

Aizdevumi dzīvojamo māju īpašniekiem, projekts «Infinite Solutions»

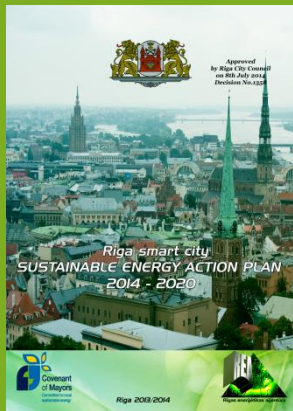


Rīgas p/a «Rīgas Enerģētikas
aģentūra»

Timurs Safiuļins

Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas plāns viedai pilsētai 2014.-2020.g.

- Rīcības plāns ietver CO2 emisiju sākotnējo pārskatu 1990.-2012.gadam un prognozes uz 2020.gadu;
- Rīcības pasākumus energopatēriņa samazināšanai, energoefektivitātes uzlabošanai un atjaunojamo energoresursu piesaistei;
- Kritērijus mērķu sasniegšanas izvērtēšanai;
- http://www.rea.riga.lv/files/RIGAS_PILSETAS_ILGTSPEJIGAS_ENERGETIKAS_RICIBAS_PLANS_VIEDAI_PILSETAI_2014-2020.pdf



Starptautiskā sadarbība

- ManagEnergy
- EnergyCities
- Covenant of Mayors
- HyER
- Eurocities
- Green Digital Charter



ManagEnergy



Projekts «INFINITE Solutions»

- Inovatīvi finansēšanas avoti lokāliem ilgtspējīgas enerģētikas risinājumiem- (INnovative FINancing for Local susTainable Energy Solutions) INFINITE Solutions
- Finansējuma avots ir ES programma Intelīgentā Enerģija Eiropai
- Projekta mērķis ir aktivizēt Rīcības plāna pasākumu ieviešanu, pārņemot Eiropas valstu finansēšanas modeļus un metodes.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

infinitesolutions
FINANCING ENERGY TRANSITION IN CITIES



Projekta partneri

- **Vadošais partneris – Asociācija "Energy Cities"**
- **Konsorciijā no Latvijas piedalās - Rīgas enerģētikas aģentūra (REA).**
- **Konsorciijā no ārvalstīm piedalās:**
 - **IBGE Briseles reģions (Beļģija)**
 - **Koprivnica (Horvātija)**
 - **Štutarte (Vācija), Delfta (Nīderlande), Parma un Udine (Itālija)**
 - **Almāda (Portugāle)**
 - **Bordo reģions (Francija)**
 - **Frederikshavn (Dānija).**

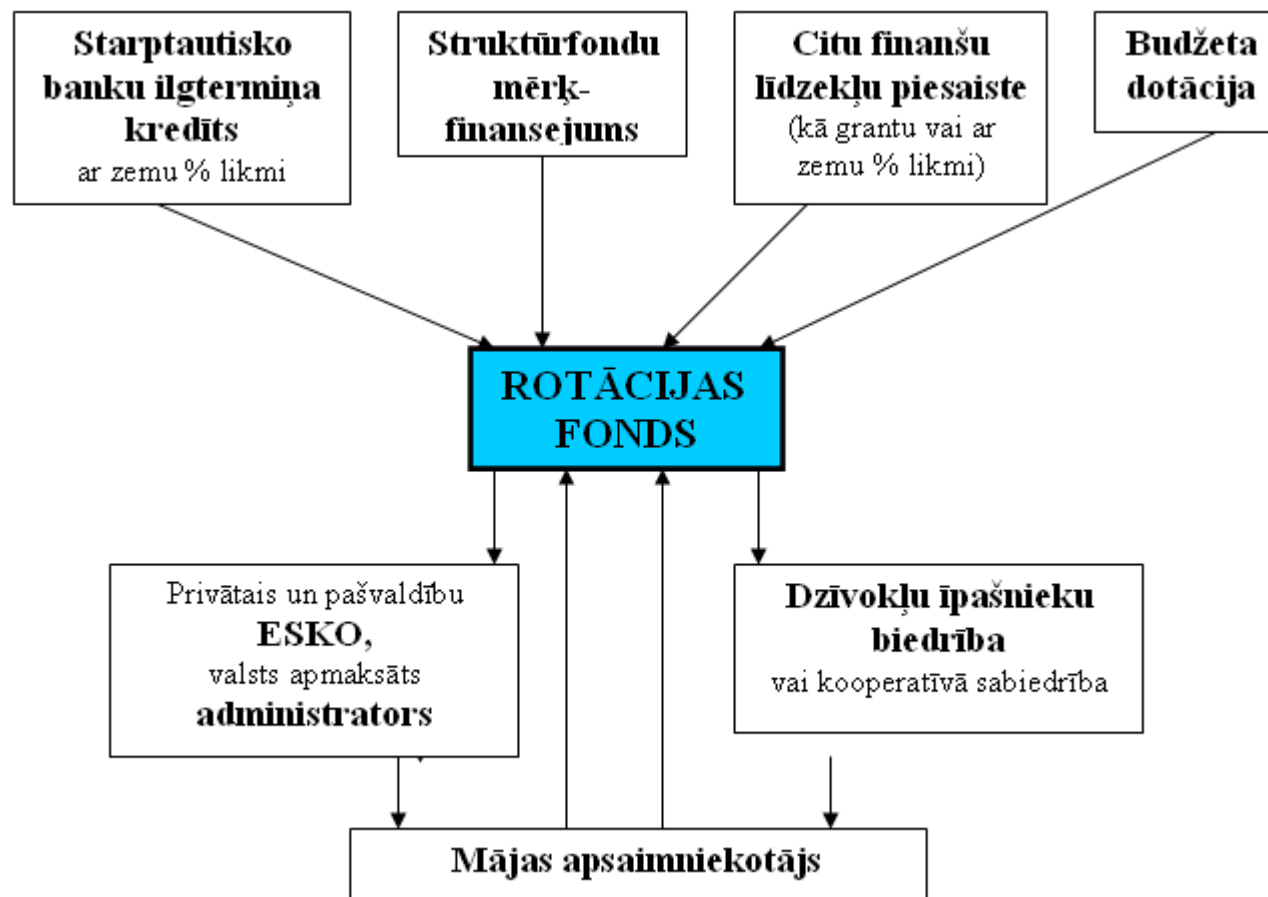


Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

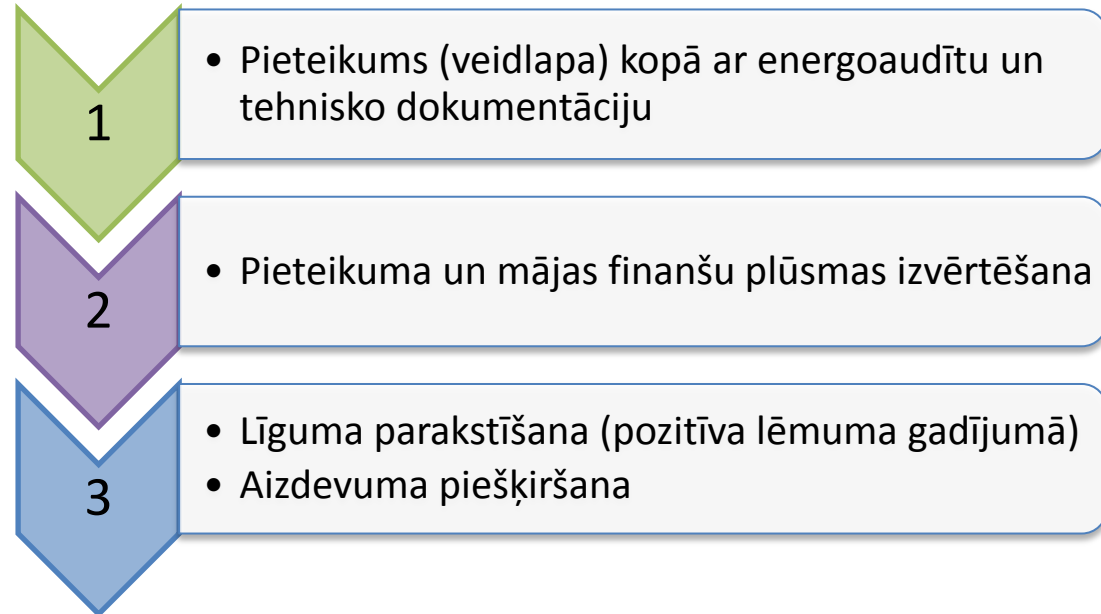
infinitesolutions
FINANCING ENERGY TRANSITION IN CITIES



Rotācijas fonda shēma



Aizdevuma piešķiršanas kārtība



Ekonomiskais modelis

- Rotācijas fonda modelis ir izveidots, lai nodrošinātu fonda ilgtspējīgu attīstību, katru gadu palielinot daudzdzīvokļu māju renovācijas apjomus. Modelis balstās uz 3 mainīgiem, t.i.:
 - fonda kopējie ienākumi gadā, kas iekļauj ietaupījumus no enerģijas patēriņa samazināšanas un procentus (aprēķinos pieņemta 3% dinamiskā likme)
 - izmaksas, kas ir renovācijas darbu izmaksas attiecīgi platībai;
 - finanšu plūsma, kas atspoguļo nepieciešamus papildus līdzekļus katru gadu, lai nodrošinātu pieauguma tempu un fonda rotācijas mehānismu.

Paldies par uzmanību!



Best regards,

Timurs Safiulins

RMA "Riga Energy Agency" Project manager

Brivibas str. 49/53, Riga, LV-1010

Tel. +371 278 862 98

e-mail: timurs.safiulins@riga.lv

www.rea.riga.lv

