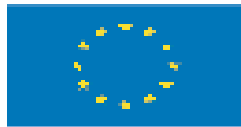


ESZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
3530. Miskolc, Vörösmarty u. 77.
www.ekovizig.hu



MAGYARORSZÁG
SLOVENSKO
УКРАЇНА

Neighbourhood Programme

„A projekt a Magyarország-Szlovákia-Ukrajna Szomszédsági Programban, az Európai Unió és a Magyar Köztársaság társfinanszírozásával valósult meg.”

„Együttműködés a vízgazdálkodás és a környezetvédelem területén
a határvízi megállapodás szellemében”

HUSKUA/05/02/170

ELŐADÓI ÜLÉS



MEGHÍVÓ

Együttműködés a vízgazdálkodás és a környezetvédelem területén a határvízi megállapodás szellemében

INTERREG IIIA – ELŐADÓI ÜLÉS

2008. április 22. – ÉKÖVÍZIG II. emeleti tanácsterem

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 13:00 | Megnyitó Szabó László (ÉKÖVÍZIG) | 14:30 | Az ÉKÖVÍZIG belvízvédelmi feladatai, induló EU-s fejlesztések, a „Vízvisszatartáson alapuló közös táj és vízgazdálkodási koncepció kidolgozása a Bodroghközben” című INTERREG III/A projekt, az ÉKÖVÍZIG dombvidéki-vízrendezési feladatai, a Gyöngyös-Nagyrédei tározó Víz Keretirányelvnek megfelelő rehabilitációja Ombódi István (ÉKÖVÍZIG) |
| 13:10 | A Víz Keretirányelv alkalmazása a felszín alatti vízgazdálkodásban, ivóvízbázisvédelmi program az ÉKÖVÍZIG területén, „Környezetvédelmi program a Gömör - Tornai karszt területén” Tóth Erika (ÉKÖVÍZIG) | 15:00 | Árvízi lefolyás és a rendkívüli csapadékos időjárás hatása a víziközművekre, a határvízfolyásokon árvizes időszakokban átjutó kommunális hulladékok elleni preventív védelem nemzetközi kérdései, ivóvíztermelő- és kezelő telepek üzemeltetése ár- és belvízveszély idején. Szabó László (ÉKÖVÍZIG) |
| 13:40 | Árvízvédekezés gyakorlata az ÉKÖVÍZIG területén, „száraz polder”, mint az urbanizált területek árvízvédelmének egyik alternatívája (témakörhöz kapcsolódó magyarországi fejlesztések bemutatása), a „Tisza jobb parti töltés helyreállítása Tokaj belterületén” Dicső Bertalan (ÉKÖVÍZIG) | 15:30 | Hozzászólások, kérdések |
| 14:10 | Hozzászólások, kérdések | 15:50 | Zárszó, összegzés Szabó László (ÉKÖVÍZIG) |
| 14:20 | Szünet | | |

