



Informācija medijiem

2011. gada 26. oktobrī

Latvijā uzsākta Baltijā vienīgās siltummaiņu ražotnes būvniecība.

SIA Eko Air informē, ka ir noslēdzies 3 gadu ilgs periods, kopš projekta plānošanas un sagatavošanas darbu uzsākšanas, un šobrīd Latvijā, Salaspils novadā, ir uzsākti Baltijas un NVS valstu reģionā vienīgās lodēto siltummaiņu ražotnes būvniecības darbi, kas ilgs līdz 2012. gada vasaras beigām. Projekta kopējās izmaksas sastāda nepilnus 8 miljonus latu.

2010. gada aprīlī Latvijas Attīstības un Investīciju Aģentūra ir noslēgusi ar *SIA Eko Air* līgumu par augstas pievienotās vērtības investīciju projekta *Eko Air siltummaiņu iekārtu ražotnes izveide* Starptautisko Fondu līdzfinansējumu nepilnu 3 miljonu latu vērtībā, pārējās projekta izmaksas nodrošina projekta īstenotāji un banka *Citadele*.

„Esam rūpnīcas celtniecības 0 ciklā, bet virzāmies uz priekšu atbilstoši laika grafikam. Rūpnīcas celtniecības pamatā nav ambīcijas, bet gan Latvijas izdevīgais ģeoekonomiskais stāvoklis, globālā tendence radīt tehnoloģijas/produktus, kas sekmē energoresursu patēriņa optimizāciju un taupīšanu, kā arī *know-how* zināšanu bāze, kā to paveikt, ” skaidro Sergejs Upadiševs, *Eko Air* valdes loceklis.

Uzņēmuma *SIA Eko Air* plānos ir izveidot modernu siltummaiņu ražotni ar augsti tehnoloģisku aprīkojumu, kam ražošanas jaudu un tehnoloģisko iespēju ziņā ir tikai nedaudz vairāk kā 10 līdzīgas ražotnes pasaulē, no kurām lielākā daļa ir izvietotas Eiropā. Mērķis ir izveidot ražotni, kas spētu tirgum piedāvāt 20 pieprasītākos siltummaiņu modeļus un nodrošināt ar produkciju 2- 3% pasaules kopējā tirgus. Rūpnīcas kopējā platība ir 2500 kvadrātmetri, bet arhitektoniski ir paredzēta iespēja, pieaugot jaudām, paplašināt rūpnīcas kapacitāti. *Eko Air* vairāk nekā 90% produkciju realizēs Eiropas, Austrumeiropas, Baltijas un NVS tirgos, pielāgojot siltummaiņu tehniskos rādītājus konkrētām vajadzībām atkarībā no siltummaiņu izmantošanas mērķiem.

Šajā projekta fāzē sadarbības līgumu noteikumi *Eko Air* liedz sīkāk izpaust iesaistīto personu vārdus, bet tie ir pasaules klases speciālisti ar starptautisku 30 gadu pieredzi siltummaiņu ražošanā un izplatīšanā. Ražošanā sākotnēji nodarbinās aptuveni 40 cilvēkus, no kuriem 30 speciālisti ir operatori – inženieri no Latvijas, kuri ir rūpīgi atlasīti un jau šobrīd papildina zināšanas Vācijā un Zviedrijā.

„Nākotnē ir iecere sadarbībā ar Rīgas Tehnisko Universitāti Latvijā dibināt uzņēmumu - zinātniski pētniecisko centru *ANT Research Center*, kur RTU talantīgākie audzēkņi universitātes mācībspēku un mūsu speciālistu vadībā piedalītos jaunu materiālu un tehnoloģiju izpētē, dizainu izstrādē un ieviešanā ražošanā. Tādejādi mēs varam sniegt

reālu ieguldījumu Latvijas jauniešu profesionālajā izglītošanā un „nenoliedzami, veidot sev jaunu darbinieku komandas no jau praksē iepazītu jauniešu vidus” , klāsta Sergejs Upadiševs, *Eko Air* valdes loceklis.

Zinātniski pētnieciskajā centrā *ANT Research Center* top moderni nokomplektēta laboratorija, kurā vienkopus darbosies dažādu nozaru speciālisti un zinātnieki, kuru veiktie pētījumi un analīžu rezultāti par esošo siltumenerģijas apmaiņas procesu efektivitātes paaugstināšanu ne tikai noderēs praktisko risinājumu izstrādei rūpnīcas vajadzībām, bet arī kalpos par pamatu tālākai siltumtehnikas nozares attīstībai Latvijā.

Šie pētījumi iekļaus sevī siltumapmaiņas procesu modelēšanu, jaunas konfigurācijas siltummaiņu prototipu izgatavošanu un vispusēju to tehniski-zinātnisko reālās darbības analīzi.

Par SIA Eko Air

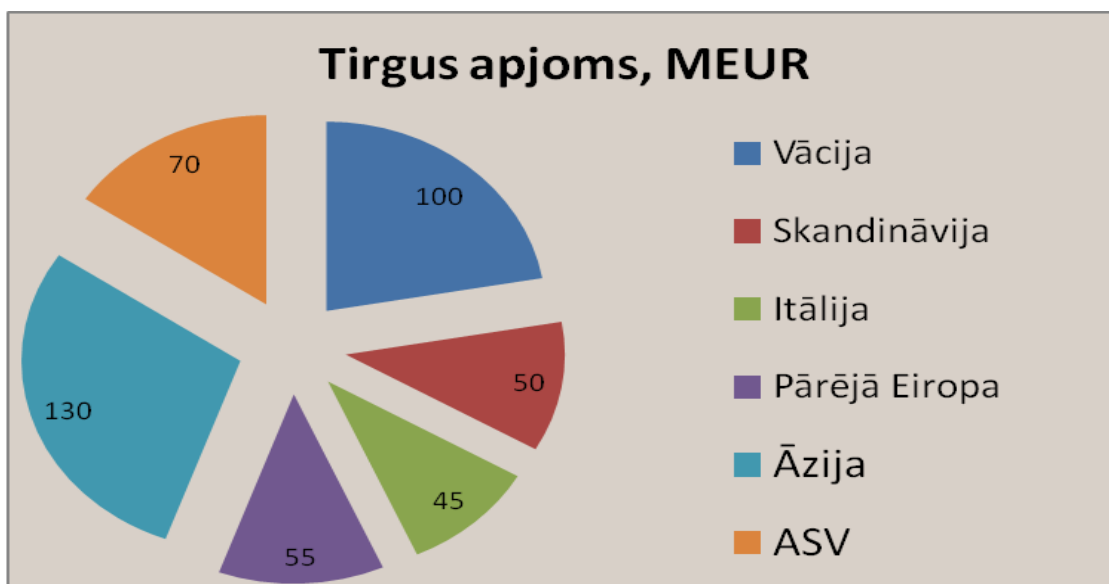
SIA Eko Air, kurš dibināts 2009. gadā, apvieno siltummaiņu ražošanas speciālistus Latvijā un ārvalstīs, lai izveidotu Latvijā ražotni, kas spētu ražot siltummaiņu pamatmodeļus un nodarboties ar jaunu siltummaiņu modeļu izstrādi, testēšanu un ieviešanu ražošanā. Augstas pievienotās vērtības investīciju projekta *Eko Air siltummaiņu iekārtu ražotnes izveide* ietvaros 15 mēnešu laikā plānots veikt nepieciešamo ēku būvniecību un iekārtu piegādi ražošanas uzsākšanai.

Siltummaiņi ir galvenā sastāvdaļa ēku apkures un karstā ūdens sagatavošanas sistēmās, siltumsūkņos, kondicionieros un citās ar sildīšanu un dzesēšanu saistītās sistēmās. Siltummaiņus plaši lieto ūdens apkures sistēmās, kuģu kondicionieros, apsildāmo grīdu sistēmām, dzinēju dzesētājos, māsaimniecības siltā ūdens sagatavošanai u.c.

Papildinformācija: SIA Eko Air, Brīvības iela 155, k3, Rīga, tālrunis: 67385091

Pasaules siltummaiņu ražotāju tirgus apjoms 2009. gadā

Pasaules tirgus apjoms aptuveni 450 miljoni eiro vērtībā, kas sadalās sekojošās tirgus daļās:



Lielākie pasaules lodēto siltummaiņu ražotāji

