



AS «DINEX LATVIA»
Ozolniekos. KPFI
pasākumi ietver
siltināšanu, veco stikla
bloku sienu demontāžu,
jaunu logu izbūvi,
ventilācijas sistēmas
rekonstrukciju, kā arī
spēka elektrotīklu
optimizāciju.

Energoefektivitāte rūpnīcās

SIA «VALMIERA-ANDREN». PROJEKTS, AUTORUZRAUDZĪBA - SIA «VIRTU», ANDA KURSIŠA, BŪVNICĪBA SIA «SCO CENTRS», BŪVUZRAUDZĪBA SIA «KRĀČUPE», VALDIS VALAINIS. KOPĒJAIS APRĒĶINĀTAIS CO₂ EMISIJAS SAMAZINĀJUMS 94 TONNAS GADĀ. AS «DINEX LATVIA». PROJEKTS, AUTORUZRAUDZĪBA - SIA «VIRTU», ANDA KURSIŠA, SIA «ĒKU INŽENIERTĪKLU PROJEKTĒŠANAS BIROJS», ALEKSANDRS BULATNIKOVŠ; BŪVNICĪBA SIA «NCC KONSTRUKCIJA», VENTILĀCIJAS SISTĒMAS REKONSTRUKCIJA SIA «FRITEKS LV», BŪVUZRAUDZĪBA SIA «ASPECTUS» JĀNIS GRAUDULIS. KOPĒJAIS CO₂ EMISIJAS SAMAZINĀJUMS 167 TONNAS GADĀ. AS «STABURADZE». PROJEKTS, AUTORUZRAUDZĪBA - JĀNIS RANCĀNS, GINTS LŪSIS UN SIA «VIRTU», BŪVNICĪBA UN MONTĀŽA SIA «NP MAINTENANCE», BŪVUZRAUDZĪBA GATIS PETROVS. KOPĒJAIS CO₂ EMISIJAS SAMAZINĀJUMS 809 TONNAS GADĀ.

TEKSTS ANDA KURSIŠA, ARHITEKTE FOTO GATIS DREIBE

IT kā tas būtu par arhitektūru, it kā ne... bet par visu pēc kārtas. 2009. gada septembrī Latvijas Republikas Vides ministrijai, tagad LR VARAM, bija iespēja noteikt, kādiem tieši oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma mērķiem izlietot Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPFI) finansējumu. Uz sarunu tika aicināti enerģētikas speciālisti, Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras enerģijas darba grupa un atjaunojamo resursu nozares profesionāļi. Tas laikam bija ļoti veiksmīgs brīdis, kad satikāmies ar KPFI darba grupas vadību un ierosinājām divus jaunus finansējuma konkursus: «Enerģijas ekonomijas pasākumiem ražošanas ēkās» un «Zema enerģijas patēriņa pilotēkām». Šoreiz par ražošanas ēkām, savukārt par pilotprojektiem - kādā no nākamajiem žurnāla numuriem.

Attiecībā uz ražošanas ēkām šis ir LR veiksmes stāsts par to, kā neliela entuziastu grupa, ieskaitot VARAM speciālistus un RTU profesori Dagniju Blumbergu, var aktualizēt dziļi specifiskas nozares jautājumu, vienoties par tehniski sarežģītiem konkursa noteikumiem, izveidot kvalitatīvus MK noteikumus un tuvoties veiksmīgai realizācijai.

Īsumā par konkursa noteikumu veidošanu. Ar lepnumu varam teikt, ka, iespējams, šis ir viens no retajiem valsts (starpautiskajiem) finanšu atbalsta instrumentiem komersantiem ražošanas nozarē Eiropas vai

pat pasaules mērogā. Ar to gribu atzīmēt, ka darba grupai bija diezgan grūti izsvērt pareizos tehniskos un juridiskos kritērijus atlasei tā, lai konkursam kvalificētos reāli ražojoši uzņēmumi, savukārt potenciālie pieteicēji netiktu atbaidīti ar pārāk formālām prasībām. Rezultātā tika izveidots pamatīgs inženiertehniskais un administratīvais siets, kam cauri tika uzņēmumi ar vēlmi sasniegt rezultātu un ar atbilstošu finanšu kapacitāti.

Sākumā gāja grūti. Analizējot citu Eiropas finansējuma projektu realizācijas kļūmes, mēs neticējām paši sev, mums neticēja, un ik pa brīdim likās, ka labā ideja teju saies grīstē. Konkursa kvalitātes līmeni noturēja augstās tehniskās prasības: sertificēta auditora veikts energoaudits - ar saprašanu par ražošanas procesiem, kā arī nepieciešamība veikt tehnisko apsekošanu, dot arhitekta vai būvinženiera apliecinājumu veicamajiem darbiem un kopā ar tāmi iesniegt līmeņatziemes, t. i. - cik kilovatstundu tiek patērēts uz ražošanas vienību.

Ja neko reāli neražo, šādus raksturlielumus iesniegt nav iespējams, un nekādas shēmas te nepalīdz. Savukārt konkursu nedaudz iegāza isie sagatavošanas termiņi. Ja trīs mēnešu vietā būtu doti seši, tad precīziem tehniskiem risinājumiem un tāmēm būtu vairāk laika. Labākus risinājumus uzrādīja tie uzņēmumi, kas morāli vai tehniski energoefektivitātes iespējas jau bija meklējuši iepriekš un spēja ātri pieņemt racionālus lēmumus. Vēl

