

**Ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu
izpildes kvalitātes nodrošināšana**



Rīga, 11.12.2009

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
valdes loceklis Juris Vidzis

**Sadarbība ar Vācijas Federālās Republikas Vides,
dabas aizsardzības un reaktoru drošības federālo
ministriju un KfW (Vācijas attīstības banka)**

2004.gada 27.maijā tika noslēgts līgums starp Vācijas Federālās Republikas Vides, dabas aizsardzības un reaktoru drošības federālo ministriju un Latvijas Republikas Vides ministriju, kas paredz kopīgi realizēt vide aizsardzības pilotprojektus Latvijas Republikas teritorijā, kuru uzdevums būtu robežšķērsojošās vides piesārņošanas samazināšana no avotiem Latvijas Republikas teritorijā, tādējādi kalpojot klimata aizsardzības mērķim;

**Papildus prasības Vācijas – Latvijas vides aizsardzības
pilotprojekta "Jelgavas pilsētas siltumapgādes sistēmas
modernizācija" realizācijā**

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas pilna renovācija – no 2007.gada oktobra līdz 2008.gada janvārim tika veikta daudzdzīvokļu mājas renovācija 4.līnijā 1 (103.sērija), Jelgavā.

Tika panākta vienošanās ar Vācijas Federālās Republikas Vides, dabas aizsardzības un reaktoru drošības federālo ministriju par papildus mājas pilnu renovāciju – no 2009. gada augusta līdz novembrim to veica daudzdzīvokļu dzīvojamai mājai K.Helmaņa ielā 3 (104.sērija), Jelgavā.

600 dzīvokļu aprīkošana ar apkurei patērētās siltumenerģijas proporcionālītātes sadalītājiem (apokātoriem).

Projekta sadaļas organizēja SIA "JNĪP".

**Daudzdzīvokļu mājas
renovācija 4.līnijā 1 (103.sērija), Jelgavā.**



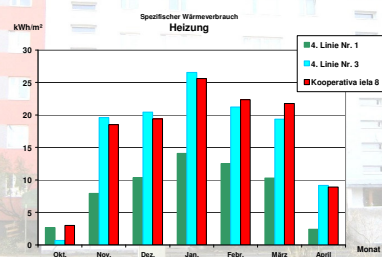
**Daudzdzīvokļu mājas
renovācija K.Helmaņa ielā 3 (104.sērija), Jelgavā.**



Projekta izmaksas

Adrese	Kopējās izmaksas	Izmaksas Ls/m2	Vācijas līdzfinansējums Ls/m2	Valsts PVN=0 %	Pašvaldības līdzfinansējums
4.līnija1	231 328.72	156.46	56.34	0	21 740.0
K. Helmaņa 3	206 570.83	146.34	48.38	0	?

Dati par siltumenerģijas ekonomijas rezultātiem



Siltumenerģijas proporcionalitātes sadalītāji (alokātori).



Vācijas Federālās Republikas Vides, dabas aizsardzības un reaktoru drošības federālā ministrija

Sedz 40% (bez PVN) no renovācijas kopējām izmaksām t.i. Investē vairāk kā 180 000 EURO

Pilnveido enerģētiskās renovācijas projektus saskaņā ar En Ev 2007 (siltumenerģijas patēriņa prasības jaunbūvēm, dzīvojamo un rūpniecisko ēku sanācijai)

Izstrādā darbu aprakstu izpildes kvalitātes nodrošināšanai

Veic būvuzraudzību

Renovācijas projekts atbilstoši En Ev 2007 normatīviem

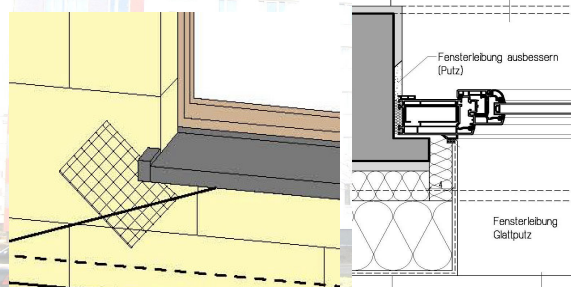
Pagraba, stāvu, bēniņu, fasāžu, apkures sistēmas un ieejas mezglu renovācijas risinājumu plāni

Apkures sistēmas pārprojektēšana

Ventilācijas projekts

Siltumizolācijas vienotās sistēmas - pāreju un pieslēgumu tehniskie risinājumi aukstuma tiltu likvidēšanai

Logi



Siltināšana

