

1. Cieľová krajina: Srbsko a Čierna Hora		1B: Kód krajiny OECD: 067	2. Identifikačné číslo projektu: Žiadosť: A21/NPOA/2005/02 Zmluva: NPOA/G59/2006		
3. Názov projektu: Meteorologický a radiačný monitoring automatických staníc, zber dát a vytvorenie klimatologickej a radiačnej databázy v Srbsku					
4. Priorita Slovenskej republiky: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rozvoj demokratických inštitúcií a formovanie trhového prostredia <input type="checkbox"/> Infraštruktúra (vrátane sociálnej infraštruktúry) <input type="checkbox"/> Tvorba krajiny, ochrana životného prostredia, poľnohospodárstvo, potravinová bezpečnosť, využitie nerastného bohatstva 					
5. Sektor: (zvoľte JEDNU alternatívu)					
<input type="checkbox"/> Vzdelávanie, nešpecifikovaná úroveň (111) <input type="checkbox"/> Vzdelávanie prvého stupňa (112) <input type="checkbox"/> Vzdelávanie druhého stupňa (113) <input type="checkbox"/> Nadstavbové vzdelávanie (114) <input type="checkbox"/> Zdravie, všeobecne (121) <input type="checkbox"/> Zdravie, základná úroveň (122) <input type="checkbox"/> Populačná politika (130) <input type="checkbox"/> Voda a hygiena (140) <input type="checkbox"/> Vláda a občianska spoločnosť (151) <input type="checkbox"/> Prevencia konfliktov, mier a bezpečnosť (152) <input type="checkbox"/> Sociálna infraštruktúra a služby (160) <input type="checkbox"/> Doprava a uskladnenie (210) <input type="checkbox"/> Komunikácia (220) <input type="checkbox"/> Výroba a dodávky energie (230) <input type="checkbox"/> Bankovníctvo a finančné služby (240) <input type="checkbox"/> Obchod a iné služby (250) <input type="checkbox"/> Poľnohospodárstvo (311) <input type="checkbox"/> Lesníctvo (312)		<input type="checkbox"/> Rybolov (313) <input type="checkbox"/> Priemysel (321) <input type="checkbox"/> Nerastné bohatstvo a baníctvo (322) <input type="checkbox"/> Výstavba (323) <input type="checkbox"/> Obchodné politiky a regulácie (331) <input type="checkbox"/> Turizmus (332) <input type="checkbox"/> Všeobecná ochrana životného prostredia (410) <input type="checkbox"/> Rozvoj a podpora ženských hnutí (420) <input type="checkbox"/> Iná viacsektorová pomoc (430) <input type="checkbox"/> Podpora všeobecného rozpočtu (510) <input type="checkbox"/> Rozvojová potravinová pomoc/podpora potravinovej bezpečnosti (520) <input type="checkbox"/> Pomoc v oblasti iných komodít (530) <input type="checkbox"/> Opatrenia v prípade zadlženosti (600) <input type="checkbox"/> Núdzová potravinová pomoc (710) <input type="checkbox"/> Iná mimoriadna pomoc v núdzi (720) <input type="checkbox"/> Pomoc pri rekonštrukcii (730) <input type="checkbox"/> Administratívne výdavky donorov/multilaterálne (910) <input type="checkbox"/> Nepridelené/nešpecifikované (998)			
6. Obdobie trvania zmluvy: 5.10.2006 – 15.06.2007 - 31.7.2007	7. Dátum podpisu zmluvy: 2. 10. 2006	8. Projekt sa začal: 15. 10. 2006	9. Projekt sa skončil: 31. 7. 2007	10. Revízia zmluvy: 15. 6. 2007 (predĺženie)	
11. Celkový rozpočet/mena: 7,221,600.00 SKK	12. Z toho vlastný vklad kontraktora : 100,000.00 SKK	13. Z toho vklad prijemcu pomoci: 121,600.00 SKK	14. Oprávnené výdavky ODA: Plán: 7,000,000.00 SKK Realita: 6,999,574.42 SKK		
15. Kontraktor: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava, Katedra astronómie, geofyziky a meteorológie , Mlynská dolina – pavilón F1, 842 48, Bratislava, Slovenská republika, tel.: +4212 65426820, fax: +4212 65425882, www.dmc.fmph.uniba.sk , projektový manažér: Prof. RNDR. Milan Lapin, CSc., lapin@fmph.uniba.sk					
16. Partner/prijemca v cieľovej krajine: Republiková hydrometeorologická služba Srbska , Kneza Viseslava 66, Belehrad, Srbsko, www.hidmet.sr.gov.yu Zoran Nikolic (vedúci siete staníc), tel.: +38111545383, fax: +381113537847, z.nikolic@hidmet.sr.gov.yu					
17. Stručný opis projektu: Hlavným cieľom projektu bolo vytvoriť spoľahlivú sieť hydrologických staníc monitorujúcich zrážkovú činnosť, meteorologické údaje pre ľahšie zisťovanie, predpovede, výstrahu a skúmanie neočakávaných klimatologických fenoménov a zvýšenej radiácie. Prijemca získal 20 automatických hydrologických staníc, 3 kompletné meracie stanice na zber dát, vyhodnocovanie a získavanie rizikových faktorov, PC so softwarom, centrálnu databázu and software. Okrem dodávky technického a technologického vybavenia uskutočnil kontraktor tréningy pracovníkov a výmenné návštevy, zamerané na odovzdávanie know how. Projekt prispel k vybudovaniu srbských kapacít vo sfére prevencie živelných katastrof, ochrany obyvateľstva, ochrany životného prostredia všeobecne a schopnosti Srbska zapojiť sa do globálnych sietí monitorujúcich klimatologické, hydrologické a meteorologické zmeny.					
18. Miesto, dátum, mená a podpisy:					
Projektový manažér kontraktora: Milan Lapin Bratislava 17. 8. 2007	Štatutárny zástupca kontraktora: Ján Boďa Bratislava 20. 8. 2007	Záverečná správa prijatá/schválená ACU: Katarína Vajdová Stanislava Benická Bratislava, 20. 8. 2007	Projekt schválil Riadiaci výbor fondu: Rozhodnutie 44/65 Bratislava 5. 5. 2005	Stav projektu: Dokončený	Platby: (SKK) 5, 600, 000.00 1, 050, 000.00; 349, 574.42 Finančnú správu a prijala a schválila: Mária Takáčová Dátum: 20. 8. 2007