

Klāt “Būvinženieris”! 2015. gada oktobris

Kādas ir šī rudens numura tēmas?

Svinīgā ceremonijā Latvijas Nacionālās bibliotēkas Ziedoņa zālē Latvijas Valsts prezidents Raimonds Vējonis, Ekonomikas ministre Dana Reizniece - Ozola un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards pasniedza balvas Latvijas divpadsmit labākajiem inženieriem, arhitektiem, būvmateriālu ražotājiem, mācībspēkiem un zinātniekiem, kurus būvindustrijas sabiedriskās organizācijas un profesionāļi ir atzinuši par prestižās „Būvindustrijas lielās balvas” cienīgiem.

Šā gada oktobrī būs pagājis gads, kopš LR Ekonomikas ministrijas paspārnē izveidots Būvniecības valsts kontroles birojs (BVKB) un tā vadību uzņēmis direktors Pēteris Druķis. Neraugoties uz sākotnējo skepsi par šādas institūcijas nepieciešamību, gada laikā pierādījies, ka BVKB izveide bijusi veiksmīga. Lai arī darbu apjomam «galu neredz», paveikts daudz, un to atzīst arī nozares pārstāvji. Septembrī Druķa kungs viesojās Latvijas Būvinženieru savienībā.

Bijušajā padomju militārajā objektā ar Eiropas Savienības fondu līdzfinansējumu Pārdaugavā Rīgā tapis viens no modernākajiem onkoloģijas diagnostikas centriem Baltijā – SIA “Nukleārās medicīnas centrs” zinātniskās pētniecības un diagnostikas centrs. Nākamgad tam jāsāk darboties.

Septembra sākumā Paula Stradiņa klīniskās universitātes slimnīcas jaunā A korpusa būvlaukumā tika sarīkota atvērto durvju diena, kuras gaitā būvētāji parādīja, ka visas kļūdas ir izlabotas.

To, ka investīcijas atmaksājas, pierādījusi AS “Valmieras stikla šķiedra” iegūstot energoefektīvākās industriālās ēkas titulu. AS Valmieras stikla šķiedra ir viens no tiem Latvijas uzņēmumiem, kura darbības nodrošināšanai nepieciešams apjomīgs energoresursu patēriņš, tāpēc ražošanas un resursu izlietojuma efektivitātei tiek pievērsta ievērojama uzmanība.

Jumta veidošanai jaunuzceltajai koncertzālei “Lielais dzintars” pasūtītājs kopā ar būvniekiem izvēlējās koncerna “TehnoNicol” ražoto PVC hidroizolācijas materiālu “LogicRoof”.

Ugunsdrošas sabiedriskās un dzīvojamās ēkas ir katra būvniecības profesionāļa uzdevums un prioritāte. Celtnēs izmantoto būvmateriālu atbilstība tādiem ugunsizturības kritērijiem kā termoizolētība (I), viengabalainība (E) un nestspēja (R) ugunsnelaimes gadījumā nodrošina ēkas stabilitāti, veicot nesošo konstrukciju aizsardzību, un pasargā stratēģiskās telpas.

ASV lielās maģistrāles tiek būvētas galvenokārt no betona ilgākas kalpošanas un stiprības dēļ. Ņemot vērā, ka nākotnē betona ceļu būvniecību varētu ieviest arī Latvijā (pirmie soļi, kā zinām, šajā virzienā jau ir sperti), ārzemju pieredze varētu būt ļoti noderīga. Tāpēc Būvinženieris šoreiz stāsta par praksi ASV.

Par mūža ieguldījumu nozarē pērn Būvindustrijas lielo balvu saņēmusī Ventspils pilsētas domes būvniecības kvalitātes kontroles nodaļas vadītāja Ingrīda Eklone ir autoritāte gan profesionāļiem, gan pašvaldībai.

Pagājušajā gadā, piesakot būvinženieri un inženierzinātnu doktoru, SIA “IG Kurbads” vadītāju Normundu Tirānu Būvindustrijas lielajai balvai, motivācijas vēstulē tika uzsvērts, ka pretendents «patlaban ir viens no redzamākajiem un profesionālākajiem vidējās paaudzes inženieriem būvkonstrukciju projektēšanas jomā». Šo faktu vēlāk apliecināja Normundam Tirānam piešķirtais godpilnais tituls “Gada inženieris 2014”.

Mārīte Šperberga
Žurnāla “Būvinženieris” galvenā redaktore