | | Aldara parka rekonstrukcija | RV9 | U9.8. | | 2 950 000,00 | RD PAD | 2 950 000,00 | | | | Demontāža, sagatavošanās būvdarbiem. Ārējo inženiertīklu ierīkošana. Iesegumu izveide un rekonstrukcija. Satiksmes infrastruktūras uzlabošana. Mazo arhitektūras formu un gaismekļu uzstādīšana. Rekreācijas zonu izveide. Apzaļumošana. | 2018 | 2 gadi | AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa "Dauderi" |
| 99. | 3615 | Metu konkursa izstrāde Maskavas dārza revitalizācijai | RV9 | U9.8. | | 10 116,00 | AI | 10 116,00 | | | | Sagatavoti priekšlikumi tālākai Maskavas dārza labiekārtojuma tehniskā projekta izstrādei un realizācijai dabā. | 2017 | 2 gadi | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras |
| 100. | 3616 | Metu konkurss par 1991.gada barikāžu laukuma labiekārtojumu un laukuma publiskajā ārtelpā izvietotu vides objektu | RV9 | U9.8. | | 8 130,00 | AI | 8 130,00 | | | | Sagatavoti priekšlikumi tālākam barikāžu laukuma labiekārtojumam, meta konkursa organizēšana, izstrāde un izvērtēšana. | 2017 | 2 gadi | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras |
| 101. | 3641 | Metu konkurss – Daugavas sporta nama priekšlaukuma rekonstrukcija | RV9 | U9.8. | | 12 898,00 | AI | 12 898,00 | | | | Iegūts labākais teritorijas – Daugavas sporta nama priekšlaukuma (kadastra Nr.01000272004) – labiekārtojuma metu projekts. | 2017 | 8 mēneši | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras, Bērnu un jauniešu basketbola skola "Rīga" |

| 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 | |
| 102. | 3574 | Teritorijas labiekārtojums Višķu ielā | RV9 | U9.8. | | 64 400,00 | AI | 64 400,00 | | | | Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamo ēku apbūves iekškvartālā. | 2017 | 5 mēneši | RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras |
| 103. | 3695 | Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls. I kārtā – 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 | |
| 104. | 3696 | Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls. II kārtā – 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 | |
| 105. | 2669 | Austrumu maģistrāles izbūve posmā Ieriķu iela - Vietalvas iela | RV10 | U10.2. | | 31 977 289,00 | RD SD | 13 470 270,00 | 18 507 019,00 | | | 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. Uzlabotas Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saiknes un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs. | 2016 | 5 gadi | |
| 106. | 2101 | Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar pievedceļiem izbūve (1.kārta) | RV10 | U10.2. | 2424 | 44 756 857,00 | RD SD | 17 403 302,00 | 27 353 555,00 | | | 1. Izbūvēts pārvads Viestura prospekta (Austrumu maģistrāles trases) savienošanai ar Tvaika ielu. 2. Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmīlgrāvi, Kundziņsalā un Sarkandaugavā. 3. Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%. | 2016 | 5 gadi | |
| 107. | 2424 | Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar pievedceļiem izbūve (2.kārta): Tvaika ielas pārbūve | RV10 | U10.2. | 2101 | 13 320 180,00 | RD SD | 5 596 755,00 | 7 723 425,00 | | | 1. Izveidota pieeja satiksmes pārvadam un Viestura prospektam (Austrumu maģistrāles trasei). 2. Izveidots pieslēgums ostas teritorijām Kundziņsalā un Uriekstes ielas apkaimē. | 2016 | 5 gadi | |
| 108. | 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. | | 14 302 477,00 | RD SD | 2 703 247,00 | 11 599 230,00 | | | Veikta Salu tilta pār Daugavu, Salu tilta pār Mazo Daugavu, Zaķusalas uzbēruma posma un tilta pār Bieķengrāvi lejtecē atjaunošana un pārbūve. | 2014 | 5 gadi | |
| 109. | 2664 | Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves (2.kārta) 1.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsaiļā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augštecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi. | PRV11 | U11.1. | | 13 993 710,00 | RD SD | 2 798 740,00 | 11 194 970,00 | | | Veikta objektu Salu tilta satiksmes pārvada pār Krasta ielu, satiksmes pārvada Lucavsaiļā, t.sk. Zaķusalas estakāžu, tilta pār Bieķengrāvi (augštecē), estakādes pār Bieķengrāvi un Salu tilta kompleksa pievedceļu, t.sk. Mūkusalas apla projektēšana un pārbūve. | 2015 | 5 gadi | |
| 110. | 2664 | 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 Umaņa gatvei un Bauskas ielai seguma atjaunošana un gājēju luksoforu uzstādīšana pārejās abās gājēju tunela pusēs; 4) papildu joslas izbūve nobrauktuvē no Salu tilta ar pieslēgumu Mūkusalas ielai un esošo joslu pārbūve vai atjaunošana. | PRV11 | U11.1. | | 6 659 820,00 | RD SD | 1 032 938,00 | 5 626 882,00 | | | Veikti projektēšanas un izbūves darbi sekojošiem objektiem: satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu, t.sk. tunelis Maskavas ielā, papildus 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 Umaņa gatvei un Bauskas ielai seguma atjaunošana, un gājēju luksoforu uzstādīšana pārejās abās gājēju tunela pusēs. | 2017 | 3 gadi | |
| 111. | | 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. 2. Augusta Deglava tilta pārbūve. 3. Augšielas pārbūve. 4. Ata ielas pārbūve. | 2016 | 3 gadi | |
| 112. | | Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 2.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, lietussūdens kanalizācijas kolektora un tā pieslēguma izbūve | PRV11 | U11.1. | | 4 889 000,00 | RD SD | 733 350,00 | 4 155 650,00 | | | Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objekts – lietussūdens kanalizācijas kolektors un tā pieslēgums pilsētas kanalizācijas tīklam. | 2016 | 4 gadi | |
| 113. | | Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 3.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, krustojumu pārbūve un satiksmes organizācijas pārkaršana Daugavas stadiona pievedceļos | PRV11 | U11.1. | | 1 000 000,00 | RD SD | 150 000,00 | 850 000,00 | | | Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objektu kopums – pārbūvēti krustojumi un pārkaršana satiksmes organizācija Daugavas stadiona pievedceļos. | 2017 | 4 gadi | |
| 114. | 3525 | Vanšu tilta atjaunošana un pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 13 789 000,00 | RD SD | 13 789 000,00 | | | | Veicot tilta atjaunošanu un pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzinība, saglabāta tā nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Masu pasākumu laikā, kad autotransporta satiksme tiek slēgta, nebūs jāparedz ierobežojumi gājēju satiksmei. | 2016 | 5 gadi | |
| 115. | 3526 | Gaisa tilta atjaunošana un pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 9 425 000,00 | RD SD | 9 425 000,00 | | | | Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzinība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Uz tilta tiks izveidots gājēju un velobraucēju ceļš, tādējādi uzlabojot gājēju un velobraucēju satiksmes drošību. | 2016 | 5 gadi | |
| 116. | 2025 | Brasas tilta atjaunošana un pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 2 600 000,00 | RD SD | 2 600 000,00 | | | | Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzinība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. | 2015 | 5 gadi | |
| 117. | 3322 | Satiksmes pārvada starp Imantu un Zolitūdi izbūve | PRV11 | U11.1. | | 30 000 000,00 | RD SD | 30 000 000,00 | | | | Izbūvēts satiksmes pārvads, kas savieno Annīnmuizas bulvāri ar Annīnmuizas ielu. Uzlabota Imantas un Zolitūdes apkaimju pieejamība. Uzlabota satiksme gājējiem un velobraucējiem. | 2015 | 5 gadi | |
| 118. | 2428 | Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 12 176 700,00 | RD SD | 12 176 700,00 | | | | Veikta Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas un to inženierkomunikāciju rekonstrukcija. | 2015 | 4 gadi | |
| 119. | 3364 | Flotes ielas pārbūve (ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi) no Parādes ielas līdz ielas ziemeļu galam | PRV11 | U11.1. | | 4 198 200,00 | RD SD | 4 198 200,00 | | | | Pārbūvēta Flotes iela ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi. | 2015 | 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 | |
| 120. | 3348 | Durbes ielas no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai izbūve | PRV11 | U11.1. | | 943 000,00 | RD SD | 943 000,00 | | | | Izbūvēta Durbes iela posmā no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai. | 2015 | 3 gadi | |
| 121. | 829 | Jaunu ielu izbūve Juglā, kvartālā starp Juglas ielu, Murjāņu ielu, Redzes invalīdu sociālās aprūpes centru un Juglas ezeru | PRV11 | U11.1. | | 4 126 300,00 | RD SD | 4 126 300,00 | | | | Veikta jaunu ielu izbūve Juglā, nodrošināta piebraukšana Rīgas pilsētas līdzvērtīgās zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem. | 2015 | 3 gadi | |
| 122. | 3049 | Ielejas ielas un Asnu ielas posma rekonstrukcija | PRV11 | U11.1. | | 498 000,00 | RD SD | 498 000,00 | | | | Veikta Ielejas ielas un Asnu ielas pārbūve. Nodrošināta piebraukšana Rīgas pilsētas līdzvērtīgās zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem. | 2016 | 3 gadi | |
| 123. | 2900 | Krimuldas ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 206 000,00 | RD SD | 206 000,00 | | | | Veikta Krimuldas ielas pārbūve. | 2015 | 3 gadi | |
| 124. | 2891 | Turaidas ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 525 000,00 | RD SD | 525 000,00 | | | | Veikta Turaidas ielas pārbūve. | 2015 | 2 gadi | |
| 125. | 2614 | Dandāles ielas pārbūve ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi | PRV11 | U11.1. | | 270 000,00 | RD SD | 270 000,00 | | | | Pārbūvēta Dandāles iela ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi. | 2015 | 3 gadi | |
| 126. | 3162 | Mežroziņu ielas pārbūve no Stūrmaņu ielas līdz ielas galam pie ēkas Nr.34 | PRV11 | U11.1. | | 375 000,00 | RD SD | 375 000,00 | | | | Pārbūvēta Mežroziņu iela un nodrošināta piebraukšana pašvaldības dzīvojamai ēkai. | 2015 | 3 gadi | |
| 127. | 3161 | Eiženijas ielas no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai rekonstrukcija | PRV11 | U11.1. | | 633 500,00 | RD SD | 633 500,00 | | | | Pārbūvēta Eiženijas iela, novērsta piegulošās teritorijas applūšana. | 2015 | 3 gadi | |
| 128. | 2977; 2978 | Dzelmes ielas un Vētras ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 696 500,00 | RD SD | 696 500,00 | | | | Izbūvēta Dzelmes iela un Vētras iela. | 2015 | 3 gadi | |
| 129. | 2888 | Brekšu ielu pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 427 000,00 | RD SD | 427 000,00 | | | | Pārbūvētas Brekšu apkaimes ielas - Biķernieku iela no Dīvas ielas līdz Bebreņu ielai pie ēkas nr.218, Dīvas iela, Ezernieku iela, Sinoles iela un Bebreņu iela. | 2015 | 3 gadi | |
| 130. | 840 | Lucavsalas ielas un Laivu ielas posmu pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 1 500 000,00 | RD SD | 1 500 000,00 | | | | Izbūvēta Lucavsalas iela piebraukšanai no Mūkusalas ielas satiksmes rotācijas apļa līdz Lucavsalas atpūtas parkam. Izbūvēts gājēju un riteņbraucēju ceļiņš, apgaismojums un ielas labiekārtojums. | 2015 | 2 gadi | |
| 131. | 3619 | Jaunas ielas izbūve un Lucavsalas ielas turpinājuma līdz piemineklim pārbūve Lucavsalā | PRV11 | U11.1. | | 1 000 000,00 | RD SD | 1 000 000,00 | | | | Izbūvētas divas jaunas ielas Lucavsalā. | 2016 | 3 gadi | |
| 132. | 3527 | Varoņu ielas un Aizsaulas ielas krustojuma pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 854 200,00 | RD SD | 854 200,00 | | | | Pārbūvēts priekšlaukums pie Rīgas Brāļu kapiem, un uzlabota satiksmes organizācija Aizsaulas ielā un Varoņu ielā. | 2016 | 4 gadi | |
| 133. | 3620 | Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojuma pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 480 000,00 | RD SD | 480 000,00 | | | | Veikta satiksmes organizācijas un drošības uzlabošana Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojumā. | 2016 | 2 gadi | |
| 134. | 3621 | Jūrmalas gatves trīs joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas, Rīgā | PRV11 | U11.1. | | 160 000,00 | RD SD | 160 000,00 | | | | Veikta satiksmes organizācijas un drošības uzlabošana Kurzemes prospekta un Zolitūdes ielas krustojumā. Uzlabota krustojuma caurlaide. | 2016 | 2 gadi | |
| 135. | 3622 | Hipokrāta ielas un Malienas ielas krustojuma pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 920 000,00 | RD SD | 920 000,00 | | | | Veikta satiksmes organizācijas un drošības uzlabošana Hipokrāta ielas un Malienas ielas krustojumā. | 2015 | 4 gadi | |
| 136. | 3624 | Juglas ielas posma pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 1 680 000,00 | RD SD | 1 680 000,00 | | | | Veikta Juglas ielas paplašināšana līdz četrām braukšanas joslām. Izbūvēta gājēju ietve un ierīkots apgaismojums. | 2016 | 2 gadi | |
| 137. | 3625 | Juglas ielas – Biķernieku ielas satiksmes rotācijas apļa pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 413 000,00 | RD SD | 413 000,00 | | | | Uzlabota Juglas ielas un Biķernieku ielas satiksmes rotācijas apļa caurlaide. Izveidots papildu satiksmes joslas satiksmes rotācijas apļa atlogošanai. | 2016 | 2 gadi | |
| 138. | 3626 | Lubānas ielas satiksmes rotācijas apļa pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 293 000,00 | RD SD | 293 000,00 | | | | Uzlabota Lubānas ielas satiksmes rotācijas apļa caurlaide. Izveidota papildu satiksmes josla virzienā no Lubānas ielas uz autoceļu E22, un uzlabotas izbrauktuves uz satiksmes rotācijas apli. | 2016 | 2 gadi | |
| 139. | 3628 | Aleksandra Grīna bulvāra izbūve posmā no Bāriņu ielas līdz Daugavgrīvas ielai | PRV11 | U11.1. | | 1 190 000,00 | RD SD | 1 190 000,00 | | | | Izbūvēts Aleksandra Grīna bulvāris posmā no Bāriņu ielas līdz Daugavgrīvas ielai. Paredzētas ietves, apgaismojums un lietusūdens savākšanas sistēma. | 2017 | 3 gadi | |
| 140. | 3629 | Auduma ielas izbūve no Lizuma ielas līdz Baltežera ielai | PRV11 | U11.1. | | 2 420 000,00 | RD SD | 2 420 000,00 | | | | Izbūvēta Auduma iela no Lizuma ielas līdz Baltežera ielai. | 2017 | 2 gadi | |
| 141. | 3630 | Mangaļsalas ielas izbūve no Stāvuvu ielas līdz Traleru ielai | PRV11 | U11.1. | | 2 032 000,00 | RD SD | 2 032 000,00 | | | | Izbūvēta Mangaļsalas iela no Stāvuvu ielas līdz Traleru ielai. | 2017 | 4 gadi | |
| 142. | 3631 | Boļeslava Slokāna ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 35 000,00 | RD SD | 35 000,00 | | | | Veikta Boļeslava Slokāna ielas pārbūve. | 2017 | 4 gadi | |
| 143. | 2796 | Lietusūdens kanalizācijas kolektora atjaunošana Kārļa Ulmaņa gatvē | PRV11 | U11.1. | | 4 268 600,00 | RD SD | 4 268 600,00 | | | | Veikts lietusūdens kanalizācijas kolektora remonts Kārļa Ulmaņa gatvē no Upesgrīvas ielas līdz izlaidei Mārupītē un nodrošināta tā atbilstoša funkcionēšana. | 2016 | 3 gadi | |
| 144. | 3048 | Lietusūdens kanalizācijas kolektora Viestura prospektā būvniecība no Meža prospekta | PRV11 | U11.1. | | 853 700,00 | RD SD | 853 700,00 | | | | Izbūvēts lietusūdens kanalizācijas kolektors Viestura prospektā pie Meža prospekta, un nodrošināta lietusūdens novadīšana piegulošajās teritorijās. | 2016 | 2 gadi | |
| 145. | 1688 | Stīrmu ielas lietusūdens kanalizācijas sūkņu stacijas likvidācija un pašteces tuneļkolektora Dn1500 mm, L=2380 m izbūve | PRV11 | U11.1. | | 4 126 300,00 | RD SD | 4 126 300,00 | | | | Jauna pašteces kolektora Dn1500 mm izbūve no Stīrmu ielas kanalizācijas sūkņu stacijas līdz Šmerļupītei. Ievērojams elektroenerģijas patēriņa samazinājums. Lietus notekūdeņu pārsūkņēšanai nav jāizmanto elektroenerģija. Lielāks sistēmas drošums, jo notekūdeņi tiek transportēti pašteces ceļā. Nav nepieciešams uzturēt un remontēt kanalizācijas sūkņu staciju, tuneļkolektora ekspluatācija ir vienkāršāka. | 2016 | 3 gadi | |
| 146. | 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 | | | | Izbūvēts lietusūdens kanalizācijas kolektors Veldres ielā, un nodrošināta lietusūdens novadīšana no ielas. | 2017 | 3 gadi | |
| 147. | 3043 | Lietusūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūve | PRV11 | U11.1. | | 293 900,00 | RD SD | 293 900,00 | | | | Novadgrāvis aizvietots ar lietusūdens kolektoru un drenāžu. | 2015 | 3 gadi | |
| 148. | | Multimodāla transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē (būvprojekta izstrāde) | RV11 | U11.1. | | 295 000,00 | RD PAD | 295 000,00 | | | | Izstrādāts būvprojekts Multimodāla transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē. | 2016 | 2,5 gadi | |
| 149. | 3509 | Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē (būvdarbi) | RV11 | U11.1. | | 16 406 269,00 | RD PAD | 9 312 929,00 | 7 093 340,00 | | | Izbūvēts multimodālais transporta mezgla Torņakalna apkaimē. | 2016 | 4 gadi | AS "Rīgas starptautiskā autoosta", VAS "Latvijas dzelzceļš", Rail Baltica |
| 150. | 3673 | Ilgspējīga mobilitāte pilsētās un ikdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA | RV11 | U11.1. | | 363462,00 | RD PAD | 54519,00 | 308943,00 | | | 1. Izstrādātas modelēšanas un datu vākšanas vadlīnijas. Iegūtās zināšanas par transporta modelēšanu un datu vākšanu tiek izplatītas Baltijas jūras reģiona pilsētu starpā. 2. Labās prakses piemēru apkopojums. Uzlabotas potenciālo transporta plūsmu plānotāju un ieinteresēto pušu (stakeholder) zināšanas par iespējamiem risinājumiem par to, kā uzlabot pārvietošanās pakalpojumus. 3. Vienotas salīdzinošās shēmas/novērtēšanas instrumenta izstrāde: cik labi attīstīta ir transporta sistēma, lai maksimāli apmierinātu satiksmes dalībnieku vajadzības. 4. Vienotas metodoloģijas izstrāde, lai sagatavotu pārvietošanās plāna projektu. Izstrādāts pārvietošanās plāna pilotmodelis katrā partnerpilsētā. 5. Transporta plūsmas modeļa pielāgošana katrā no partnerpilsētām, ieinteresēto pušu/asociēto partneru iesaiste modeļa ieviešanā. 6. Ziņojums par rezultātiem iesaistītajās pilsētās. | 2017 | 3 gadi | Vadošais partneris ir Hamburgas pilsēta un koordinējošā institūcija Baltijas Vides Forums, Vācija. Partneri: 1. Rīgas pilsētas pašvaldība (Latvija). 2. Olštīnas 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). |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem | | 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. | 3627 | Autonovietņu kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve ielu sarkanajās līnijās | PRV11 | U11.2. | | 2 627 000,00 | RD SD | 2 627 000,00 | | | | Izbūvētas autonovietnes ielu sarkanajās līnijās. | 2016 | 5 gadi | |
| 152. | 3396 | Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē pārbūve | PRV11 | U11.3. | | 562 000,00 | RD SD | 562 000,00 | | | | Veikta 20 esošo sabiedriskā transporta pieturvietu pārbūve par pieturvietām ielas paplašinājumos ("kabatās"). Pieturvietas aprīkotas ar paviljoniem, un ietvertas nepieciešamās vides pieejamības prasības. | 2015 | 3 gadi | |
| 153. | 3323 | Gājēju tunelā no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrālīrgus uz dzelzceļa staciju renovācija | PRV11 | U11.4. | | 768 400,00 | RD SD | 768 400,00 | | | | Atjaunots gājēju tunelis no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrālīrgus uz dzelzceļa staciju. | 2015 | 2 gadi | |
| 154. | 1741 | Gājēju un velosipēdu ceļa "Centrs-Ķengarags-Rumbula-Dārziņi" izbūve: | PRV11 | U11.4. | | 308 100,00 | RD SD | 308 100,00 | | | | Izbūvēts gājēju un velosipēdu ceļš gar Daugavas krastmalu. Veikta krastmalas labiekārtošana un atpūtas vietu ierīkošana. | 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 | |
| 155. | 3297 | Velocelja "Imanta-Daugavgrīva" izbūve | PRV11 | U11.4. | | 3 414 900,00 | RD SD | 3 414 900,00 | | | | Izbūvēts gājēju un velosipēdu ceļš no Imantas uz Daugavgrīvu 12 km garumā. Izveidotas labiekārtotas atpūtas vietas. Nodrošināta droša piekļuve Daugavgrīvas pludmalei. | 2015 | 3 gadi | |
| 156. | 2894 | Velocelja "Centrs-Ziepniekkalns" izbūve | PRV11 | U11.4. | | 1 849 700,00 | RD SD | 1 849 700,00 | | | | Izbūvēts gājēju un velosipēdu ceļš no pilsētas centra uz Ziepniekkalnu 6 km garumā. Izveidotas labiekārtotas atpūtas vietas. | 2015 | 3 gadi | |
| 157. | 3604 | Velocelja izbūve Turgeveva ielā | PRV11 | U11.4. | | 450 000,00 | RD SD | 450 000,00 | | | | Pilnveidots pilsētas velosatiksmes tīkls. Izveidots maģistrālā velocelja "Centrs-Dārziņi" savienojums ar pilsētas centra velosatiksmes tīklu. Izbūvēts veloceljs Turgeveva ielā no Krasta ielas (Spiķeru promenādes) līdz Dzirnava ielas velojoslām, un veikta ielas seguma atjaunošana. | 2015 | 3 gadi | |
| 158. | 3605 | Velojoslu ierīkošana un ielu krustojumu labiekārtošana Dzirnava ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielai | PRV11 | U11.4. | | 350 000,00 | RD SD | 350 000,00 | | | | Pilnveidots pilsētas velosatiksmes tīkls. Turpināta velojoslu izbūve Dzirnava ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielas velojoslām. | 2016 | 2 gadi | |
| 159. | 3306 | Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunus 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 | Izbūvēta jauna tramvaja līnija, iekļaujot to esošajā maršrutu tīklā, un rekonstruēta esošā tramvaja infrastruktūra 7 km, iegādāti zemās grīdas tramvaji. | 2015 | 8 gadi | |
| 160. | | Zemās grīdas tramvaja ieviešanas Rīgā projekta 2.posma realizācija (4.tramvaja maršruta pielāgošana ZGT parametriem un ZGT iegāde, apakststaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcija 6. un 11.tramvaja maršrutos, ražošanas ēku rekonstrukcija Brīvības ielā 191) | PRV11 | U11.3. | | 188 300 000,00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 188 300 000,00 | 4.tramvaja maršruta infrastruktūra pielāgota ZGT ekspluatācijai, iegādāti 20 jauni zemās grīdas tramvaji. 6. un 11.tramvaja maršrutos veikta apakststaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcija tramvaju kustības nodrošināšanai, rekonstruēta ražošanas ēka Brīvības ielā 191. | 2015 | 6 gadi | |
| 161. | 3327 | Autobusu iegāde (35 autobusi gadā) | PRV11 | U11.3. | | 70 000 000,00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 70 000 000,00 | Iegādāti vismaz 175 jauni autobusi. | 2013 | 5 gadi | |
| 162. | 3326 | Trolejbusu iegāde (25 trolejbusi gadā) | PRV11 | U11.3. | | 102 000 000,00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 102 000 000,00 | Iegādāti vismaz 125 jauni trolejbusi. | 2013 | 5 gadi | |
| 163. | 3328 | Tramvaju iegāde (10 tramvaji gadā) | PRV11 | U11.3. | | 150 000 000,00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | | | 150 000 000,00 | Iegādāti jauni tramvaji ar videi draudzīgām tehnoloģijām, paplašināts maršrutu tīkls, kā arī abilstoši MK 28.08.2012. noteikumiem Nr.599 "Sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanas un izmantošanas kārtība" personām ar funkcionāliem traucējumiem, grūtībām un personām ar maziem bērniem (tai skaitā ar bērnu ratiem) pielāgots sabiedriskais transports un infrastruktūra. | 2018 | 5 gadi | |
| 164. | 3480 | Gājēju un velosipēdu ceļa "Centrs-Dārziņi" turpinājuma izbūve 630 m garumā | RV11 | U11.4. | | 390 393,00 | AI | 390 393,00 | | | | Izbūvēts Daugavpils promenādes turpinājums, drošs velosipēdu velobraucējiem, un labiekārtots gājēju ceļš. | 2015 | 3 gadi | RD SD, RD ID |
| 165. | | Ar ūdeņraža elementu darbināmu transportlīdzekļu iegāde, ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūras izbūve | PRV11 | U11.6. | | 23 400 000,00 | RP SIA "Rīgas satiksme" | | 10 650 000,00 | | 12 750 000,00 | Iegādāti 10 trolejbusi, 10 autobusi, un izbūvēta ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūra. | 2014 | 4 gadi | |
| 166. | 2719 | Pašvaldības dzīvojamo 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 dzīvojamo māju iedzīvotāju dzīves apstākļi – nodrošināts kvalitatīvs dzēruma ūdens, ievērojami samazināts maksājums par kanalizācijas pakalpojumu, kvalitatīvāka un videi draudzīgāka ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu tehniskā stāvokļa uzturēšana un uzlabošana, ilgtspējīgas pašvaldības dzīvojamo māju apsaimniekošanas pilnveidošana. Mazināts vides piesārņojums ar kanalizācijas notekūdeņiem. | 2018 | 5 gadi | SIA "Rīgas ūdens", RNP |
| 167. | 3633 | Zaļā mobilitāte senioriem (GREEN SAM) | RPV11 | U11.21, 11.22 | | 235 000,00 | REA | 35 000,00 | 200 000,00 | | | 1. Analītisku ziņojumu sagatavošana par mobilitātes paradumiem vecāka gadagājuma cilvēkiem un ieradumu maiņu; 2. Starpvalstu stratēģiskas pieejas izstrāde, lai uzlabotu apstākļus vecāka gadagājuma cilvēkiem pilsētas mobilitātes jomā; 3. Pilotprojekta ieviešana, kas tiks izvirzīts projekta ieviešanas laikā, lai vecāka gadagājuma cilvēki aizvien vairāk izmantotu pilsētai draudzīgu transportu; 4. Organizēti pieredzes apmaiņas braucieni. | 2017 | 3 gadi | |
| 168. | 3557 | Bezizmēģu transporta risinājumi Baltijas jūras reģionā (BSR electric) | RPV11 | U11.21, 11.22 | | 240 000,00 | REA | 36 000,00 | 204 000,00 | | | Palielināta spēja iestādēm, ostās, infrastruktūras pakalpojumu sniedzējiem un operatoriem, transporta lietotājiem veicināt videi draudzīgu dažādu transporta risinājumu lietošanu pilsētu teritorijās. Veikta esošās situācija izpēte. Pieredzes un jauniegūto atziņu apmaiņa, veikta dažādas tematiskās analīzes un pētījumi. Zināšanu veicinoši 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 | |
| 169. | 2549 | Pašvaldības dzīvojamo 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 |
| 170. | | Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta. (ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā, Bergos (Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā) un Beberbeķos) | RV12 | U12.7. | | 20 747 595,00 | SIA "Rīgas ūdens" | | 9 932 725,00 | | 10 814 870,00 | MK 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 to iedzīvotāju skaita pieaugums - 2959. | 2017 | 5 gadi | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem | | 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 | |
| 171. | 3487 | Zaļā iepirkuma atbalsts ilgtspējīgai un inovatīvai attīstībai | RV13 | U13.1. | | 77 325,00 | REA | 1 500,00 | 75 825,00 | | | Palielināt "zaļo" konkursu un līgumu skaitu, kā arī valsts pārvaldes ietvaros uzlabot prasmes publisko iepirkumu veicējiem, tādējādi veicinot tirgu apgušanu inovatīvu produktu un vadības procesu griezumā (3 pilotprojekti). | 2015 | Līdz 2018.gadam | |
| 172. | 3488 | Viedas pilsētas infrastruktūras noturība pret izmaiņām | RV13 | U13.1. | | 109 460,00 | REA | 1 500,00 | 107 960,00 | | | Projekta ietvaros tiks izstrādātas un apstiprinātas izturētspējas (noturības) pārvaldības vadlīnijas, izmantojot trīs pilotprojekta, kas aptver dažādas klimata drošības nozares, klimata pārmaiņas un sociālo dinamiku (3 pilotprojekti). | 2016 | Līdz 2018.gadam | |
| 173. | 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, bet reaģēt arī uz galvenajiem jautājumiem, kas rūp māju īpašniekiem (piemēram, pielāgojot mājvietas veco ļaužu/invalidu vajadzībām, mājokļu remonts, piemēram, jauna terase vai virtuve. 2. Mērķings un komunikācija/mērķis ir veicināt iedzīvotāju izpratni par ikdienas ieguvumiem un ilgtermiņa vērtību, ko sniedz dziļa energoefektivitātes modernizēšana viņu mājām, un padarīt vispārēju renovāciju piedāvājumu pievilcīgu un pieejamu. 3. Sniegt neatkarīgas konsultācijas un tehnisko atbalstu visā procesā. 4. Īpaši mērķim paredzētas finanšu konsultācija/individuāla veidā veidoti atsevišķi finanšu plāni katrai mājai/mājai, ņemot vērā tās finanšu stāvokli un atbilstību esošajām subsīdijām un nodokļu priekšrocībām. 5. Piegādātāju/līgumslēdzēju (būvniecības uzņēmumiem, ESKO, amatniekiem, tehnoloģiju piegādātājiem) ķēdes koordinācija, kas ierosina globālus risinājumus dziļai renovācijai un veic enerģijas pārbūves darbus. 6. Nodrošināt augstas kvalitātes standarta kosmētiskās renovācijas darbus un uzraudzīt reālo enerģijas patēriņu. 7. Ilgtermiņā pieejams finansējums, kas veidojas no jauktā publiskā un privātā finansējuma. | 2017 | 3 gadi | |
| 174. | 3601 | Interaktīvs dzīvojamo ēku energoefektivitātes izpratnes paaugstināšanas rīks | RV13 | U13.1, U13.2, U13.4 | | 205 000,00 | REA | 31 000,00 | 174 000,00 | | | Veidot un piedāvāt dzīvokļu īpašniekiem izpratnes veidošanu par pašreizējiem ēku energopatēriņiem, tostarp iespēju salīdzināt šos patēriņus ar patēriņiem citās līdzīgās ēkās. Atbalstīt dzīvokļa īpašniekus lēmuma pieņemšanas procesos, veicinot izpratni par iespējamiem energoetaupījumiem ēkā, lai tādējādi rosinātu ēku renovācijas procesus. Lai veicinātu dzīvokļu īpašnieku izpratni, ir nepieciešams viņus nodrošināt ar papildu IKT rīkiem ēku patēriņa jautājumos. Pārvaldniekiem un ēku apsaimniekotājiem radīt jaunas iespējas ēku renovācijas jautājumos. Uzlabot politiku instrumentus vietējā pārvaldes līmenī, lai veicinātu kompleksu renovāciju un ieviestu gandrīz nulles enerģijas ēkas standartus. Uz paaugstinātām zināšanām balstīti dzīvokļu īpašnieku kopības lēmumi, kas veicina daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus, tādējādi arī atbalstot ES stratēģijas "Eiropa 2020" un direktīvas 2012/27/ES un direktīvas 2010/31/ES ieviešanu. | 2017 | 3 gadi | |
| 175. | 3556 | Baltijas reģiona tīro tehnoloģiju inkubators (BCT) | RV13 | U13.1, U13.2, U13.4 | | 330 000,00 | REA | 50 000,00 | 280 000,00 | | | Projekts izstrādās testa vides ciklu un izveidos sadarbības partneru tīklu ar zināšanām par tīro tehnoloģiju risinājumiem, tirgus stratēģijām un finanšu risinājumiem. Kopīgi instrumenti novērtēšanai un dalīta pieredze ievērojami samazinās investīciju dublēšanas, uzlabos rentabilitāti, informētību un zināšanu līmeni, kā arī stiprinās pārrobežu sadarbību starp daudzajām iesaistītajām pusēm, kas ir iesaistītas tīro tehnoloģiju investīcijās. Projekts pievērsīsies tehnoloģijām, lai uzlabotu energoefektivitāti. Rezultāts būs partneru tīkls, kas var turpināt sadarboties ap testa vides aktivitātēm. Kā rezultāts būs uzskatāma metode, ko var izmantot ar mērķi paātrināt inovāciju ieviešanu tirgū gan Baltijas jūras reģionā, gan citos reģionos visā Eiropā. Rezultātā būs vairāki testa vides pasākumi un instalācijas. Projekts, izmantojot projekta uzņēmumu uzlabotus pārdošanas sasniegumus, spēš paātrināt attīstības ciklu, kā rezultātā būs vairāk pielāgošanās iespēju sistēmām un risinājumiem, kas balstīti uz pieredzi projekta ietvaros. | 2017 | 3 gadi | |
| 176. | 3555 | Modernu apkaimju veidošana viedai pilsētai (AREA 21) | RV13 | U13.1, U13.2, U13.4 | | 200 000,00 | REA | 30 000,00 | 170 000,00 | | | Projekta AREA 21 mērķis ir izpētīt un attīstīt praktiskās pieejas, instrumentus un rīkus integrētai stratēģijas izstrādei, izveidot publiskā un privātā sektora sadarbību un iedzīvotāju iesaistīšanas enerģētikas plānošanā un īstenošanā apkaimes līmenī. AREA 21 ir balstīts uz sistēmisku pieeju, kas uztver pilsētu rajonus kā integrētu enerģētikas sistēmu un vietējās kopienas un uzņēmumus kā jauninājumu avotus, "risinājumu īpašniekus", kā arī kā patērētājus un potenciālos atjaunojamās enerģijas ražotājus. Lai uzlabotu šo sistēmu energoefektivitāti, AREA 21 attīsta integrētas stratēģiskas pieejas un instrumentus, kas rada sinerģiju starp enerģijas ražošanu, patēriņu un izplatīšanu apkaimes līmenī, rada uzņēmējdarbības iespējas enerģētikas plānošanā un īstenošanā un palielina publiskā un privātā īpašuma energoefektivitāti. Projekta AREA 21 rezultātā ir plānots, ka Baltijas jūras reģiona pilsētas un apkaimes efektīvāk un produktīvāk īsteno enerģētikas plānus. AREA 21 izstrādās Baltijas jūras reģiona pilsētas un apkaimes kā inovatīvus priekšgājējus enerģijas plānošanā un klimata pārmaiņu mazināšanā. | 2017 | 3 gadi | |
| 177. | | 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. | 2017 | 1 gads | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem | | 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 | |
| 178. | 3600 | Multimodāla pilsēta / CMM (cities.multimodal) | RV13 | U13.1, U13.2, U13.4 | | 250 000,00 | REA | 38 000,00 | 212 000,00 | | | 1. Multimodālu pilsētu centru iekskvartālu izveide: Veicināt alternatīvu transporta veidu izmantošanu pilsētvidē, kā arī to efektīvu apvienošanu, tai skaitā: - īstenot dažādus pagaidu un pastāvīgos pasākumus, kas veicina kājāmīšanu, riteņbraukšanu un sabiedriskā transporta izmantošanu pilsētā, nodrošina sabiedrības informētību un sekmē iedzīvotāju aktīvu līdzdalību projekta aktivitāšu īstenošanā; - veidot savienojošos punktus pilsētas transporta mezglu punktos, apvienojot alternatīvus transporta veidus – publiskā transporta pieturvietas ar velostāvvietām, koplietošanas velo/auto tīklu u.tml.; - attīstīt multimodālās informācijas sistēmas un aplikācijas pilsētas publiskā transporta lietotājiem; - pilnveidot pilsētu centru tiešo pieejamību, mazināt CO ₂ izmešus pilsētvidē un vietas konfliktus, ko izraisa motorizētie transportlīdzekļi, piemēram, veidot pilsētā zema oglekļa zonas, galvenos ceļus papildinot ar velojoslām, paplašinot gājēju zonas u.c. 2. Ilgtspējīgas mobilitātes pārvaldības konceptu izstrāde un ieviešana: - izstrādāt mobilitātes vadības sistēmas iestādēm, izvērtēt visus transporta veidus un sniegt ieteikumus, kā motivēt cilvēkus pievērsties ilgtspējīgākiem pārvietošanās veidiem; - mainīt pilsētas iedzīvotāja attieksmi, uzvedību un izvēli par labu ilgtspējīgiem pārvietošanās veidiem pilsētvidē u.c. | 2017 | 3 gadi | |
| 179. | | 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 ID | 12 000 000,00 | | | | CO ₂ izmešu samazināšana. | 2017 | 4 gadi | |
| 180. | | Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorija, Torņakalna "ziemeļu teritorija", Zakusala) 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 | Skīču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija - izbūvētas inženierkomunikācijas; īstenoti ceļu, laukumu, labiekārtojuma projekti; izveidoti vairāki (2-3) maza mēroga publiski objekti (kultūras un konferenču pasākumu norisēm). | 2017 | 5 gadi | |
| 181. | | Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija | RV14 | U14.1. | | 5 000 000,00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000,00 | | 750 000,00 | Skīču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izveidojot maza mēroga publiskus un infrastruktūras objektus ar kultūras funkciju. | 2016 | 5 gadi | |
| 182. | | Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānas ielā | RV14 | U14.1. | | 5 000 000,00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000,00 | | 750 000,00 | Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss. | 2017 | 4 gadi | |
| 183. | | Latvijas Valsts arhīva ēkas pārbūve un teritorijas labiekārtojums Skandlu ielā | RV14 | U14.1. | | 5 000 000,00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000,00 | | 750 000,00 | Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss. | 2016 | 3 gadi | |
| 184. | | Ēkas Aristīda Briūna ielā 13 pārbūve un tai piegulošās teritorijas revitalizācija | RV14 | U14.1. | | 5 000 000,00 | Kultūras ministrija | | 4 250 000,00 | | 750 000,00 | Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, pārbūvēta ēka, piemērojot to radošā pudura funkcijām. | 2017 | 5 gadi | |
| 185. | 2591 | Hapaka grāvja (Kleistos) krasta aizsargnostiprinājumi | RV14 | U14.4. | | 347 749,87 | RD MVD | 347 749,87 | | | | Nostiprināts Hapaka grāvja stāvkrasts 1 km garumā, un paveikti Hapaka piekrastes teritorijas labiekārtošanas darbi. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. | 2018 | 3 gadi | |
| 186. | | Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab) | RV14 | U14.1. | | 284 118,00 | RD PAD | 88 106,00 | 184 567,00 | | 11 445,00 | - Kopīga informācijas ievākšana, izpēte (novērtējumi, ģeoloģiski pētījumi, tehniski ekonomiskais pamatojums utt.). - Piedzēdes apmaiņas semināri, mācības. - Kopīgas darbības sākotnējā ietekmes (ex-ante) novērtējuma un stratēģiskā vides novērtējuma sagatavošana. - Degradēto teritoriju atjaunošana un sākotnējais plānojums. - Apgūtās labās prakses izplatīšana un izmantošana. | 2015 | 3 gadi | Baltijas pilsētu savienības Ilgtspējīgu pilsētu komisija, Turku, Tallinas, Norčēpingas pilsētas pašvaldības, Turku universitāte, Ziemeļu telpiskās attīstības centrs "Nordregio" |
| 187. | 3609 | Pretplūdu pasākumu realizācija Bolderājā | RV14 | U14.4. | | 4 744 706,00 | RD PAD | 898 706,00 | 3 846 000,00 | | | Atbilstoši pieejamam finansējumam realizēts hidrobūvju projekts Rīgas pilsētvidē Bolderājas apkaimē. | 2018 | 3 gadi | |
| 188. | 3676 | Bolderājas pretplūdu pasākumu būvprojekta izstrāde | RV14 | U14.4. | | 295 000,00 | RD PAD | 295 000,00 | | | | Izstrādāts būvprojekts plūdu novēršanai Bolderājas apkaimē. | 2017 | 2 gadi | |
| 189. | | Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater) | RV14 RV15 RV19 | U14.4. U15.3. U19.4. | | 330 930,00 | RD PAD | 39 445,94 | 275 290,50 | | 16 193,56 | Izstrādāts integrēts lietusūdens pārvaldības modelis, izstrādāts un apstiprināts integrētas (ilgtspējīgas) lietusūdens pārvaldības rīcības plāns Rīgas pilsētai, par konkrētu lietusūdens pārvaldības pasākumu un rīcību izpildi nosakot atbildīgās struktūrvienības Rīgas pilsētas pašvaldībā un deleģējot tām pienākumus. Izstrādāts Rīgas pilsētai adaptētas lietusūdens pārvaldības metodes un plānošanas instrumenti. Izstrādāts inovatīvs, uz Rīgas pilsētai adaptētām lietusūdens pārvaldības metodēm un instrumentiem balstīts problēmrisinājumu priekšlikums projekta ietvaros izvirzītajai pilotteritorijai. | 2015 | 2,5 gadi | Baltijas pilsētu savienība, Turku, Helsinku, Jēvles, Šēderhammas, Tartu, Jelgavas pilsētu pašvaldības, Ālto universitāte |
| 190. | 2862 | Jaunciema, Bolderājas un Pļavnieku kapu digitalizācija | RV14 | U14.5. | | 207 739,28 | RD MVD | 207 739,28 | | | | Sakārtota triju Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu saimniecība, kas nodrošinās operatīvu informācijas iegūvi par apbedījumiem un kapavietām Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētās. | 2018 | 24 mēn. | |
| 191. | 2743 | Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza attīstība – Āfrikas savannas būvniecība | RV15 | U15.1. | | 2 534 076,48 | RD PAD | 2 534 076,48 | | | | Izbūvēta putnu māja ar putnu aploku, zebri, antilopju, strausu, surikātu māja ar aplokiem, huzārpērtiņu un pušāusu cūku māja ar baseinu un salu. Labiekārtojums un inženierkomunikācijas. | 2017 | 3 gadi | SIA "Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs" |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem | | 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 | |
| 192. | 3085 | Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (CoHaBit) | RV15 | U15.2. | | 290 809,83 | RD PAD | 162 338,83 | 103 643,00 | | 24 828,00 | Aktualizēts dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plāns. Veikta sugu un biotopu inventarizācija. Organizētas sabiedriskās apspriešanas un pieredzes apmaiņas vizīte. Veikti labiekārtošanas un apsaimniekošanas darbi biotopu saglabāšanai. Izbūvēta gājēju taka, auto stāvlaukums, sabiedriskās tualetes, uzstādīti soliņi, atkritumu urnas, uzstādīta koka barjeras, informācijas stendi un robežzīmes. Izdoti bukleti, izveidota projekta mājaslapa un izstrādāts LIFE darbības plāns. | 2016 | 4 gadi | Carnikavas novada dome, Dabas aizsardzības pārvalde, biedrība "Baltijas krasti" |
| 193. | 597 | Vecāķu pludmales labiekārtošana | RV15 | U15.1. | | 128 058,46 | ZI | 128 058,46 | | | | 1. Ierīkoti divi bērnu rotaļlaukumi. 2. Ierīkoti divi sporta laukumi. 3. Ierīkots pludmales futbola laukums. | 2014 | 3 gadi | |
| 194. | 3233 | Daugavas krastmalas labiekārtojums ar tehnisko būvju rekonstrukciju Dārziņu apkaimes teritorijā | RV15 | U15.1. | | 45 531,00 | AI | 6 829,78 | 38 701,22 | | | Labiekārtota rekreācijas teritorija pie Daugavas. | 2017 | 1,5 gads | RD PAD, RD MVD |
| 195. | 3149 | Strūgas – Maskavas foršates teritorijas labiekārtojums visām paaudzēm | RV15 | U15.1. | | 284 574,36 | AI | 42 686,15 | 241 888,21 | | | Labiekārtota kultūrvēsturiska teritorija Rīgas vēsturiskajā centrā multifunkcionālām aktivitātēm. | 2017 | 3 gadi | RD PAD, RD ID |
| 196. | 3439 | Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Ķengaraga apkaimē "Zaļais teātris" | RV15 | U15.1. | | 674 888,00 | AI | 674 888,00 | | | | Labiekārtota teritorija, izmantojot nogāzes reljefu, ar augstvērtīgu aprikojumu. | 2017 | 2,5 gadi | RD PAD, RD MVD |
| 197. | | Kritušo lapu un zaļo atkritumu kompostēšanas laukumu izveidošana | RV15 | U15.1. | | 668 749,75 | SIA "Rīgas meži" | | 668 749,75 | | | Nodrošināta iespēja izmantot centralizētus zaļo atkritumu kompostēšanas laukumus, atbrīvojot no tiem pilsētas parkus un nodrošinot šo pakalpojumu arī pilsētas iedzīvotājiem. | 2015 | 2 gadi | Rīgas pilsētas pašvaldība |
| 198. | 3298 | Juglas kanāla malas rietumu puses rekonstrukcija posmā no Vidzemes alejas līdz Brīvības gatvei 417 | RV15 | U15.1. | | 1 138 887,94 | ZI | 1 138 887,94 | | | | 1. Veikta Juglas kanāla rietumu krasta izpēte. 2. Izstrādāts kanāla krasta stiprinājuma projekts. 3. Izstrādāts kanāla krasta labiekārtojuma projekts. 4. Veikta Juglas kanāla kreisā krasta nostiprināšana. 5. Atjaunotas četras noejas kāpnes uz promenādi. 6. Atjaunota promenādes atbalsta siena. 7. Izveidots viens bērnu un senioru laukums. 8. Izveidota labiekārtota krasta promenāde. 9. Izveidota viena atpūtas vieta. 10. Izveidota viena makšķerēšanas vieta. 11. Izveidots viens sporta laukums. | 2014 | 45 mēneši | RD MVD |
| 199. | 3484 | Anniņmuižas parka (meža) gājēju ceļu labiekārtošana | RV15 | U15.1. | | 209 659,69 | PI | 209 659,69 | | | | Paredzēts labiekārtot meža teritorijā esošos gājēju ceļus, atjaunot asfaltbetona segumu. | 2015 | 30 mēn. | SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma" |
| 200. | 3598 | Lucavsalas dienvidu daļas labiekārtošana | RV15 | U15.1. | | 506 666,38 | PI | 506 666,38 | | | | Paredzēts izstrādāt labiekārtošanas projektu, rekvītēt teritoriju, labiekārtot esošos gājēju ceļus, atjaunot asfaltbetona segumu, videonovērošanas sistēmas uzstādīšana, policijas posteņa - glābšanas stacijas projekta dokumentācijas izstrāde. | 2016 | 18 mēn. | SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma" |
| 201. | | Pilsētas vēsturiskās strūklakas restaurācija | RV15 | U15.1. | | 185 000,00 | RD MVD | 185 000,00 | | | | Tiek atjaunots kultūrvēsturiskais piemineklis (strūklaka), kas celts ap 1930.gadu. | 2018 | 2 gadi | |
| 202. | 1874 | Upesgrīvas ielas novadgrāvja atjaunošana | RV15 | U15.4. | | 136 168,83 | RD MVD | 136 168,83 | | | | Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m. | 2018 | 3 gadi | |
| 203. | 1453 | Beberbeķu ielas, Krotas ielas novadgrāvja atjaunošana | RV15 | U15.4. | | 113 118,31 | RD MVD | 113 118,31 | | | | Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m. | 2018 | 1 gads | |
| 204. | 2237 | Zolitūdes ielas novadgrāvju sistēmas atjaunošana | RV15 | U15.4. | | 233 726,62 | RD MVD | 233 726,62 | | | | Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 4200 m. | 2018 | 3 gadi | |
| 205. | 2096 | Šķērsielas grāvju atjaunošana | RV15 | U15.4. | | 102 162,20 | RD MVD | 102 162,20 | | | | Pārtīrīts Šķērsielas grāvis visā garumā, izfīrtas tā caurtekas - 860 m. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. | 2018 | 1 gads | |
| 206. | 879 | Pleskodīles un Šampētera apkaimju galveno grāvju atjaunošana | RV15 | U15.4. | | 340 440,00 | RD MVD | 340 440,00 | | | | Izfīrtas grāvju gultnes 5 km garumā, nodrošinot grāvju dziļumu 1,1-1,3 m. Sagatavota noteika 350 ha platību nosusināšanai. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide. | 2018 | 3 gadi | |
| 207. | 2089 | Bišumuižas upītes rekonstrukcija | RV15 | U15.4. | | 96 755,28 | RD MVD | 96 755,28 | | | | Pārtīrīts grāvja posms 2100 m garumā. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide. | 2018 | 1 gads | |
| 208. | 3679 | Būvprojekta izstrāde antropogēno slodži maziņošanas infrastruktūras izbūvei un rekonstrukcijai dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta) | RV15 | U15.2. | | 40 000,00 | RD PAD | 40 000,00 | | | | Izstrādāts būvprojekts antropogēno slodži maziņošanas infrastruktūras izbūvei un rekonstrukcijai dabas parka "Piejūra" teritorijā Daugavgrīvē, Mangaļsalā un Vecāķos atbilstoši dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plānā noteiktajam par teritorijas labiekārtošanas pasākumiem, to veidu un apjomu. | 2016 | 2 gadi | |
| 209. | 3675 | Antropogēno slodži maziņošanas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta) | RV15 | U15.2. | | 588 000,00 | RD PAD | 88 200,00 | 499 800,00 | | | Antropogēno slodži maziņošanas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parka "Piejūra" teritorijā Daugavgrīvē, Mangaļsalā un Vecāķos atbilstoši dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plānā noteiktajam par teritorijas labiekārtošanas pasākumiem, to veidu un apjomu. | 2017 | 1 gads | |
| 210. | 3479 | Skanstes teritorijas revitalizācija (būvprojekta izstrāde) | RV16 | U16.6. | | 285 000,00 | RD PAD | 285 000,00 | | | | Izstrādāts būvprojekts Skanstes teritorijas revitalizācijai. | 2016 | 2,5 gadi | |
| 211. | | Rīgas Centrālirgus attīstība (būvprojekta izstrāde) | RV16 | U16.6. | | 230 000,00 | RD PAD | 230 000,00 | | | | Izstrādāts būvprojekts Rīgas Centrālirgus attīstības pirmajai kārtai. | 2015 | 3 gadi | |
| 212. | | Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu | RV17 | U17.1. | | 30 000 000,00 | Rīgas brīvostas pārvalde | | 24 000 000,00 | | 6 000 000,00 | Nodrošināta ostas teritorijas un Rīgas pilsētas infrastruktūras sasaiste - Aldara tilts un tā savienojums ar Tvaika ielu un Eksporta ielas pārvadu pār Sarkandaugavas atteku. | 2017 | 4 gadi | |
| 213. | | IT sistēmas un iekārtas ūdens skaitītāju rādījumu datu apkopošanai un uzskaiti ar skārienjūtīgiem ekrāniem un skeneriem | RV19 | U19.1. | | 3154,00 | RNP | | | 3154,00 | | Klientu apkalpošanas kvalitātes paaugstināšanas nolūkos ieviesti interneta kioski ūdens skaitītāju rādījumu nodošanai klientu apkalpošanas centros. | 2015 | 2 gadi | |
| 214. | | Mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana ūdens skaitītāju rādījumu iesniegšanai | RV19 | U19.1. | | 10 000,00 | RNP | | | 10 000,00 | | Izveidota, ieviesta darbībā un attīstīta mobilā aplikācija "Android" un "iOS" mobilajām platformām. Klientiem nodrošināta iespēja iesniegt elektroniski ūdens skaitītāju rādījumus un piekļūt citai nepieciešamajai informācijai. | 2018 | 2 gadi | |
| 215. | | "Billing system" izstrāde | RV19 | U19.1. | | 5 000,00 | RNP | | | 5 000,00 | | Izstrādāta vienota elektronisko maksājumu sistēma klientiem. Automātiskie maksājumi un maksājumu veikšana ar RNP klientu sistēmu starpniecību. | 2016 | 2 gadi | |
| 216. | | Klientu lēmumu pieņemšanas sistēmas izstrāde | RV19 | U19.1. | | 15 000,00 | RNP | | | 15 000,00 | | Izstrādāta elektroniskā sistēma, kas paredzēta klientu vajadzībām. Sistēma paredzēta klientu savstarpējai komunikācijai (vienoties un pieņemt dažādus tālākās attīstības lēmumus). E-paraksta ieviešana un klientu autorizācija. Sapulču un lēmumu pieņemšana elektroniskā vidē. | 2017 | 2 gadi | |
| 217. | | Klientu elektroniskās uziņu sistēmas izstrāde | RV19 | U19.1. | | 133 884,00 | RNP | | | 133 884,00 | | Izveidota klientu elektroniskā uziņu sistēma, kurā ir iespējams uzzināt visu informāciju par savu māju, īpašumu, maksājumiem, atbildes uz jautājumiem. Izstrādāta alternatīva KAC apmeklēšanai, nepieciešamo informāciju iespējams iegūt un nodot attālināti. | 2017 | 2 gadi | |

| Nr.p.k. | PVS ID | Projekta nosaukums | Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem | | 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 | | | |
| 218. | | Ūdens skaitītāju rādījumu attālinātās nolaišanas sistēmas izstrāde centralizētai ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopšanai | RV19 | U19.1. | | 3 000,00 | RNP | | | | 3 000,00 | | Kontroles sistēmas ieviešana attālinātai ūdens skaitītāju nolaišanai. Atvieglots klientu pienākums katru mēnesi nolaišot un nodot patēriņa skaitītāju rādījumus. | 2016 | 2 gadi | | |
| 219. | | Klientu plūsmas vadības sistēmas ieviešana KAC | RV19 | U19.1. | | 36 000,00 | RNP | | | | 36 000,00 | | Klientu apkalpošanas kvalitātes paaugstināšanas nolūkā plānots ieviest rindu vadības sistēmas sešos KAC. | 2015 | 3 gadi | | |
| 220. | | Uzņēmuma mājaslapas www.rmparvaldnieks.lv pilnveidošana (risinājumu izstrāde, ieviešana, integrācija) | RV19 | U19.1. | | 50 000,00 | RNP | | | | 50 000,00 | | 1. Mājaslapas savienošana ar vortālu www.e-parvaldnieks.lv (2015.gadā). 2. Mājaslapas tulkošana krievu valodā (2015.gadā). 3. Nodrošināta pastāvīga informācijas aktualizēšana. 4. Izveidota mūsdienīga vispārējās informācijas pieejamības vietne: personāla informācijas apkopšana, saziņas līdzeklis ar RNP, kaimiņiem, māju pilnvarotajām personām, iespējama rēķinu apmaksas tiešsaistē, skaitītāju rādītāju nodošanas vieta, nodrošināta mājas lietas pieejamība un atskaites par darbiem, ieviesta tiešsaistes balsošanas sistēma, izveidota darba piedāvājumu un atskaišu sistēma (2015. un 2016.g.). | 2015 | 4 gadi | | |
| 221. | | "Horizon" apsaimniekošanas un norēķinu risinājuma programmatūras ieviešana | RV19 | U19.1. | | 1 046 000,00 | RNP | | | | 1 046 000,00 | | Apsaimniekošanas un norēķinu risinājuma ieviešanas darbi nodrošinās mūsdienīgu platformu un vienotās uzskaites informācijas sistēmu. | 2015 | 3 gadi | | |
| 222. | | RNP autoparka modernizācija, automobiļu remonta nodrošināšana | RV19 | U19.1. | | 1 410 848,00 | RNP | | | | | 1 410 848,00 | Tehniski un morāli novecojušie transportlīdzekļi aizstāti ar moderniem un efektīvākiem transportlīdzekļiem. | 2015 | 3 gadi | | |
| 223. | | Datortehnikas aprīkojuma atjaunošana | RV19 | U19.1. | | 344 774,41 | RNP | | | | 344 774,41 | | Atbilstoši mūsdienu prasībām nodrošināta biroja tehnika darbinieku pienākumu kvalitatīvai veikšanai. Samazināta darbinieku dīkstāve, kas veidojas nolietotās datortehnikas dēļ. | 2015 | 5 gadi | | |
| 224. | | Datu uzglabāšanas risinājuma un rezerves kopiju sistēmas izveide un ieviešana | RV19 | U19.2. | | 192 205,70 | RNP | | | | 192 205,70 | | 2017. gadā RNP esošais disku masīvs būs pilns ar informāciju, tādēļ nepieciešama disku masīvu iekārtu iegāde, datu uzglabāšanas vietas palielināšana, datu uzglabāšanas risinājuma un rezerves kopiju sistēmas izveide un ieviešana. | 2016 | 2 gadi | | |
| 225. | | Serveru iegāde | RV19 | U19.1. | | 46 395,17 | RNP | | | | 46 395,17 | | Nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus. | 2015 | 5 gadi | | |
| 226. | | Centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas izveidošana | RV19 | U19.1. | | 15000,00 | RNP | | | | 15000,00 | | Izveidotas centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas, kas samazina drošības riskus, ieviesta centralizētā darba laika uzskaites sistēma. | 2018 | 2 gadi | | |
| 227. | | Parādnieku sistēmas izveidošana | RV19 | U19.1. | | 8 000,00 | RNP | | | | 8 000,00 | | Izveidota parādnieku sistēmas programmatūra, kas nodrošina, ka darbs ar visiem RNP parādniekiem tiek automatizēts. Atskaišu veidošana juristiem, parādnieku informēšana un darbs ar parādniekiem elektroniskā veidā. | 2017 | 1 gads | | |
| 228. | | Licenču iegāde | RV19 | U19.1. | | 652 205,00 | RNP | | | | 652 205,00 | | Nodrošinātas licences atbilstoši jaunākajai "Windows Server" versijai un "MS Exchange" servera versijai, kas sniegs iespēju pāriet uz jauniem informācijas tehnoloģiskajiem risinājumiem. | 2015 | 5 gadi | | |
| 229. | 3333 | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijās "Mežaparks" un "Vecāķi", pilnveidošana teritorijās "Vecrīga" un "Tornakalna-Āgenskalns") | RV19 | U19.2. | | 75 383,03 | RD PAD | | | | 75 383,03 | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās. | 2015 | 2 gadi | | |
| 230. | 3416 | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijās "Berģi" un "Kipsala", pilnveidošana teritorijās "Skanste-Brasa", "Mežaparks") | RV19 | U19.2. | | 110 315,28 | RD PAD | | | | 110 315,28 | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās. | 2017 | 2 gadi | | |
| 231. | | Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana: - pilnveidošanas apraksts paaugstinātas klases nivelēšanai visai Rīgas pilsētas teritorijai; - pilnveidošana teritorijās "Vecāķi" un "Berģi" | RV19 | U19.2. | | 50 000,00 | RD PAD | | | | 50 000,00 | | Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās. | 2017 | 2 gadi | | |
| 232. | 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 | |
| 233. | 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, 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. Istenoti mācību, informatīvie un publicitātes pasākumi. | 2016 | 36 mēneši un 29 dienas | | |
| 234. | 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 ugunsdzēsēju un divu 3.līmeņa komutatoru uzstādīšanu, un interneta stabilitātes nodrošināšana. 3. Modernizēta telefonu sistēma, ietverot 700 telefonu, atbalsta infrastruktūras nomaļu un funkcionalitātes palielināšanu. 4. Izveidoti vismaz 10 WiFi brīvpieejas piekļuves punkti. 5. Pilnveidots E-portfelis un sēžu pārvaldības sistēma. 6. Darbinieku UDV pilnveidošana, kas ietver Rezolūciju moduļa funkcionalitātes un darbinieku (ar saskaņošanas plūsmu) un atvaļinājumu iesniegumu pārņemšanu uz UDV (vis.riga.lv). 7. Ieviests incidentu preventīvas novēršanas un pakalpojumu kvalitātes noteikšanas risinājums. | 2017 | 2 gadi | | |
| 235. | | Centralizētas videonovērošanas sistēmas izstrāde, audio un video novērošanas sistēmas ieviešana KAC | RV19 | U19.2. | | 16723,51 | RNP | | | | 16723,51 | | Izveidota centralizētās videonovērošanas sistēma, kas paaugstina RNP apkalpošanas kvalitāti un samazina drošības riskus. Nodrošināta klientu apkalpošanas procesu pārraudzība un apkalpošanas kvalitātes paaugstināšana. | 2015 | 2 gadi | | |

KOPĀ EUR 1 503 390 924,83

527 404 110,84

349 954 037,75

35 190 711,21

590 842 065,03

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

15

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 ir 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 ir 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 siltumtehnikas 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 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 | |

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 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

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.

Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.

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.

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.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|------------|------------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 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 ir 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 ir 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 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 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 ir 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 | |
| <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 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <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 ir 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> | | | | | | | | | | | | |
| <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 – 19 940 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 ir 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 | |
| <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 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.</p> <p>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.</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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 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 | <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 "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 ir 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 ir 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 | <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 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 ir 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 | |
| <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 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.</p> <p>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.</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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 ir 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 | <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 "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 ir 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 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 gadā – 19 941 kg CO₂/gadā.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 15. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmskolas 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 ir 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 | 180910,00 | 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 ir 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 apkāmes 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 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 ir 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 | <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 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 ir 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 | <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 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alises ielā 19, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

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.

Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.

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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 | |
| <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 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <u>Projekta idejas pamatojums:</u> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.</p> <p>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.</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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 | |

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 "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

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.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.

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.

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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 22. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Annīņmuižas 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 ir 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 apkāmes 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 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 ir 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 | |
| <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 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.</p> <p>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.</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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 25. | Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā | RV13 U13.2. | X | 270 381,92 | 89 471,92 | 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 | |
| <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 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <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 ir 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> | | | | | | | | | | | | |
| <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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 | <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 "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 ir 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 ir 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 apkāmes 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 | |
| <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 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.</p> <p>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.</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. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|--|------|------|--|
| 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 | <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 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

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.

Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir 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.

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.

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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|------------|-----------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 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 ir 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: | | | | | | | | | | | | |
| 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 – 78 990,40 kWh/gadā. | | | | | | | | | | | | |
| 2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 925 kg CO ₂ /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 | |

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 Rīgā, Latgales priekšpilsētā, teritorijā starp Maskavas ielu, Turgeņeva ielu, Prāgas ielu, Gaiziņa ielu, Gogoļa ielu un Centrāltirgus ielu (kadastra Nr.01000040071; Nr.01000040161; Nr.01000042026; Nr.01000040012; Nr.01000040010; Nr.01000040007; Nr.01000040009; Nr.01000040008) (turpmāk – Teritorija). Teritorija ir valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa „Rīgas pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7442) daļa, kā arī 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, ir, pirmkārt, teritorijas vizuālais piesārņojums (teritorijas vizuālā kvalitāte rada būtisku negatīvu efektu tuvējā pilsētvīdē), otrkārt, teritorijas neefektīva izmantošana (tā netiek izmantota atbilstoši teritorijas attīstības redzējumam vai arī izmantošana notiek tai nepiemērotā veidā).

Projekta vispārējais mērķis ir attīstīt un revitalizēt Rīgas Centrāltirgus degradēto teritoriju atbilstoši Rīgas pilsētas attīstības plānošanas dokumentiem un attiecīgās priekšpilsētas vides attīstības prioritātēm, pārvēršot to par iedzīvotājiem un pilsētas viesiem pieejamu kultūras un atpūtas vietu. Mērķi plānots sasniegt, rekonstrējot Rīgas Centrāltirgus kanālmalas/piegādes zonu un Centrāltirgus ielu posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai, pārveidojot to par iedzīvotājiem un pilsētas viesiem pieejamu kultūras un atpūtas telpu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras izbūves un ekspozīcijas izveides veidojas no šādām problēmām:

- Rīgas Centrāltirgus ārtelpai steidzami nepieciešami rekonstrukcijas un infrastruktūras sakārtošanas darbi. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī - novecojušas, nepilda nepieciešamās 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) ieskalošānās Pilsētas kanālā;
- ņemot vērā Rīgas Centrāltirgus kultūrvēsturisko nozīmi un apmeklētību, nav pieejama ekspozīcija-vēsturiskā informācija par Rīgas Centrāltirgu;

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 Teritorijā plānotajām aktivitātēm.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|--|
| 32. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija-kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana* | RV18; U18.1. PRV16; U16.6. PRV9; U9.8. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai | 5 846 143,00 | 3 426 921,00 | 2 419 222,00 | x | x | Projekta rezultātā tiks pārbūvēta kanālmala gar Kārļa baseinu un Centrāltirgus iela posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai un padarot šo teritoriju par iedzīvotājiem un pilsētas viesiem pieejamu kultūras un atpūtas telpu, tādējādi atbalstot 1 objektu – Centrāltirgus paviljona ansambli, tādējādi nodrošinot 30 000 tūristu apmeklējumu objektā | 2018 | 2019 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
| 32.1. | Kanālmalas pārbūve posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai | x | x | 2 806 143,00 | 1 695 921,00 | 1 110 222,00 | x | x | Projekta rezultātā tiks pārbūvēta kanālmala gar Kārļa baseinu (iekļaujot inženierkomunikācijas) un Centrāltirgus iela posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai, nosedzot piegādes zonu, tādējādi padarot teritoriju patīkamu un pieejamāku iedzīvotājiem un pilsētas viesiem, kā arī izveidota 1 ekspozīcija. | 2018 | 2019 | x |
| 32.2. | Rīgas Centrāltirgus ielas pārbūve | x | x | 3 000 000,00 | 1 725 000,00 | 1 275 000,00 | x | x | Projekta rezultātā tiks pārbūvēta Centrāltirgus iela (iekļaujot inženierkomunikācijas) posmā no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai. | 2019 | 2019 | x |
| 32.3. | Autoruzraudzība | x | x | 15 000,00 | 2 250,00 | 12 750,00 | x | x | Projektā tiks veikta autoruzraudzība | 2018 | 2019 | x |
| 32.4. | Būvuzraudzība | x | x | 15 000,00 | 2 250,00 | 12 750,00 | x | x | Projektā tiks veikta būvuzraudzība | 2018 | 2019 | x |
| 32.5. | Publicitātes pasākumi | x | x | 10 000,00 | 1 500,00 | 8 500,00 | x | x | Projektā tiks veikti publicitātes pasākumi | 2018 | 2019 | x |
| * Pilnvērtīgai projekta “Rīgas Centrāltirgus revitalizācija- kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana” realizācijai plānots papildus piesaistīt līdzekļus no pašvaldības budžeta EUR 3 000 000,00. | | | | | | | | | | | | |

| 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 Rīgā, Latgales priekšpilsētā, teritorijā starp Maskavas ielu, Turgeņeva ielu, Prāgas ielu, Gaiziņa ielu, Gogoļa ielu un Centrāltirgus ielu (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, kā arī 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, ir, pirmkārt, 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 vispārējais mērķis ir attīstīt un revitalizēt Rīgas Centrāltirgus degradēto teritoriju atbilstoši Rīgas pilsētas attīstības plānošanas dokumentiem un attiecīgās priekšpilsētas vides attīstības prioritātēm. Mērķi plānots sasniegt rekonstruējot Rīgas Centrāltirgus pazemes pilsētu, t.sk. kanālmalu un piegādes zonu, tādējādi sekmējot ekonomisko aktivitāti piegulošajā Rīgas Centrāltirgus kvartālā.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidojas no šādām problēmām:

- Rīgas Centrāltirgus ārtelpai un pazemes telpām steidzami nepieciešami rekonstrukcijas un infrastruktūras sakārtošanas darbi. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī - novecojušas, nepilda nepieciešamās funkcijas:

- pagrabstāva telpas 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) ieskalozāšanās Pilsētas kanālā.

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 Teritorijā plānotajām aktivitātēm.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|--|
| 33. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai* | PRV16; U16.6. | Rīgas Centrāltirgus revitalizācija-kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana | 6 243 239,00 | 3 486 486,00 | 2 756 753,00 | x | x | Projekta rezultātā tiku revitalizēta degradētā teritorija 1 ha platībā, radot 30 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 1 000 000 euro apmērā | 2018 | 2019 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
| 33.1. | Pazemes pilsētas rekonstrukcijas darbi | x | x | 2 581 620,00 | 1 237 243,00 | 1 344 377,00 | x | x | Projekta rezultātā tiku rekonstruētas Rīgas Centrāltirgus pagrabstāvu telpas (rekonstruētas pagrabstāva telpas zem Zivju, Gastronomijas, Sakņu, Piena un Gaļas paviljona, kas paredzētas ražošanai, produktu pirmreizējai apstrādei un uzglabāšanai, t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve) | 2018 | 2019 | x |
| 33.2. | Kanālmalas infrastruktūras sakārtošana | x | x | 3 621 619,00 | 2 243 243,00 | 1 378 376,00 | x | x | Projekta rezultātā tiku attīstīta kanālmala (piegādes zona, t.sk. pie Gaļas paviljona, t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve) | 2019 | 2019 | x |
| 33.3. | Autoruzraudzība | x | x | 15 000,00 | 2 250,00 | 12 750,00 | x | x | Projektā tiku veikta autoruzraudzība | 2018 | 2019 | x |
| 33.4. | Būvuzraudzība | x | x | 15 000,00 | 2 250,00 | 12 750,00 | x | x | Projektā tiku veikta būvuzraudzība | 2018 | 2019 | x |
| 33.5. | Publicitātes pasākumi | x | x | 10 000,00 | 1 500,00 | 8 500,00 | x | x | Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi | 2018 | 2019 | x |
| * Pilnvērtīgai projekta “Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai” realizācijai plānots papildus piesaistīt līdzekļus no pašvaldības budžeta EUR 3 000 000,00. | | | | | | | | | | | | |

| 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 rezultātīvie 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 mazatīstītu teritoriju vēsturiskā centra tuvumā – kādreizējās palienu 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 aizbērta. Apkaimes īpatnība ir lielais neapbūvēto un degradēto 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 apkaime ar reģionālas/nacionālas nozīmes sporta, izklaides, konferenču, kultūras pasākumu centru, ko papildina sabalansēta dzīvojamā un darījumu iestāžu apbūve ar augstas klases birojiem, darba vietām 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 partneri projektā būs SIA "Rīgas ūdens" un AS "Rīgas siltums".

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Nekustamā īpašuma iegāde.

Lai varētu izbūvēt plānotās ielas, nepieciešams iegādāties teritoriju ielu sarkano līniju robežās atbilstoši izstrādes stadijā esošajam Skanstes teritorijas lokālplānojumam.

2. 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, jo 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, teritorijas "New Hanza City" un citām teritorijām.

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvads;
- sadzīves kanalizācija;
- lietusūdens kanalizācija;
- siltumapgādes tīkls;
- elektroapgādes tīkls;
- 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 nesikti vismaz turpmākos 5 gadus (veidojot jaunus komercobjektus, nebūs nepieciešamība bojāt ielas segumu, veicot inženierkomunikāciju izbūvi).

4. 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 parkus krāšņākus un daudzveidīgākus.

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

5. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

7. Publicitātes pasākumi.

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|--------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|--|
| 34. | Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta* | PRV16; U16.6. | Teritorijas (provizorisks Skanstes teritorijas) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta | 7 089 381,00 | 1 913 407,00 | 5 175 974,00 | x | x | Projekta rezultātā tiktu izbūvēts un rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums (labiekārtoti parki un izveidots lietusūdens uzkrāšanās dīķis ar kanālu), radot 102 jaunas | 2016 | 2020 | Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments |
|-----|---|---------------|--|--------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--------------|---|---|--|------|------|---|
| | | | konkursa kārtībā) Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde (sk. ITI proj. Nr.2, Nr.8.) | | | | | | darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 6 231 949,00 euro apmērā, kā arī tīktu revitalizēta degradētā teritorija 22 ha platībā | | | |
| 34.1. | Zemes īpašumu iegādes izmaksas | x | x | 1 281 246,00 | 1 042 187,00 | 239 059,00 | x | x | Lai varētu izbūvēt plānotās ielas un atklāto lietusūdens uzkrāšanas sistēmu, nepieciešams iegādāties teritoriju ielu sarkano līniju robežās atbilstoši izstrādes stadijā esošajam Skanstes teritorijas lokālpilnojumam | 2017 | 2018 | x |
| 34.2. | Ielu, inženierkomunikāciju un teritorijas izbūves darbi | x | x | 5 699 407,00 | 854 911,00 | 4 844 496,00 | x | x | Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, siltumapgādes un elektroapgādes tīkli, apgaismojuma tīkli | 2018 | 2020 | x |
| 34.3. | Autoruzraudzība | x | x | 20 000,00 | 3 000,00 | 17 000,00 | x | x | Projektā tīktu veikta autoruzraudzība | 2018 | 2020 | x |
| 34.4. | Būvuzraudzība | x | x | 68 728,00 | 10 309,00 | 58 419,00 | x | x | Projektā tīktu veikta būvuzraudzība | 2018 | 2020 | x |
| 34.5. | Publicitātes pasākumi | x | x | 20 000,00 | 3 000,00 | 17 000,00 | | | Projektā tīktu veikti publicitātes pasākumi | 2018 | 2020 | x |
| *Pilnvērtīgai projekta “Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta” realizācijai plānots nekustamā īpašuma iegādei piesaistīt līdzekļus no pašvaldības budžeta EUR 1 000 000,00 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 vispārīzglītojošā 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 vispārīzglītojošā 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 eksāmeņiem.</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 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</p> | | | | | | | | | | | | |

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 apkārtnē esošo 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 mūsdienu 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), gaitenju, 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 01.09.2019. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|---|
| 35. | Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides | PRV1 U1.3. | Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/rekonstrukcija Zvārdes ielā 1, Rīgā | 7 295 000,00 | 2 764 709,22 | 4 530 290,78 | x | x | Projekta rezultātā tiku nodrošināta Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasēm Zvārdes ielā 1, Rīgā, un 7.–12.klasēm jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes | 2017 | 2019 | Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|-----|--|------------|--|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | | | | | | | | ielā 1, Rīgā, 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 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 vispārīgglītojošā 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 namu Miera ielā 62, Rīgā, bet 1965.gadā – uz ēku Mēness ielā 8, Rīgā, kas šobrīd tiek izmantota Rīgas Franču liceja vajadzībām. Ņemot 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, bet Rīgas Franču liceja darbības nodrošināšanai nepieciešama šīs ēkas pārbūve. Mācību procesa organizācija divās ēkās: sākumskolas 1.–6.klasēm Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasēm 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 veiktspēja Rīgas Franču licejā – 898 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.-12.klašu skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts pilnībā pārbūvētajā ēkā Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, gan 1.-6.klašu 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|--|
| 36. | Rīgas Franču liceja Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, ēkas renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un | PRV1 U1.3. | x | 8 771 736,18 | 2 798 804,03 | 5 972 932,15 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Franču liceja mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasēm Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasēm 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 Klasiskās ģimnāzija

Rīgas Klasiskā ģimnāzija ir vispārizglītojošā izglītības iestāde, kas atrodas Purvciema ielā 38, Rīgā, Vidzemes priekšpilsētā. 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 skolēni, 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 kārtu 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 paplašināšanos, 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), gaitenju, 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 modernizēts vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|--------------|------------|------------|---|---|---|------|------|--|
| 37. | 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 | 1 749 975,00 | 752 252,21 | 997 722,78 | 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 | 2019 | 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 | 1 749 975,00 | 752 252,22 | 997 722,79 | 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 | |
| <i>Integrētās teritoriju investīcijas</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prioritārā projekta ideja: Mācību vides uzlabošana piecās valsts nozīmes ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Projekta idejas pamatojums:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rīgas pilsētas teritorijā atrodas piecās 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 Rīgā, Centra rajonā, Raiņa bulvārī 8, 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 Rīgā, Ziemeļu rajonā, Krišjāņa Valdemāra ielā 1, 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 Rīgā, Centra rajonā, Grēcinieku ielā 10, 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 Rīgā, Kurzemes rajonā, Āgenskalna ielā 21, 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 Rīgā, Zemgales priekšpilsētā, Lavīzes ielā 2A, 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 ģimnāzijās 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 atbilstošu 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 ģimnāzijās 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 ģimnāzijās 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 ģimnāzijās 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 ģimnāzijām, jākonstatē, ka tas bija pieejams minimālā apmērā un neradīja 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 01.09.2019. 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|-------------------------|
| 38. | Mācību vides uzlabošana piecās valsts nozīmes | PRV1 U1.3. | x | 4 400 050,00 | 1 803 396,50 | 2 596 653,50 | x | x | Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas, Rīgas | 2018 | 2019 | Rīgas domes Izglītības, |
|-----|---|------------|---|--------------|--------------|--------------|---|---|---|------|------|-------------------------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu | | | | | | | | | 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 | | | kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs