

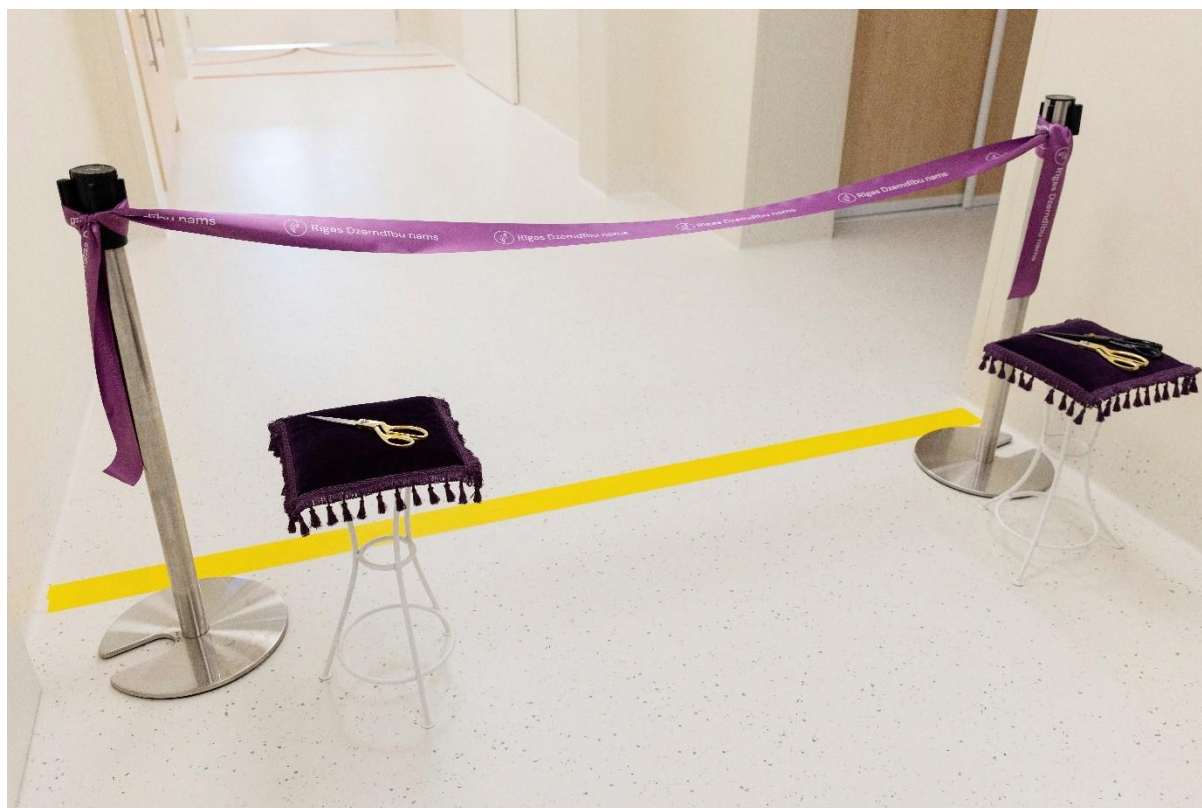
Noslēgts Eiropas Reģionālā attīstības fonda Projekts Nr.4.1.1.1/1/23/I/003

2026. gada 17. jūnijā sekmīgi noslēdzies ar ERAF finansējumu realizētais projekts Nr.4.1.1.1/1/23/I/003 **"Kvalitatīvu veselības aprūpes pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības uzlabošana SIA "Rīgas Dzemdību nams", attīstot veselības aprūpes infrastruktūru" (turpmāk – Projekts)**

Īstenošana noritēja saskaņā ar 2024. gada 20. jūnijā starp Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA) un SIA "Rīgas Dzemdību nams" (turpmāk – Rīgas Dzemdību nams) noslēgto līgumu.

Projekta uzraudzību veica CFLA, savukārt no Rīgas Dzemdību nama puses projekta izpildes vadību veica projekta vadības grupa ar projekta vadītāju un atbildīgo personu par Projekta ieviešanu – valdes priekšsēdētāju Santa Markovu.

Projekta mērķis – nodrošināt vienlīdzīgu piekļuvi veselības aprūpei un stiprināt veselības sistēmu, attīstot veselības aprūpes infrastruktūru – realizēts atbilstoši Projektā noteiktajam un atbilstošos termiņos.



Projektā īstenota Rīgas Dzemdību nama veselības aprūpes infrastruktūras attīstība, uzlabojot gan stacionārās, gan ambulatorās aprūpes sektora infrastruktūru:

1. Operāciju bloka renovācija ar pēcoperācijas aprūpes un intensīvās terapijas palātām, atjaunojot un modernizējot medicīniskās tehnoloģijas gan mātes, gan jaundzimušā aprūpei, īstenojot mūsdienīgu, pacienta centrētu un ģimeni iesaistošu aprūpes modeli arī ķeizargrieziena operācijās. Pateicoties būtiskām investīcijām, renovēts **387 kvm2 plašs Operācijas bloks, izveidotas mūsdienīgām prasībām atbilstošas intensīvās terapijas un pēcoperāciju aprūpes telpas.**

Projekta autori – arhitektu birojs SIA "OZOLA & BULA", Projekta būvdarbus veica SIA "LC BŪVE" (reģistrācijas Nr. 40003038782), Projekta būvuzraudzību veica SIA "Marčuks", (reģistrācijas Nr. LV42403037066);



Projekta ietvaros iegādātas **49 jaunas tehnoloģijas mātes un jaundzimušā aprūpei:**

- Jaundzimušo intrahospitālā transporta komplekss (transporta inkubators, ventilācijas iekārta ar skābekļa un saspīstā gaisa padeves sistēmu, monitors);
- Jaundzimušo mobilā reanimācijas un stabilizācijas sistēma;
- Pārvietojamā ultrasonogrāfijas iekārta;
- Plaušu mākslīgās ventilācijas iekārta;
- Autologā asins savākšanas un transfūzijas sistēma (Cell Saver);
- Infūziju sildīšanas iekārta;
- Tromboelastogrāfijas sistēma;
- Defibrilators;
- 2 Operāciju galdi ar elektrisku funkciju vadību;
- 2 Anestēzijas darba stacijas; inhalācijas anestēzijas iekārta ar modulāriem monitoriem;
- 2 Jaundzimušo reanimācijas galdi (ar integrētu elpināšanas moduli un monitoru);
- 2 Operāciju zāles dubultlampas ar video ieraksta funkciju;
- Video laringoskops;
- 3 Transporta rati – gulta;
- 2 Intensīvās terapijas gultas;
- 5 vitālo funkciju novērošanas monitori;
- 6 Operāciju zāles instrumentu galdiņi;
- 10 medicīnisko gāzu konsoles;
- 6 vakuuma sūkņi.











Projekta ietvaros **renovētas un aprīkotas personāla darba un sadzīves telpas**, nodrošinot ergonomiskus darba apstākļus un estētisku vidi.





(Fotogrāfiju autore – Kristīne Madjare)

2. **Medicīnisko tehnoloģiju atjaunošana Ambulatoriskās nodaļas Prenatālās diagnostikas centrā**, iegādājoties ekspertu klases ultrasonogrāfijas iekārtu, ar visplašākā spektra diagnostikas un artificiālā intelekta integrācijas iespējām.

Firmas "GE Healthcare" Premium klases ultrasonogrāfijas iekārta Medicīniskās ģenētikas un prenatālās diagnostikas klīnikai "VOLUSON EXPERT 22 BT24" kopš 2024. gada oktobra vidus tiek izmantota Ambulatorajā nodaļā, nodrošinot pacientēm visaugstākās kvalitātes prenatālās diagnostikas pakalpojumus.

Iegādātās tehnoloģijas veicinās pakalpojumu pieejamību iespējami plašākam saņēmēju lokam, arī augsta riska un komplikētu dzemdību aprūpē, uzlabojot vispārējo pacientu drošību, ārstniecības iestādes energoefektivitāti, vides drošību un komfortu gan pacientiem, gan personālam. Pateicoties kopīgam ieguldījumam ir attīstīta vide, kurā

mūsdienīgas tehnoloģijas, profesionāla kompetence un cilvēkcentrēta, cieņpilna aprūpe veido vienotu kvalitātes standartu. Vide, kurā tehnoloģijas kalpo cilvēkam, stiprinot pacientu drošību un atbalstot ārstniecības personālu viņu ikdienas darbā.

Projekta finansējums

Projekta kopējās izmaksas veido 2 478 344,47 EUR ar PVN.

Projekta attiecināmās izmaksas ir 2 051 046,00 EUR ar PVN, tajā skaitā:

- ERAF finansējums 85% apmērā - 1 743 389,10 EUR;
- valsts budžeta finansējums 13,93% apmērā - 285 710,71 EUR;
- Rīgas Dzemdību nama finansējums - 21 946,19 EUR.

No Projekta attiecināmajām izmaksām 916 425,19 EUR jeb 44,68 % ir medicīnas tehnoloģiju un aprīkojuma izmaksas, bet Projekta būvniecības izmaksas ir 1 119 142,45 EUR jeb 54,56%, no tām 1 102 429,93 EUR būvniecības izmaksas, bet 15 018,52 EUR jeb 0,73% ir būvuzraudzības izmaksas.

Papildus tam no Rīgas Dzemdību nama līdzekļiem tika segtas neattiecināmās izmaksas **427 298,47 EUR** apmērā.

Līgums par projekta īstenošanu tika noslēgts 2024. gada 20. jūnijā, Projekts nodots ekspluatācijā – 2026. gada 17. jūnijā.

Kopumā Projekta rezultāti sniedz ilgtermiņa ieguvumu gan mātes un jaundzimušo aprūpē, gan veselības aprūpes sistēmai kopumā. Renovētais operāciju bloks un jaunās medicīnas tehnoloģijas uzlabo ārstniecības procesa kvalitāti un drošību, stiprina augsta riska pacientu aprūpes iespējas un sekmē efektīvāku resursu izmantošanu. Investīcijas veicina Rīgas Dzemdību nama attīstību kā modernu un ilgtspējīgu perinatālās aprūpes centru, nodrošinot augstvērtīgu aprūpi Latvijas ģimenēm šodien un nākotnē.

Informāciju sagatavoja: Santa Markova, SIA "Rīgas Dzemdību nams" valdes priekšsēdētāja. santa.markova@rdn.lv, tel. +371 67011222