

Projekts RenoWave - atbalsts daudzdzīvokļu māju fonda renovācijas kāpināšanai Vidzemē



Novembra beigās biedrība “Baltijas Vides Forums” (turpmāk - BEF) devās uz Valmieru, lai mācītos no labās prakses piemēriem daudzdzīvokļu ēku renovācijā, kā arī iztaujātu par pieredzi namu energoefektivitātes datu apkopošanā un uzglabāšanā.

BEF kopā ar Vidzemes plānošanas reģionu un Ekonomikas ministriju kā asociēto partneri sadarbojas Interreg Baltijas jūras reģiona programmas projektā RenoWave, pilnais nosaukums “Vienas pieturas aģentūras paplašinātais modelis, lai palielinātu daudzdzīvokļu ēku fonda renovāciju Baltijas jūras reģionā”. Viens no galvenajiem uzdevumiem Latvijā, pie kura tiek aktīvi strādāts, ir vienas pieturas aģentūras paplašinātā modeļa izveide Vidzemē.

Tā kā šī vienas pieturas aģentūra plānota kā atbalsta vienība, kas nodrošinās konsultācijas un palīdzību Vidzemes reģiona daudzdzīvokļu māju iedzīvotājiem komplicētajā ēkas atjaunošanas projekta procesā, tad projekta sākuma stadijā nozīmīga ir labās prakses piemēru izziņāšana, mācoties un pilnveidojoties no tiem. Viens no veiksmīgajiem piemēriem Vidzemē ir SIA “Valmieras Namsaimnieks”.

Šī apsaimniekošanas sabiedrība ir veiksmīgi realizējusi jau 59 daudzdzīvokļu namu renovācijas projektus. Ielūkojoties konkursa “Energoefektīvākā ēka Latvijā” datu bāzē, “Valmieras Namsaimnieks” redzams godalgotāko laureātu topa augšgalā, jo dažādās nominācijās saņemti 26

energoefektīvākās ēkas apbalvojumi, kas liecina par jomas speciālistu novērtējumu un nemainīgi augsto darba kvalitāti.

Sarunā ar “Valmieras Namsaimnieks” pieredzējušajām namu pārvaldīšanas speciālistēm tika skaidrots, kādi ir galvenie šķēršļi, kuri jāpārvar, lai par energoefektivitātes pasākumiem pārliecinātu neizlēmīgos vai pret renovāciju noskaņotos dzīvokļu īpašniekus un kā to izdevies panākt. Tiks izstrādātas vadlīnijas par ēku energoefektivitātes datu apkopošanu, analīzi un to pieejamību pašvaldībām un māju apsaimniekotājiem, tāpēc apsaimniekošanas sabiedrības līdzšinējā pieredze darbā ar šādiem datiem būs vērtīgs ieguldījums šo vadlīniju tapšanā. Līdzšinējā pieredze palīdzēs sasniegt projektā izvirzīto uzdevumu – datu iegūšanu un energoefektivitātes mērķu noteikšanu metodoloģijas izveidei.

Informāciju sagatavoja: Dace Selga, Baltijas Vides Foruma sabiedrisko attiecību speciāliste, tel. 67357550; dace.selga@bef.lv; <http://www.bef.lv>

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



ENERGY TRANSITION

RenoWave