

Uzņēmēji Latvijā

Ilgtspējīgas būvniecības veicināšana mūsu valstī

Latvijas Ilgtspējīgas būvniecības padome



Uzņēmēju – būvnieku, materiālu ražotāju, attīstītāju, arhitektu - interese par objektīvi izmērāmu, ērti uzskatāmu, aptverošu un saturiski pilnvērtīgu būvniecības kvalitātes ilgtermiņā (jeb ilgtspējīgas būvniecības) mērinstrumentu Latvijā radās jau 2007. gadā. Biedrības „Zaļās mājas” paspārnē izveidotā starp-disciplināra darba grupa formulēja galvenās ēkas ilgtspējību nosakošās kategorijas (izmantotie materiāli, ēkas energoefektivitāte, resursu patēriņš, iekštelpu mikroklimats).

Pateicoties Eiropas Ekonomikas Zonas (EEZ) finanšu instrumentam, 2009. gada rudenī biedrība „Zaļās mājas” izvērtēja pasaulē jau lietošanā esošos ilgtspējības būvniecības mērinstrumentus - to piemērotību noformulētajām vajadzībām un Latvijas situācijai kopumā. No gandrīz 100 dažādām metodēm, kā mūsu valstij vispiemērotākā tika izvēlēta starptautiski labi pazīstamā un prestižā, Lielbritānijas pētniecības institūtā BRE izstrādātā ilgtspējīgas būvniecības vērtēšanas un sertificēšanas metode BREEAM.

2010. gada laikā, pie BREEAM piemērošanas mūsu valstij biedrības „Zaļās mājas” organizētajās darba grupās kopā ar BRE pārstāvjiem piedalījās vairāk, kā 50 dažādu jomu Latvijā ziņošie eksperti. Kā atzīst eksperti, būtiska BREEAM pievienotā vērtība ir metodes visaptverošā daba, kas ilgtspējību (beidzot!) skata no vairākām (daudzām!) perspektīvām. Ilgtspējība BREEAM izpratnē ir sabalansēta dažādu ēkas īpašību mijiedarbība.

Kaut gan zems enerģijas patēriņš ierindojas svarīgāko BREEAM kritēriju sarakstā, BREEAM paredz vērtēt daudz plašāk – cik videi un apkārtējiem iedzīvotājiem draudzīgs būs ēkas būvprocess? kāda būs ēkai izvēlēto materiālu un konstrukciju ilglaiķība? kā tā iekļausies konkrētās lokācijas esošajā bioloģiskajā daudzveidībā? vai ēka būs veselīga un komfortabla tās iemītniekiem? un tā tālāk. Pirmā no BREEAM saimes shēmām, kas adaptēta Latvijā, ir BREEAM-LV komercēkām, ļaujot vērtēt un sertificēt jaunu vai rekonstruētu ēku ar komerciālu funkciju. 2011. gada pavasarī BREEAM-LV komercēkām pieejama pilota režīmā, vairāk informācijas www.ibp.lv

Lai turpinātu iesākto darbu ilgtspējīgas būvniecības veicināšanā, aktīvākie projekta atbalstītāji „Re&Re”, „Knauf”, „Ramirent”, „Saint-Gobain”, kā arī uzņēmumi „RBSSKALS”, „SKONTO būve”, „Arčers”, „LX GRUPA”, „NCC”, „Citrus Solutions” un „Sakret” kopā ar biedrību „Zaļās mājas” 2010.gada 26.novembrī nodibināja biedrību „Latvijas Ilgtspējīgas būvniecības padome”, www.ibp.lv



SIA "Arčers" jau kopš dibināšanas 1992.gadā apzinās sevi kā sociāli atbildīgu uzņēmumu, kas realizē labas pārvaldības principus, tostarp arī - jebkura procesa kvalitatīvu izpildi, augstu darba kultūru un rūpes par uzņēmuma reputāciju. Tāpēc arī līdzās savai pamatdarbībai SIA "Arčers" ir vienmēr centies atbalstīt un iesaistīties procesos, kas palīdz uzlabot un sakārtot būvniecības jomu Latvijā kopumā un atbalsts *Latvijas Ilgtspējīgas Būvniecības Padomei* ir kārtējais solis gan pašas nozares, gan visu valsts iedzīvotāju dzīves vides kvalitatīvai, ilgtspējīgai attīstībai."

Imants Akmentiņš
būvniecības direktora padomnieks



Kā uzņēmumam, kurš saviem klientiem nodrošina vājstrāvu sistēmu un ēku automatizācijas risinājumu, pilnīgu ieviešanu, kas sevī ietver risinājumu, izstrādi, būvniecību, sistēmu uzturēšanu un to tālāku pilnveidošanu mums ir īpaši svarīgi, lai nozarē būtu vienoti un visiem izprotami standarti, kuru ievērošana garantētu pasūtītājam vēlamo rezultātu.

Mēs esam pārliecināti, ka ieguvēji no vienotu standartu ieviešanas būs ne tikai klienti, bet arī visa nozare kopumā, jo, biznesā ir līdzīgi kā sportā - lai sacensība būtu interesanta, ir jābūt spēles noteikumiem!

Uldis Tatarčuks
Izpilddirektors



Būtisks un vienojošs ir faktors, ka mums - SIA *Knauf* un biedrībai *Zaļās Mājas*, kā partneriem ir vienāda izpratne par ilgtspējīgu būvniecību, pie tam *Knauf* ražotie materiāli jau pirmsākumos ir vērsti uz ilgtspējīgu, atbildīgu būvniecību. Būvēt nākotnei nozīmē būvēt videi un cilvēkam draudzīgi, ekonomiski, dabas resursus saudzējoši un sociāli atbildīgi. Tas ir process, kas prasa apvienot likumdošanas, izglītības, būvniecības nozares profesionāļu un visu pārējo saistīto jomu spēkus, radot kvalitatīvu produktu un vienlaikus rūpējoties par valsts ekonomisko attīstību, papildus arī sekojot līdzi un pielāgojoties klimata izmaiņām. Būvē nākotnei kopā ar *Knauf*!

Jānis Kraulis
valdes loceklis



Esam pārliecināti, ka projektēšanas un būvniecības uzņēmumi, kas atbalstīs ilgtspējīgas būvniecības stratēģiju, veicinās progresu ne tikai būvniecības nozarē, bet visā tautsaimniecībā kopumā, tādējādi paaugstinot mūsu valsts starptautisko konkurētspēju"

Ainārs Āboliņš
valdes loceklis



*NCC Grupa*s mērķi, kas saistīti ar apkārtējo vidi, ietver jebkādas ietekmes uz vidi samazinājumu. Tamdēļ mūsu darbā fokusējamies uz videi draudzīgiem risinājumiem un energo - efektīviem produktiem attīstot un būvējot komerciālas nozīmes ēkas, kā arī iesaistot šajā darbā industrijas profesionāļus – arhitektus, investorus, u.c. Iesaistoties *Latvijas Ilgtspējīgas Būvniecības Padomes* darbībā, mūsu mērķis ir arvien vairāk realizēt tās idejas, kas pozitīvi ietekmē dzīves telpu ap mums un nodrošina *BREEAM* izveidotu standartu ieviešanu būvniecības industrijā. Mēs ticam, ka mūsu bērni to novērtēs un viņu nākotne būs daudz zaļāka un veselīgāka, neskatoties uz pieaugošo intensitāti ikdienas dzīves ritmā.

Mārtiņš Grotuss
Valdes loceklis, MRICS



Ramirent kā būvtehnikas nomas uzņēmums ir iesaistījies šajā projektā tāpēc, ka nomātas būvniecības tehnikas izmantošana projektu realizācijā pilnībā atbilst ilgtspējīgas būvniecības prasībām, jo nomas uzņēmumi spēj maksimāli izmantot savas tehnikas resursus, klientiem piedāvājot tieši to tehniku vai iekārtas, kas katrā atsevišķā gadījumā ir nepieciešams, tā nodrošinot maksimālu laika un resursu ekonomiju klientiem.

Normunds Mitko
Rīgas filiāles vadītājs



RE&RE vienmēr ir domājis par rītdienu un mēs ticam, ka ilgtspējīgā būvniecība ir būvniecības nākotne ne tikai pasaulē, bet arī Latvijā. Mēs īstenosim aizvien vairāk projektus ar skatu rītdienā – kvalitatīvus, ērtus, par saprātīgām izmaksām un samazinātu ietekmi uz vidi.

Ainārs Pauniņš
valdes priekšsēdētājs



RBSSKALS darbības filozofija ir vērsta uz augstas kvalitātes būvniecības produktu radīšanu. Šādam produktam viena no svarīgākajām raksturīpašībām ir lietošanas vai ekspluatācijas ilgtspēja nezaudējot sākotnējos uzstādījumus. Esam pārliecināti, ka ilgtspējīga būvniecība ir mūsu visu tuva nākotne un *Latvijas Ilgtspējīgas Būvniecības Padomes* izvēlētais ceļš kā to sasniegt ir pareizs, vienkāršs un saprotams.

Edgars Štrauss
valdes priekšsēdētājs



SIA *Saint-Gobain Celtniecības Produkti Latvijā* vienmēr ir atbalstījusi ilgtspējīgas būvniecības iniciatīvu. Energo efektivitāte un ilgtspējīga būvniecība ir mūsu gadsimta prioritāte. kas saskan ar *Saint-Gobain* koncerna vērtībām un mērķiem visā pasaulē. Atbalstot šo projektu, mēs atbalstām būvniecības nozari Latvijā.

Arnīs Arbeiters
valdes loceklis



Būvniecība pēc būtības ir process un rezultāts ar sekām ilgtermiņā, tādēļ ir svarīgi, ka viss, ko darām ar ēku, tiek darīts pārdomāti. Kā ražotājs, esam ieinteresēti kvalitātes pieaugšanā - realizēt labākās mūsu ieceres kvalitatīvās ēkās.

Juris Grīnvalds
komercdirektors



Skonto Būve ir viens no vadošajiem būvniecības uzņēmumiem Latvijā, tāpēc, uzņemoties atbildību pret vidi, ir svarīgi radīt sabiedrībā pieprasījumu pēc ilgtspējīgi būvētām ēkām. Lai uzlabotu jaunbūvju un Latvijas pilsētu vides kvalitāti, *Skonto Būve* iesaistījās Latvijas Ilgtspējīgas būvniecības padomes dibināšanā un kopā ar partneriem strādās pie kritēriju izstrādāšanas, kas ikvienam palīdzētu saprast un izvērtēt ēkas būvniecībā izmantotās tehnoloģijas, materiālus un to ietekmi uz vidi

Ivars Millers,
viceprezidents

Materiāls tapis ar Eiropas Ekonomikas Zonas finanšu instrumenta līdzfinansētās programmas „Vides politikas integrācijas programma Latvijā” finansiālu atbalstu.



www.ibp.lv

Materiālu izstrādāja biedrība "Zaļās mājas".



Z a ļ ā s m ā j a s