

Klimata un enerģētikas ministrs atzinīgi novērtē Dzemdību nama energopārvaldību

Darba vizītē apmeklējot Dzemdību namu, Klimata un enerģētikas ministrs Kaspars Melnis iepazīs ar Dzemdību nama paveikto vides aizsardzības un energoresursu efektivitātes uzlabošanas jomā.

Ministrs tikās gan ar Dzemdību nama vadību un atbildīgajiem vides un energoresursu pārvaldībā, gan apskatīja saules paneļu elektrostaciju, dīzeļgeneratoru, rekonstruēto siltummezglu un rezerves akumulatoru barošanas sistēmu.

Vides un energoresursu pārvaldība Dzemdību namā tiek īstenota atbilstoši starptautiskiem standartiem. Iegūtais sertifikāts ISO 14001:2015 apliecina, ka Rīgas Dzemdību nama darbība atbilst vides normatīvo aktu prasībām, un Dzemdību namā rūpējas par vides aizsardzību un dabas resursu racionālu izmantošanu, savukārt sertifikāts ISO 50001:2018 apliecina apņemšanos ilgtspējīgā un efektīvā veidā optimizēt energoresursu patēriņu un samazināt izdevumus vai noturēt tos līdzšinējā līmenī, ņemot vērā resursu cenu kāpumu .

2023. gadu Dzemdību namā bija vēsturiski zemākais energoresursu patēriņš, kas tika panākts gan īstenojot energoresursu taupīšanas pasākumus, piemēram, pārejot uz LED apgaismojumu un regulējot siltumapgādes un ventilācijas sistēmas, gan vides jautājumos izglītojot personālu un klientus. Tāpat būtisks ieguldījums klimatneitralitātē ir par Dzemdību nama finansējumu izbūvētā Saules elektrostacija ar 308 saules paneļiem un kopējo jaudu 120 kW pašpatēriņam. 2024. gadā saražotas jau 80 MWh elektroenerģijas.

Turpinot attīstīt energoefektivitātes programmu, nākotnē Dzemdību nams plāno īstenot vairākas būtiskas energoefektivitāti paaugstinošas aktivitātes – ēku siltināšanu un elektromobiļu uzlādes infrastruktūras izveidi.

RĪGAS DZEMDĪBU NAMS

