

PRVA DELAVNICA PROJEKTA “HARMONIZATION OF SEISMIC HAZARD MAPS FOR THE WESTERN BALKAN COUNTRIES” First workshop of the “Harmonization of Seismic Hazard Maps for the Western Balkan Countries” project

Barbara Šket Motnikar*

Prva delavnica projekta ‘Harmonization of Seismic Hazard Maps for the Western Balkan Countries’ je potekala od 7. do 9. novembra 2007 na Igu. Organizirali in sponzorirali so jo Uprava RS za zaščito in reševanje, Agencija RS za okolje, Pakt stabilnosti za JV Evropo (DPPI SEE) in NATO.

Delavnice so se aktivno udeležili predstavniki vseh institucij, ki sodelujejo v projektu (Albanija, Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Makedonija, Črna gora in Srbija), predstavnik NATO iz Turčije in gostitelji iz Slovenije.

V imenu gostiteljev je udeležence pozdravil generalni direktor Uprave za zaščito in reševanje in predsedujoči v DPPI SEE g. Branko Dervodel. Direktor projekta prof. Branislav Glavatović se je zahvalil za sofinanciranje ter na kratko predstavil namen projekta in trenutne aktivnosti. Delavnico je uradno odprl generalni direktor Agencije RS za okolje dr. Silvo Žlebir.

Prvi dan delavnice so potekala naslednja predavanja: teoretične podlage verjetnostnega ocenjevanja potresne nevarnosti, metodologija in težave pri pripravi potresnega kataloga, obravnava zgodovinskih potresov in priporočila ob nakupu seizmoloških instrumentov.

Predstavniki vseh institucij so predstavili obseg in kakovost podatkov v svojih državah (seizmološki, geološki, geofizikalni, seizmotektonski in geodetski podatki), izmenjali izkušnje o opremi potresnih opazovalnic in se dogovorili za sprotno izmenjavo seizmoloških podatkov.

Drugi dan delavnice smo predstavili slovensko metodo prostorskega glajenja potresne aktivnosti in računal-



niški program za verjetnostno ocenjevanje potresne nevarnosti OHAZ, ki smo ga razvili na Agenciji RS za okolje v sodelovanju s seizmološkim inštitutom Albanije. Udeležencem smo pripravili kratek tečaj uporabe programa OHAZ.

Tretji dan je bila razprava o možnostih dopolnitve programa OHAZ za posebne potrebe projekta. Zaključeno je bilo, da sta metoda in program uporabna za ocenjevanje potresne nevarnosti predvsem na območjih, kjer potresni prelomi niso dobro poznani. Ob koncu delavnice so bile navedene potrebne lastnosti seizmoloških instrumentov, ki se jih bo kupilo v okviru projekta. Določene so bile delovne skupine po posameznih področjih ter nadaljnje dejavnosti. Udeleženci so se gostiteljem zahvalili za uspešno izvedbo delavnice na Igu.

* Ministrstvo za okolje in prostor RS, ARSO, Urad za seizmologijo in geologijo, Dunajska 47, Ljubljana, barbara.sket-motnikar@gov.si