

2011.gada 22.martā

**Uzsākts projekts: „Smiltenes novada Grundzāles un Palsmanes pagastu izglītības iestāžu renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām”**

2011.gada 7.martā, VARAM starp Smiltenes novada domi un ministriju noslēgta vienošanās par projekta „Smiltenes novada Grundzāles un Palsmanes pagastu izglītības iestāžu renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” īstenošanu.

Projekta realizācija kļuva iespējama piesaistot Klimata pārmaiņu finanšu instrumentu (KPF). Finansējumu KPF darbībai Latvija iegūst no valstij piederošo siltumnīcefekta gāzu emisijas vienību pārdošanas. KPF mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana.

Projekta kopējās plānotās izmaksas ir 608698 LVL, no kurām Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzfinansējums būs līdz 517393 LVL un Smiltenes novada domes finansējums 91305 LVL.

Projekta mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas patēriņu Smiltenes novada Grundzāles un Palsmanes pagastu izglītības iestādēs.

Apsekojot ēkas Grundzāles un Palsmanes pagastos – Grundzāles pamatskolu un Palsmanes bērnudārzu, tika konstatēta ēku neatbilstība spēkā esošajiem būvnormatīviem LBN 002-01. Ēkās ir siltuma zudumi, kas rodas no nepietiekošas jumtu konstrukciju siltināšanas, ēku fasāžu un logu aplodu siltuma caurlaidības. Siltuma zudumi rodas arī veco logu bloku vietās, ārdurvju bloku vietās, ēku pamatu konstrukcijās un no nepietiekošas maģistrālo cauruļvadu siltumizolācijas.

Ja netiks veikti minētie pasākumi, turpināsies ēku būvkonstrukciju un inženierkomunikāciju nolietošānās un bojāšanās, kā arī palielināsies izmaksas par piegādāto enerģiju. Īstenojot projektu, ietaupījumi vai maksas par apkuri samazināsies Grundzāles pamatskolai līdz 0,14 LVL/m<sup>2</sup> mēnesī, Palsmanes bērnudārzam līdz 0,10 LVL/m<sup>2</sup> mēnesī.

Papildus iegūtajam enerģijas patēriņa samazinājumam, tiks uzlabots ēku izskats un paaugstināta ēku īpašuma vērtība.

Veicot nepieciešamos pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai, samazināsies siltumenerģijas patēriņš apkures vajadzībām. Papildus ieguvums – tiks pārtraukta norobežojošo konstrukciju bojāšanās un pieaugs īpašumu ilgtspējība. Projekta ietvaros plānota arī siltumapgādes un ventilācijas sistēmu sakārtošana.

Martā paredzēts izsludināt konkursu ēku rekonstrukcijas projektēšanas darbiem. Projektu plānots īstenot līdz 2011. gada 31.decembrim.