



JURIS RUDENS
FOTO: AINARS MEIERS

Kvarcoīdās šķiedras vienstadijas ražotne Valmierā

Uzņēmums «Valmieras stikla šķiedra» (VŠŠ) 2012. gadā veicis ieguldījumu attīstībā – uzbūvēta trešā stikla kausēšanas krāsns ar vienstadijas metodi, pielāgojot stikla šķiedras ražošanas procesiem bijušo kompresoru ēku. Ražošanas modernizācija veikta, gan izmantojot uzņēmuma līdzekļus, gan piesaistot LIAA līdzfinansējumu. Kopumā jaunās stikla kausēšanas krāsns izveidē investēti 4,57 miljoni latu, no kuriem 976 tūkstoši bija LIAA līdzfinansējums un 3,60 miljoni AS «Valmieras stikla šķiedra» finanšu līdzekļi.

ANDRIS OSKARS BRUTĀNS,
VŠŠ VALDES PRIEKŠSĒDĒTĀJS:

«Jaunā stikla šķiedras vienstadijas krāsns paredzēta speciāla stikla ražošanai, vien-

laikus minimizējot ražošanas izmaksas, modernizējot procesus un iegūstot augstas pievienotās vērtības produktu. Tirgus pieprasījums un uzņēmuma vēlme modernizēt ražošanas procesus noteikusi trešās krāsns būvniecības nepieciešamību. Pēdējo gadu laikā aizvien straujāk attīstījusies rūpnieciskā tekstila industrija un ar to saistītie tirgi, pieaudzis pieprasījums pēc tās dažādajiem produktiem. Bieži uzņēmuma ražošanas jaudas divstadijas procesā ar grūtībām spējām apmierināt pieprasījumu pēc speciālā stikla ar termoizturību 1000°+ grādi. Līdz ar trešās vienstadijas stikla kausēšanas krāsns izveidi šim speciālajam stiklam iegūsim lielāku ražošanas stabilitāti, samazināsim izmaksas un iegūsim citas priekšrocības. Turklāt investīcijas ļauj turpināt sašaurināt neefektīvo divstadiju stikla šķiedras ražošanas procesu.

Krāsns būvniecības procesā lietotas jaunākās un progresīvākās tehnoloģijas, ražotni padarot videi draudzīgu. Sagaidāms, ka tā būs energoekonomiska, samazinot energoresursu patēriņu par 40%, un efektīva, nodrošinot par 50% augstāku ražību un lietderīgi izmantojot visus ražošanas resursus.»

**No kompresoru mājas
par modernu ražotni**
TĀLIS DANCIS,
VŠŠ STIKLA ŠĶIEDRAS
RAŽOTNES VADĪTĀJS:

«Plānojot modernizāciju, kardinālai pār-būvei tika izvēlēta agrākā kompresoru māja, jo to noteica vismaz divi kritēriji: pirmkārt, tās novietojums ir tāds, ka veido ērtu tehnoloģiskā cikla posmu ar piekļaujošos elektrības apakšstaciju; otrkārt, tā vairs netika