



BREEAM un BREEAM-LV BRE

Kas ir BREEAM?

BREEAM (British Research Establishment Environmental Assessment Method) ir pasaulē visbiežāk lietotā metode, ar kuru tiek vērtētas un sertificētas ilgtspējīgi uzņēmējdarbības ēkas. Šobrīd BREEAM sertifikātu saņēmušas vairāk, kā 110 000 ēkas Eiropā, Āzijā, Amerikā un Austrālijā, bet apmēram 500 000 atrodas vērtēšanas procesā. BREEAM sertificētās ēkas pasaulē tiek atpazītās kā videi un lietotājam draudzīgas, resursu efektīvas būvniecības piemēri. Pateicoties rūpīgi pārdomātajai plānošanai, būvniecībai, materiālu, tehnoloģiju un sistēmu izvēlei, ēkas darbojas kā vienota, efektīva sistēma, demonstrējot labāko praksi vīrs likumdošanā noteiktā. Ar BREEAM iespējams novērtēt ēkas – jaunas un jau lietošanā esošas (*in-use*), komercēkas, dzīvojamās ēkas (*residential*) un cita tipa ēkas (*bespoke*), kā arī pilsetvidi (*communities*).

Kas ir BREEAM-LV?

BREEAM-LV ir Latvijas situācijai pielāgota pazīstamās un respektabļās ilgtspējīgas būvniecības vērtēšanas metodes BREEAM versija. Lai izvērtētu metodes atbilstību Latvijas situācijai un izveidotu mūsu valstij piemērotu, objektīvu ēku kvalificēšanas algoritmu, darba grupās piedalījās plaša spektra būvniecības nozares profesionāļi un ar nozari saistītie sabiedrības pārstāvji – vairāk kā 50 speciālisti no arhitektu, inženieru, būvnieku, apsaimniekotāju, juristu, ekonomistu u.c. speciālistu vidus. BREEAM-LV respektē Latvijas specifisko klimatu, dabas resursus, pilsētbūvnieciskās īpatnības un vietējo likumdošanu, vienlaicīgi piedāvājot iespēju Latvijā būvētu ēku pielīdzināt ēkai ar BREEAM sertifikātu jebkur pasaulē.

BREEAM kā ieguvums

Ēka, kurai piešķirts BREEAM sertifikāts, ir ieguvums tās attīstītājiem, finansētājiem un uzturētājiem; tiešajiem lietotājiem un garāmgājējiem; lokālajai un globālajai videi. BREEAM piedāvā:

- atšķirīgu, kvalitatīvu pozicionējumu nekustamo īpašumu tirgū
- pozitīvu novērtējumu sabiedrībā un medijos (tirgos, kuros BREEAM ir atpazīstams, ēkām ar šo sertifikātu ir augstāka tirgus vērtība un lielāks pieprasījums pēc īres platībām)
- veidu, kā plānot un būvēt videi un lietotājam draudzīgi, vienlaikus nodrošinot zemākus apsaimniekošanas un uzturēšanas izdevumus ēkas dzīves cikla laikā
- objektīvu un labi uzskatāmu informāciju ēkas pircējiem, īrniekiem un apkārtējiem sabiedrībai par tās kvalitāti

Kas lieto BREEAM?

BREEAM lieto:

- valsts un pašvaldības institūcijas kā veidu, ar kura palīdzību demonstrēt labāko praksi būvindustrijā, tādejādi ceļot valsts vai pašvaldības standartu, kā arī kā instrumentu, ar kura palīdzību nospraust skaidrus, objektīvi izmērāmus un praktiski ieviešamus mērķus ēkas plānošanā un būvniecībā
- ēku attīstītāji un finansētāji kā instrumentu, ar kura palīdzību sniegt skaidru informāciju par ēkas kvalitāti (tās ilgtspējību), ceļot kā ēkas, tā savu prestižu nekustamo īpašumu tirgū

BREEAM-LV sertifikāts

Šobrīd ar BREEAM-LV iespējams novērtēt un sertificēt ēkas vai rekonstrukcijas ar komerciālu funkciju:

- jauna vai rekonstruēta biroju ēka, tirdzniecības platībās vai vieglās rūpniecības ēkai
- pilnībā izbūvēta un aprīkota ēka vai tikai ēkas konstrukcijas (*shell&core only*), vai tikai tās iekārtojums (*fit-out only*);
- ēkas tehniskā projekta un pabeigtais ēkas stadijās

BRE

Oriģināli, BREEAM ilgtspējīgas būvniecības vērtēšanas un sertificēšanas shēmas izstrādātas Lielbritānijas pētniecības institūtā BRE (British Research Establishment), kas arī šobrīd tur autortiesības uz BREEAM shēmām visā pasaulē, rūpējoties par katras shēmas kvalitātes atbilstību un tiesībām uz prestižo BREEAM zīmolu. Pateicoties BRE un tā saistīto organizāciju pētniecības resursiem un aktivitātēm kā vietējā, tā



Šobrīd, ar BREEAM-LV ir iespējams novērtēt jaunbūves vai rekonstrukcijas ar komerciālu funkciju – biroju ēkas, tirdzniecības vai vieglās rūpniecības platības. BREEAM-LV komercēkām ir pirmā no BREEAM ilgtspējīgas būvniecības vērtēšanas un sertificēšanas shēmām. Nākotnē Latvijā plānots adaptēt BREEAM novērtēšanas shēmas citā tipa ēkām un pilsetvidei.

BREEAM lokalizētās versijas, tāpat kā Latvija, ir izstrādājušas, šobrīd izstrādā vai plāno izstrādāt Zviedrija, Somija, Norvēģija, Krievija, Nīderlande, Igaunija, Francija, Spānija, Turcija, Ungārija, Apvienotie Arābu Emirāti.

Ekonomiskie ieguvumi

- augstāka vērtība un tirgus pieprasījums
- zemākas ekspluatācijas izmaksas
- atbalsts vietējiem ražotājiem

Sociālie ieguvumi

- veselīgāks un komfortablāks iekšējais klimats
- pārdomāta integrācija apkārtējā infrastruktūrā
- Ieguvumi videi**
- mazāk CO₂ izmešu un cits piesārnojums
- taupa enerģiju, ūdeni un citus resursus
- respektē ekoloģiju un bioloģisko daudzveidību

- nekustamā īpašuma mākleri kā instrumentu, ar kura palīdzību sniegt skaidru informāciju par ēkas kvalitāti (tās ilgtspējību) potenciālo pircēju vai īrnieku vērtējumā
- būvnieki, arhitekti un inženieri kā informācijas avoti, ar kura palīdzību uzlabot savas zināšanas par ilgtspējīgu būvniecību, iestrādājot tās ēkas dizaina risinājumos
- ēku apsaimniekotāji kā praktisku veidu, kā ikdienā mērīt ēkas enerģijas, ūdens un citu resursu patēriņu un ēkas klimatu kā atsevišķu ēkas daļu, tā atsevišķu tās lietotāju, griezumos

- ēku vērtē neatkarīgs vērtētājs
- atbilstības gadījumā, vērtējums kategorijā „atbilst”, „labi”, „joti labi”, „teicami” vai „izcilī”
- sertifikāta kvalitāti garantē BREEAM turētājs BRE (British Research Establishment)
- BREEAM saistītā organizācija Latvijā: *Latvijas Ilgtspējīgas Būvniecības Padome*
- vairāk informācijas: *Latvijas Ilgtspējīgas Būvniecības Padome*

starptautiskā līmenī, BREEAM shēmas visā pasaulē tiek regulāri atjaunotas, tādejādi nodrošinot to atbilstību pēdējo pētījumu un praktiskās pieredzes rezultātiem, kā arī ilgtspējības jēdziena un tā saturā attīstībai starptautiskā līmenī – Eiropas likumdošanā, starptautiskās konvencijās, citos vadošos un saistošos dokumentos.



Mācību centrs Campus M Business Park

vērtējums: BREEAM TEICAMI

atrodas: Minhenē (Munich), Vācija

platība: 18.500 kvm

BREEAM stratēģija:

- dabīgā ventilācija, maksimāls dabīgais apgaismojums, atbilstoši darba vietu izvietojuma parametri
- zems ēkas enerģijas patēriņš
- sabiedriskā transporta pieejamība
- infrastruktūra otrreiz pārstrādājamo atkritumu uzglabāšanai
- atrodas iepriekš jau attīstītā teritorijā, kas pirms būvniecības attīrīta
- BREEAM sertifikāts bez papildus investīcijām būvniecībā



Eiropas Investīciju un Attīstības Banka Luksemburgā

vērtējums: BREEAM IZCILI

klients: European Investment Bank

konsultants/vērtētājs: AECOM



Universitāte Losandželosā

vērtējums: BREEAM LABI

klients: Los Angeles Community College District

konsultants/vērtētājs: AECOM

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



Materiālu izstrādāja biedrība "Zaļās mājas".



Materiāla tapšanā līdzdarbojās arī vairāk, kā 50 eksperti no Latvijas un Apvienotās Karalistes.

www.ibp.lv

Materiāla tapšanu finansiāli atbalstīja:



Materiāla tapšanā līdzdarbojās:

