



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

REQUEST – Významná obnova budov prostredníctvom kvalitných dodávateľských reťazcov a rozvoj noriem energetickej hospodárnosti.

REQUEST je medzinárodný projekt realizovaný v rámci európskeho programu Inteligentná energia – Európa (IEE), ktorý sa zameriava na hľadanie nástrojov na zvyšovanie kvality rekonštrukčných prác v súvislosti so zlepšovaním energetickej hospodárnosti budov. Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA) sa zapojila do jeho riešenia v apríli 2010, spolu s 15 členskými krajinami Európskej únie (EÚ) a 5 štátmi mimo tohto spoločenstva. Celková doba trvania projektu je naplánovaná na 31 mesiacov.

Výstupom z neho by mali byť dva balíky informácií zamerané na zlepšenie a skvalitnenie služieb ponúkaných v jednotlivých oblastiach, ktoré sú súčasťou významnej obnovy budov. Prvý bude určený pre majiteľov budov a druhý pre realizátorov rekonštrukčných prác. Jedným z prostriedkov realizácie tohto cieľa je organizácia odborných interaktívnych workshopov. SIEA uskutočnila takéto podujatie v utorok 18. januára 2011 za účasti významných odborníkov z daného segmentu.

Workshop sa skladal z dvoch panelov, ktorých súčasťou bola aj diskusia týkajúca sa problematiky významnej obnovy budov. V rámci prvého panelu vystúpila ako prvá v poradí Prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., riaditeľka Technického skúšobného ústavu stavebného (TSÚS) a predsedníčka Združenia pre zateplovanie budov (OZ ZPZ), ktorej prezentácia sa venovala Systémovému prístupu pri zateplovaní a obnove budov. O kvalitatívnych štandardoch pre vonkajšie kontaktné tepelnoizolačné systémy (ETICS) hovorila námestníčka pre certifikáciu TSÚS Ing. Daša Kozáková a kvalitatívnym štandardom montáže okien a značkám kvality SLOVENERGOkno a SLOVOKNO sa venoval vedúci technickej prípravy spoločnosti Fenestra SK Jaroslav Turza. Dopoludňajší panel uzavrel prednáškou o podmienkach správnej obnovy plochej strechy so zateplením Prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., čestný predseda Cechu strechárov Slovenska.

Popoludňajší blok sa skladal z piatich vystúpení. Prvá prezentácia Ing. Emanuela Godála, technického riaditeľa Technického skúšobného ústavu Piešťany sa týkala certifikácie kotlov a kvalitatívnych štandardov solárnych tepelných kolektorov a tepelných čerpadiel. Ing. Igor Krajčovič zo spoločnosti REHAU hovoril o možnostiach rekonštrukcie vnútorných rozvodov tepelného zabezpečenia budov v bytových domoch a doc. Ing. Peter Tomlein, PhD., tajomník



Slovenského zväzu pre chladiacu a klimatizačnú techniku priblížil problematiku európskeho programu certifikácie inštalatérov tepelných čerpadiel. Riaditeľ Thermo Eco Engineering Ing. Juraj Šmelík sa venoval hydraulickému vyregulovaniu vykurovacích sústav a rozvodov teplej vody a podujatie zakončil svojim vystúpením Ing. Pavol Husár z Prvej stavebnej sporiteľne (PSS), ktorý informoval o podmienkach získavania stavebných úverov na obnovu budov z hľadiska stavebných sporení.

Výsledky a informácie, ktoré odzneli počas workshopu majú pre SIEA význam aj z hľadiska realizácie jej pilotného projektu, ktorý plánuje v rámci REQUEST-u uskutočniť. Jedná sa o vytvorenie tréningového manuálu, ktorý sa bude venovať možnostiam kvalitnej realizácie jednotlivých súčastí významnej obnovy budov. Mal by tak pomôcť pri výbere vhodného dodávateľa a realizátora významnej obnovy, tak aby jeho práca a materiál, ktorý použije spĺňali kvalitatívne nastavené kritériá vyplývajúce či už z domácich alebo z európskych smerníc. Projekt by mal zjednodušiť prístup majiteľov nehnuteľností ku kvalitným službám firiem, ktoré sa zaoberajú prácami pri obnove budov a motivovať k investíciám do renovácií, prípadne stavať budovy s nízkou spotrebou energií.

Ďalšie informácie týkajúce sa projektu a postupu jeho realizácie môžete nájsť na www.siea.sk, prípadne priamo na jeho webovej stránke www.building-request.eu, kde nájdete informácie o jeho celkovom priebehu, ako aj o činnosti ostatných partnerských krajín.

Eduard Jambor (SIEA)

Projektový manažér, REQUEST