



SLOVENSKÝ PRIEHRADNÝ VÝBOR
Slovak National Committee on Large Dams
Comité national Slovaque des grands barrages

BULLETIN 19



Bratislava, marec 2010

1. ÚVOD

Medzi základné povinnosti Predsedníctva Slovenského priehradného výboru (SPV) patrí okrem vytvárania podmienok pre odbornú koordinačnú činnosť nášho združenia podľa schváleného programu aj pravidelne informovanosť o dianí za každý uplynulý kalendárny rok.

Podľa stanov „*Poslanie a formy činnosti Slovenského priehradného výboru*“ spočíva:

- v podporovaní rozvoja odborných a vedeckých poznatkov z prípravy, výstavby a prevádzky priehrad a nádrží v záujme hospodárskeho a kultúrneho rozvoja nášho štátu s ohľadom na zachovanie prírodných a kultúrnych hodnôt,
- v reprezentovaní Slovenskej republiky v Medzinárodnej priehradnej komisii – pravidelnou účasťou na aktivitách ICOLD-u, najmä na kongresoch i v príslušných technických výboroch,
- v zabezpečovaní výmeny odborných informácií medzi komitétmi členských krajín,
- v zabezpečovaní poriadania odborných konferencií, sympózií, exkurzií, seminárov, študijných ciest, prednášok za účasti našich i zahraničných odborníkov,
- v zabezpečovaní aktívnej účasti v stálych, alebo dočasných technických výboroch, resp. skupín v rámci ICOLD-u,
- v zabezpečovaní prípravy a vydávaní odborných prác (zborníkov a publikácií) o priehradnom staviteľstve vo svete a informácií o činnosti ICOLD-u
- v spolupráci s inými vodohospodárskymi organizáciami na Slovensku i v zahraničí.

Každoročné vydávanie takýchto bulletinov je rokmi – od založenia Slovenského priehradného výboru - osvedčená možnosť, ako podávať celej členskej základni informácie o činnosti v SPV-e a súčasne je to možnosť a povinnosť Predsedníctva SPV a kontrolnej komisie predkladať informácie, ako sme plnili uznesenia prijaté plénom SVP, plán činnosti a ako sme hospodárili s finančnými prostriedkami. V predkladanom bulletine nájdete súbor všetkých činností, ktoré Predsedníctvo SPV vykonalo za kalendárny rok 2009. Je to aj príležitosť posúdiť a zhodnotiť, či táto činnosť korešponduje s poslaním nášho združenia, ktoré vyplýva zo stanov.

V tejto súvislosti je mojou povinnosťou, ako predsedníčky SPV apelovať na Vás všetkých, milé dámy a ctení páni v členskej základni, aby ste pri hodnotení našej činnosti akceptovali fakt, že práca, ktorú členovia Vami zvoleného Predsedníctva i kontrolnej komisie SPV vykonávajú je nielen vysoko zodpovedná, ale aj dobrovoľná, náročná na čas a bezplatná. A v týchto súvislostiach, pri tzv. skladaní „účtov“ za predchádzajúce obdobie roku 2009 mi prináleží touto cestou sa poďakovať všetkým členom predsedníctva SPV - bývalým i súčasným, vrátane náhradníkov, ako aj bývalým a súčasným členom kontrolnej komisie SPV za ich vynaloženú prácu a úsilie v tejto činnosti. Moje poďakovanie patrí aj dobrovoľníkom z našej členskej základne, ktorí nám pri aktivitách, poriadanych SPV nezištne pomáhali.

Verím, že informácie o činnosti v našom združení SPV, prezentované v predkladanom bulletine sú dostatočnou previerkou nášho snaženia. Prípadné ďalšie informácie ponúkame na našej stránke:

www.skcold.sk

Prof. Ing. Emília Bednárová, PhD.
predsedníčka SkCOLD

2. PLÁN ČINNOSTI SPV NA ROK 2009

- Zvolať 5x zasadnutie predsedníctva (január, marec, jún, september december a plenárne zasadnutie marec 2009 (Ing. Holčík, Ing. Panenka),
- Pripraviť Bulletin č. 17 k Plenárnemu zasadaniu, (Ing. Holčík, Ing. Panenka),
- Pripraviť odbornú exkurziu po rakúskych priehradách (Ing. Holčík, Ing. Kopál, Ing. Lipták),
- Pripraviť Bulletin č. 18 k exkurzii (Ing. Holčík, Ing. Panenka, Ing. Lipták),
- Informovať o príspevkoch pre 23. kongres a 77. Výročné stretnutie ICOLD (Brazília, 2009),
- Príprava XXXII. Priehradných dní 2010 v Banskej Bystrici (P SkCP)
- Zorganizovanie exkurzie na VD Orava a Lipt. Mara pre študentov STU (Prof. Bednárová)
- Každoročne oceňovať vynikajúce diplomové práce študentov STU z problematiky priehradného staviteľstva (Prof. Bednárová)
- Sústavne inovovať našu web-stránku (Ing. Lipták),
- Nábory nových individuálnych a kolektívnych členov (kontinuálne členovia Predsedníctva),

3. SPRÁVA O ČINNOSTI PREDSEDNÍCTVA ZA KALENDÁRNY ROK 2009

Predchádzajúci rok bol pre SPV významným z viacerých hľadísk.

V máji 2009 sa skončilo štvorročné volebné obdobie Predsedníctva priehradného výboru a Kontrolnej komisie a do ďalšieho volebného obdobia 2009 – 2013 vstúpilo nové zloženie týchto výkonných zložiek, v máji 2009 sa konal v Brazílii 77. výročný míting a 23. svetový kongres ICOLD-u, Predsedníctvo SPV sa podujalo zorganizovať dve odborné exkurzie, zahájili sa prípravy na XXXII. Priehradných dňoch v Banskej Bystrici a i.

V časovej súslednosti možno všetky tieto aktivity vyplývajúce so schváleného plánu činnosti na rok 2009, ale aj činnosti neplánované, náhodného charakteru zhrnúť takto:

Odborné aktivity:

- Účasť Ing. Mariana Minárika, PhD. na 77. výročnom zasadnutí a 23. svetovom kongrese ICOLD-u v Brazílii v dňoch 21. - 29.05.2009.
- Organizácia odbornej exkurzie pre 45 členov SkCOLD a ZZVH na VD v Slovinsku v dňoch 28.09.2009 – 02.10.2009 (prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Ing. Marian Minárik, PhD., Ing. Peter Panenka, Ing. Marian Miščík).
- Príprava a tlač Bulletinu 18 pre účastníkov odbornej exkurzie v Slovinsku (Ing. Marian Miščík, Prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Ing. Marian Minárik, PhD., Ing. Peter Panenka).
- Organizácia odbornej exkurzie poslucháčov 5.VSVH SvF STU Bratislava na VD Orava a Liptovská Mara – 24.4.2009 (prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Ing. Marian Minárik, PhD.).
- Spoluúčasť na organizácii odbornej exkurzie poslucháčov 4.VSVH a IŽP SvF STU Bratislava na VD Turček a Rozgrund – 27.05.2009 (prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Ing. Peter Glaus).

Udelenie (18.06.2009) ocenenia za „Vynikajúcu diplomovú prácu v oblasti priehradného staviteľstva“ absolventovi Petrovi Gužíkovi. Téma diplomovej práce: „Geotechnické posúdenie vybraných problémov VD Králová“

- Účasť členov P-SPV na výročnom zasadnutí Českého priehradného výboru v dňoch 08.10.2009 – 09.10.2009 v Novom Bore (Prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Ing. Peter Panenka, Ing. Andrej Kasana) súčasťou bola návšteva VD Naděje a Chřibská.
- Aktívna účasť členov P-SPV na medzinárodnej konferencii 13th Dam Monitoring International Conference 24-27 June 2009 Stare Jablonki v Poľsku (Ing. Peter Panenka, Ing. Andrej Kasana).

- Prijatie hostí z Poľského priehradného výboru (4 zástupcovia IMGW - odbor TKZ) v dňoch 19.-21.10.2009 – prednášky na pracovisku TBD a exkurzia na SVDG, PVE Čierny Váh, Liptovská Mara a Orava. (Ing. Panenka, Ing. Kasana).
- Zaslanie akceptačného listu za SPV pre potreby pridelenia finančných prostriedkov pre organizovanie XXXII. Priehradných dní v Banskej Bystrici v roku 2010.
- Spolupráca na organizácii XXXII. Priehradných dní v Banskej Bystrici v roku 2010.
- Aktívna účasť členov P-SPV, ako aj ďalších členov pléna SkCOLD na publikačnej činnosti (články v časopisoch, príspevky na konferenciách a sympóziách, poriadaných v roku 2009 (XXIII. Kongrese a na 77. Mítingu ICOLD v Brazílii, LTBD09 Graz, Vodohospodársky spravodajca, Geotechnika, Geotechnická konferencia Bratislava, Zakládání staveb Brno, Polní geotechnické metody 09 Ústí nad Labem, Stare Jablonki Poľsko, Archangelsk , atď.).

Administratíva:

- Zasadnutia Predsedníctva SPV - 28.01.2009, 24.03.2009, 31.03.2009, 07.04.2009, 02.06.2009, 24.08.2009 a 03.12.2009
- Plenárne zasadnutia SPV - 31.03.2009 a 02.06.2009
- Korešpondencia s centrálou ICOLD v Paríži
- Oboznámenie na centrálu ICOLD do Paríža o výsledkoch volieb do P-SPV.
- Preberanie agendy od bývalého predsedníctva SPV pre novozvolené predsedníctvo SPV na funkčné obdobie 2009 – 2013.
- Vybavovanie agendy vo VÚB, vyplývajúcej zo zmeny predsedu SVP.
- Vybavovanie podpisového práva novozvolenej predsedníčky SPV vo VÚB .
- Aktualizácia www stránky.
- Korešpondencia s predsedami národných komitétov Rakúska, Slovinska, Chorvátska, Srbska, a Poľska, súvisiaca s prieskumom o možnostiach poriadania odbornej exkurzie na VD v týchto štátoch.
- Vyúčtovanie exkurzie (Kopál, Panenka, Minárik, Bednárová)
- Potvrdenie VÚB o vedení účtov.
- Inovácia zoznamov kolektívnych a individuálnych členov SkCOLD.
- Potvrdenie Sociálnej poisťovne pre potreby k registrácii o 2% z dane z príjmov .
- Registrácia SPV ako združenia pre získanie 2% z dane z príjmov.
- Zabezpečenie a rozoslanie novoročných želaní.

4. SPRÁVA O HOSPODÁRENÍ ZA KALENDÁRNY ROK 2009

Stav finančných prostriedkov k 1. 1. 2009:

- bankové účty	2 228,54 €	67 136,98 Sk)
- hotovosť – €	596,83 €	(17 980,21 Sk)
- hotovosť - CZK	5 555,00 CZK	(dňa 17.2.2009 prevod na BÚ 182,04 €)

Bankové účty:

Príjmy:

- členské príspevky SVP, š. p.	11 091,00 €
- členský príspevok VV, š. p.	561,00 €
- členský príspevok Vodotika, a. s.	300,00 €
- členský príspevok VÚVH	300,00 €
- členský príspevok REGOTRANS – RITTMAYER	300,00 €
- členský príspevok SE, a. s.	300,00 €
- členský príspevok Hydroconsult, š. p.	300,00 €
- členský príspevok MŽP SR	0,00 €
- členský príspevok DHI SLOVAKIA, s. r. o.	300,00 €
- odborná exkurzia Slovinsko	9 750,00 €
- 2% z dane fyzických osôb	253,65 €
- vklad z pokladne	772,04 €
- úroky z BÚ	7,57 €

SPOLU

24 235,26 €

Výdavky:

- ICOLD - členské za rok 2009	3 529,99 €
- konferencia BRACOLD 2009 – Ing. Minárik (STU)	929,98 €
- odborná exkurzia Slovinsko	8 827,32 €
- exkurzia VD Oravská priehrada a VD Liptovská Mara	463,99 €
- poplatok za www server skcold.sk za rok 2009	447,95 €
- novoročné pozdravy 2010	83,30 €
- občerstvenie – zasadnutie pléna a predsedníctva	152,02 €
- výber do pokladne	1 000,00 €
- poplatky banke	160,78 €

SPOLU

15 595,33 €

Pokladňa:

Príjmy:

- členské – individuálni členovia	462,00 €
- výber z bankového účtu	1 000,00 €

SPOLU

1 462,00 €

Výdavky:

- odborná exkurzia Slovinsko	950,71 €
- vecný dar pre diplomanta r. 2008 a 2009	207,05 €
- registrácia prijímateľa 2% dane na rok 2009	50,00 €
- novoročné pozdravy	11,13 €
- občerstvenie – zasadnutie pléna	40,36 €
- iné (poštovné, mapa, odborná literatúra, pečiatka)	98,42 €
- prevod na bankový účet	590,00 €

SPOLU**1 947,67 €****Stav finančných prostriedkov k 31. 12. 2009:**

- bankové účty	10 868,47 €
- hotovosť	111,16 €

Dňa 25. 1. 2010

Vypracoval: Ing. Henrich Kopál

5. SPRÁVA KONTROLNEJ KOMISIE – ZÁZNAM Z KONTROLY POKLADNIČNEJ KNIHY ZA ROK 2009

Organizácia: Slovenský priehradný výbor
Dátum: 26. 1. 2010
Prítomní: Ing. Martin Mišík – predseda rev. komisie
Ing. Henrich Kopál

I. Pokladničné operácie v €

Stav hotovosti k 1. 1. 2009	596,83 €	(17 980,21 Sk)
Príjmy za rok 2009	1 462,00 €	
Spolu finančná hotovosť	2 058,83 €	
Výdavky za rok 2009	1 947,67 €	
Stav hotovosti k 31. 12. 2009	111,16 €	(3 348,81 Sk)

II. Pokladničné operácie v zahraničnej mene – koruny české Kč

Stav hotovosti k 1. 1. 2009	5 555,- Kč
Stav hotovosti k 31. 12. 2009	0,- Kč

Dňa 17. 2. 2009 prevod na menu € a vklad na bankový účet.

III. Bežný bankový účet

Stav účtu k 1. 1. 2009	2 228,54 €	(67 136,98 Sk)
Stav účtu k 31. 12. 2009	10 868,47 €	(327 423,53 Sk)

V priebehu roka boli výdavky a príjmy dokumentované bankovými výpismi a výdavky boli ešte odsúhlasované na zasadnutí predsedníctva.

Nedostatky a nezrovnalosti neboli zistené.

V Bratislave 26. 1. 2010

Ing. Martin Mišík – predseda rev. komisie

6. INFORMÁCIA O ODBORNEJ EXKURZII VODOHOSPODÁROV PO VODNÝCH DIELACH V SLOVINSKU

Slovenský priehradný výbor pri SkCOLD usporiadal v období od 28.09.2009 do 02.10.2009 odbornú exkurziu po vodných dielach v Slovinsku. Zúčastnilo sa jej 43 slovenských vodohospodárov – 11 účastníkov z VV, š.p. Bratislava, 7 zo SVP, š.p., 5 z firmy Hydroconsulting, s.r.o, 5 zo SvF STU Bratislava, 4 z VÚVH Bratislava, účastníkov, po 2 účastníkoch z SHMÚ, Vodotika,a.s. a ES – VE Trenčín a po 1 účastníkovi z HYDROCOOP Bratislava, Regotrans – Rittmeyer a ZZVH Banská Bystrica.

V rámci 5-dňovej odbornej exkurzie navštívili účastníci vodné stavby tak historické, ako aj novodobé, ale aj rozostavané. Boli medzi nimi dva vodné stupne na rieke Dráva (Mariborski otok a Zlatoličije) a rozostavané vodné dielo Krško a obdobné – v súčasnosti už prevádzkované vodné dielo Blanca na Sáve. Ďalej to bola prehliadka najvyššej betónovej gravitačnej priehrady s klenbovým účinkom Moste, ktorá bola postavená v r. 1952 v najužšej časti kaňonu rieky Sávy. Spomedzi riek, ktoré pretekajú Slovinskom je nesporne najvzácnejším skvostom rieka Soči. Jej Pereje sú vyhľadávanou lokalitou vodákmi nielen zo Slovinska, či Európy, ale tiež z celého sveta. Na rieke bolo vybudovaných aj niekoľko vodných elektrární. V tejto nádhernej prírode si účastníci exkurzie pozreli na hornú nádrž prečerpávacej vodnej elektrárne Avče, ktorá je pred uvedením do prevádzky. Na záver odbornej časti exkurzie to bola obhliadka historickej murovanej priehrady Podsela (1939), vysokej 55 m, s dĺžkou v korune len 56 m.

Vstup na navštívené vodné diela nám zabezpečoval predseda Slovinského priehradného výboru (SloCOLD), Ing. Andrej Širca, s ktorým sme sa stretli na rozostavanom vodnom diele Krško na Sáve. Tam nás osobne podrobne informoval jednak o práci v Slovinskom priehradnom výbore, o domácich i medzinárodných aktivitách a tiež podal odborný výklad k rozostavanému vodnému dielu Krško. Na všetkých ostatných vodných dielach nás (účastníkov exkurzie) čakali poverení zamestnanci, aby nám podali fundované a zaujímavé informácie o navštívených vodných dielach a tiež odpovedali na vznesené otázky. Za prejavenu ochotu a ústretovosť sme všetkých sprievodcov po navštívených vodných dielach obdarovali knižnými a inými upomienkovými predmetmi, ktoré pre tento účel priniesli zástupcovia organizácií: Slovenský priehradný výbor, Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Výskumný ústav vodného hospodárstva, Hydroconsulting, s.r.o, Vodné elektrárne Trenčín - ENEL, SvF Slovenská technická univerzita, Slovenský hydrometeorologický ústav, Hydrocoop, Regotrans – Rittmeyer, Vodotika a Združenia zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve

V rámci odbornej exkurzie po Slovinsku si jej účastníci pozreli aj nevšedné a historicky vzácne mestá a mestečká, akým je napr. malebné mestečko Ptuj, ktorého vznik siaha až do doby kamennej a ktoré zažilo rozkvet i pád rímskej ríše, ako aj skvost Jadranského pobrežia – mestečko Piran. Nevšedný pobyt spestrilo účastníkom odbornej exkurzii ubytovanie v lone impozantnej prírodnej scenérie Julských Álp, v nádhernom prostredí jazera Bohinj, návšteva

hradu Bled, kaňonu Vintgar a i., čo nesporne obohatilo zážitky návštevníkov tohto krásneho kúta Európy, kde sme mali možnosť chvíľu - počas tejto pracovnej cesty - pobudnúť.

Program exkurzie:

Pondelok 28.09.2009 - odchod z Bratislavy cca. 7:0 z parkoviska pod diaľničným mostom Lafranconi (neďaleko VÚVH), presun cez Rakúsko do Slovinska, **prehliadka dvoch riečnych stupňov na Dráve (vodné stupne Mariborski otok a Zlatoličje)**, návšteva historického mesta Ptuj, ubytovanie - hotel Mitra, večera v reštaurácii Amadeus

Utorok 29.09.2009 – raňajky v hoteli Mitra, presun na **rozostavané vodné dielo (riečny stupeň) Krško** vo výstavbe, a **nové vodné dielo v prevádzke Blanca**, presun do oblasti Julských Álp, ubytovanie neďaleko mesta Bled – v horskom prostredí Bohinjského jazera - hotel Bohinj, večera.

Streda 30.09.2009 – raňajky v hoteli Bohinj, **návšteva priehrady Moste** a prírodných a kultúrnych zaujímavostí v okolí, v horskom prostredí Bohinjského a Bledského jazera, návrat do hotela Bohinj, večera.

Štvrtok 01.10.2009 - raňajky v hoteli Bohinj, presun na **obhliadku vodného diela Podsela (1939)** a **rozostavané vodné dielo PVE Avče** na rieke Soča, presun do prímorského mesta Piran, ubytovanie – hotel Tartini, večera.

Piatok 02.10.2009 – raňajky v hoteli Tartini, obhliadka mesta Piran, návrat do Bratislavy

Na vybavovaní odbornej exkurzie, náplne odborného i kultúrneho programu, výbere ubytovania a cestovania, ako aj všetkých súvisiacich administratívnych povinnostiach sa podieľali Ing. Marian Minárik, PhD. a Ing. Peter Panenka za čo im patrí moje úprimné poďakovanie. Za rozsiahlu pomoc pri spracovaní Bulletinu 18, ktorý sprevádzal účastníkov odbornej exkurzie na ich ceste patrí vďaka Ing. Marianovi Miščíkovi.

Podľa pozitívnych ohlasov odborná exkurzia obohatila jej účastníkov tak po odbornej, ako aj po kultúrno-poznávacej stránke, čo je dostatočným zadost'učinením za aktivitu a úsilie, vynaložené predsedníctvom SPV.

7. INFORMÁCIA O ODBORNÝCH EXKURZIÁCH POSLUCHÁČOV ODBORU VSVH SVF STU BRATISLAVA PO VD NA SLOVENSKU (V ČR)

Od roku 2007 sa pod organizačným i finančným krytím SkCOLD usporadúvajú pre poslucháčov 4. a 5. ročníka odboru VSVH jednodňové odborné exkurzie na vybrané vodné diela na Slovensku, príp. v Českej republike. V roku 2007 to bola exkurzia na VD Turček a Rozgrund financovaná firmou Regotrans – Rittmeyer (Ing. Gabriel Tuhý) a v roku 2008 na VD v Českej republike - Dalešice a Mohelno, pod finančným krytím firmou Vodotika, a.s. (Ing. Miloš Kedrovič). Obidve firmy sú kolektívnymi členmi SkCOLD a za tento pozitívny prístup v prospech získavania poznatkov a vedomostí mladých vodohospodárov formou finančného krytia odborných exkurzií im patrí úprimné poďakovanie. V roku 2009 bol pre tieto účely organizovania odbornej exkurzie mladých vodohospodárov – poslucháčov VSVH na Stavebnej fakulte STU vyhradený finančný limit a odborná exkurzia bola zaradená do plánu činnosti.

Exkurzia sa konala 24.4.2009 na VD Orava a Liptovská Mara pod odborným a pedagogickým vedením prof. Ing. E. Bednárovej, PhD a Ing. Mariana Minárika, PhD. Prístup na VD nám umožnil SVP, š.p. OZ Piešťany. Vstup na obidve vodné diela umožnilo poslucháčom vedenie SVP, š.p. OZ Piešťany a odborný výklad s podrobnou prehliadkou priehrad a ich najzaujímavejších častí zabezpečil poslucháčom riaditeľ závodu Ružomberok Ing. Robert Hok. Na VD Orava podrobne, zaujímavo a s prehľadom oboznámil poslucháčov s odbornou problematikou vedúci vodného diela pán Oklál Miloš, po vodnom diele ich sprevádzal pán ??? Na VD Liptovská Mara zabezpečil poslucháčom veľmi ochotne vysoko fundovaný odborný výklad s podrobnou prehliadku vodnej stavby pán Ján Rakovský. Za vzácny čas, prístup, ochotu a ústretovosť patrí všetkým zainteresovaným úprimné poďakovanie tak zo strany predsedníctva SPV, ako aj zo strany poslucháčov. Exkurzia mala vynikajúcu úroveň a vysoko pozitívny ohlas u poslucháčov VSVH SvF STU. Poznatky a zaujímavosti, ktoré im boli na exkurzii prezentované obohatili ich vedomosti, doplnili poznanie o vodnom staviteľstve na Slovensku z obdobia 50-tich a 70-tich rokov 20. storočia. Okrem toho, že mali možnosť vidieť a podrobne spoznať dve najväčšie nádrže na Slovensku, dve vrcholové a teda aj mimoriadne dôležité vodné diela z hľadiska regulovania, využitia hydroenergetického potenciálu Oravy a najmä Váhu, ale aj z hľadiska ich významu v protipovodňovej ochrane, mohli cestou na tieto VD vidieť aj ďalšie nielen odborné, ale aj historické, kultúrne a prírodné skvosty Slovenska.

SkCOLD má podiel aj na úspešnej realizácii odborných exkurzií, poriadaných v rámci výuky v teréne IV. Ročníka VSVH na SvF STU v Bratislave. Stalo sa nepísaným pravidlom, že týchto podujatí sa okrem pedagógov prof. Ing. E. Bednárovej, PhD. a Ing. M. Minárika, PhD. pravidelne zúčastňuje aj člen predsedníctva SPV Ing. Peter Glaus. Ako hlavný inžinier projektu VS Turček a projektu rekonštrukcie štôlne dnového výpustu VS Rozgrund veľmi ochotne a nezištne prezentuje účastníkom exkurzie svoje skúsenosťami z projekčnej praxe, podrobne ich informuje o priebehu projektovej prípravy a výstavby týchto vodných stavieb. Za preukázané služby v prospech výchovy mladých vodohospodárov patrí Ing. Petrovi Glausovi úprimné poďakovanie.

8. INFORMÁCIA ZO 77. VÝROČNÉHO ZASADNUTIA A 23. SVETOVÉHO KONGRESU ICOLD V BRAZÍLI

V dňoch 21. - 24. 05. 2009 sa v hlavnom meste Brazílie v Brazílii konalo 77. Výročné zasadnutie ICOLD-u na ktoré nadväzoval v dňoch 25. -29. 05. 2009 23. Svetový kongres ICOLD-u. Zastupovaním Slovenského priehradného výboru na týchto dvoch podujatiach bol poverený Ing. Marian Minárik, PhD.

Výročné zasadnutie sa konalo v hoteli Alvorada Palace, ktorý sa nachádza v susedstve brazílskeho prezidentského paláca, s nasledovným programom:

21.05.2009 – Stretnutie funkcionárov ICOLD

22.05.2009 – Rokovanie technických výborov

23.05.2009 – Rokovanie exekutívy ICOLD

24.05.2008 – Medzinárodné sympóziu „Viacúčelové priehrady a nádrže“

Slovenský priehradný výbor mal zastúpenie na rokovaní dvoch technických výborov, v technickom výbore U „Role of Dams in the DVLPT and Management of River Basins“ sa ako jeho člen zúčastnil rokovania Ing. Vladimír Holčík a v technickom výbore W „Grounwater dams“ Ing. Marian Minárik, PhD.

Programom exekutívy ICOLD-u bola voľba nových funkcionárov, hlasovanie o mieste konania nasledujúcich podujatí ICOLD-u, správa o hospodárení a rôzne. Keďže funkčné obdobie dovtedajšieho prezidenta Luisa Bergu sa skončilo, bol volený nový prezident ICOLD-u. O túto funkciu sa uchádzali traja kandidáti - Arthur WALZ z USA, JIA Jinsheng z Číny a Andy HUGHES z Veľkej Británie. Tajným hlasovaním bol pomerom 36 z 62 hlasov zvolený nový prezident na nasledujúce funkčné obdobie, pán JIA Jinsheng z Číny. Noví členovia predsedníctva ICOLD-u boli volení v dvoch zónach: v zóne „Európa“ z dvoch kandidátov (W. FOEGL z Rakúska a G. RUGGERI z Talianska) bol pomerom 42 z 62 hlasov zvolený G. RUGGERI a zóne „6.Post“ bol zvolený jediný kandidát I. EKPO z Nigérie. Veľkej pozornosti sa tešilo hlasovanie o mieste konania nasledujúcich podujatí ICOLD-u. Pre kandidátske krajiny a ich národné výbory je usporiadanie takýchto významných podujatí veľká prestíž. S cieľom prikloniť na svoju stranu hlasujúcich zástupcov národných výborov pripravili kandidátske krajiny profesionálne propagačné materiály, boli premietnuté filmy vydvihujúce výhody konania týchto podujatí v príslušnej krajine, ich kandidatúru podporili významné osobnosti politického a spoločenského života. Prvé hlasovanie bolo určené zvoleniu miesta konania 24. Kongresu ICOLD –u ktorý sa uskutoční v roku 2012. Kandidátskymi krajinami boli Egypt, ktorý navrhol ako miesto konania kongresu mesto Káhira a Japonsko s navrhovaným mestom Kyoto. Tesným výsledkom bolo zvolené Kyoto. Najväčší „súboj“ sa odohral o organizovanie 79. výročného zasadanie ICOLD v roku 2011, kde kandidovali tri krajiny: Burkina Faso (mesto Ouagadougou), Nórsko (mesto Lillehammer) a Švajčiarsko (mesto Lucern). Nakoľko podmienkou bolo získanie nadpolovičnej väčšiny hlasov, až po trojkolovom hlasovaní bolo za usporiadateľskú krajinu

zvolené Švajčiarsko. V správe o hospodárenie centrály ICOLD bola prezentovaná výška rozpočtu za trojročie, ktorá sa pohybuje v hodnote približne 1.600.000 €, súčasný dlh členských krajín je 420.806 €. Nakoľko niektoré krajiny dlhodobejšie neplatia svoje členské príspevky bol uvedený návrh na vylúčenie takýchto krajín po 6 rokoch ich neplatenia. V rôznom sa prejednávali informácie o práci jednotlivých technických výborov, boli prezentované informácie o konaní konferencií a o počte členských krajín ICOLD. V roku 2009 združoval ICOLD 90 členských krajín, cieľom je v krátkodobom horizonte dosiahnuť počet 100 členských krajín a 10 000 individuálnych členov.

23. Kongres ICOLD sa konal v najvýznamnejšom kongresovom centre mesta Brazília v paláci Guimaraesasa Ulyssesa. Zúčastnilo sa ho približne 1200 účastníkov z celého sveta. Najväčšie zastúpenie delegátov mali na kongrese krajiny Brazília, Francúzsko, Irán, Španielsko, Japonsko, Kórea, Nigéria, Čína. Česká republika bola zastúpená šiestimi účastníkmi Slovensko tromi - Ing. Emília Palková, Ing. Vladimír Holčík, Ing. Marian Minárik, PhD. V rámci kongresu bolo v 4 prejednávaných kongresových otázkach prednesených 188 príspevkov z 32 krajín. Program konferencie a témy prejednávaných otázok boli nasledovné:

25.05.2009 – zahájenie kongresu, Otázka 88 – Priehrady a výroba elektrickej energie

26.05.2009 – Otázka 89 – Menežment zanášania v existujúcich a nových nádržiach

27.05.2008 – Otázka 90 – Modernizácia existujúcich priehrad

28.05.2008 – Otázka 91 – Menežment bezpečnosti priehrad

29.05.2008 – Ukončenie kongresu

Cieľom Slovenskému priehradnému výboru bolo prostredníctvom svojich členov publikovať príspevky vo všetkých prejednávaných otázkach. Tento cieľ sa podarilo naplniť na 75%, s výnimkou Otázky 90 bol vo všetkých otázkach uverejnený slovenský príspevok. Témy jednotlivých príspevkov a ich autori sú:

Otázka 88:

SOME PROBLEMS IN THE PROJECTS OF THE PUMP-STATION OF HYDROPOWER PLANT IPEL' IN SLOVAKIA – Hruštinec, Kuzma, Lukáč

Otázka 89:

SILTATION OF RESERVOIRS IN SLOVAKIA – ITS REASONS, CONSEQUENCES AND APPROACHES TO COPE WITH THIS ISSUE – Lukáč jr., Lukáč a kol.

Otázka 91:

POSSIBILITIES OF INCREASING DAMS' SAFETY– Bednárová, Minárik, Miščík

Viac informácií o 23. kongrese ICOLD-u a prejednávaných otázkach bude predmetom samostatného bulletinu, ktorý vyjde v rámci XXXII. Priehradných dní 2010 v Banskej Bystrici.

9. UZNESENIA Z PLÉNA SPV

Zasadnutia pléna Slovenského priehradného výboru sa v roku 2009 konali 2 krát, 31.03.2009 a 02.06.2009. Uznesenia, prijaté na týchto plénach boli nasledovné:

UZNESENIE

Pléna Slovenského priehradného výboru (SkCOLD), zo zasadania konaného dňa 31.3.2009 na Výskumnom ústave vodného hospodárstve v Bratislave

Pléna sa zúčastnilo:

- zo 114 mandátnych členov bolo na zasadnutí prítomných 114, čo je 100% ,
- zo 116 individuálnych členov bolo na zasadnutí prítomných 33, čo je 21 %,
- z celkového počtu 230 mandátnych a individuálnych členov bolo na zasadnutí prítomných 147, čo je 64 %.

Plénum bolo uznášaniaschopné.

Plénum SkCOLD zvolilo členov do :

- návrhovej komisie: Glaus, Baďurová, Minárik
- mandátovej komisie: Mišík, Joštiak, Polák

a odsúhlasilo program zasadania.

Plénum SkCOLD

A) berie na vedomie

1. Informáciu o príprave exkurzie na VD do Rakúska
2. Informáciu o príspevkoch na 23. kongres a 77. Výročné stretnutie ICOLD (Brazília)
3. Informáciu o príprave XXXII. PD v roku 2010 v Banskej Bystrici
4. Správu o činnosti Predsedníctva SkCOLD za rok 2008
5. Správu kontrolnej komisie

B) schvaľuje

6. správu o hospodárení v roku 2008
7. plán činnosti SkCOLD na rok 2009
8. rozpočet SkCOLD na rok 2009

C) ukladá predsedníctvu SkCOLD

9. priebežne aktualizovať webovú stránku
10. zabezpečiť odborné exkurziu na VD v Rakúsku a na Slovensku
11. pokračovať v aktivitách zameraných na podporu vodného staviteľstva a využití hydroenergetického potenciálu na Slovensku
12. pokračovať v príprave XXXII. PD v roku 2010 v Banskej Bystrici
13. zabezpečiť Zborník z 23. kongresu a 77. Výročného stretnutia ICOLD (Brazília)

V Bratislave 31.3.2009

Prijali účastníci Pléna SkCOLD

UZNESENIE

Pléna Slovenského priehradného výboru (SkCOLD), zo zasadania konaného dňa 2.6.2009 na Výskumnom ústave vodného hospodárstve v Bratislave

Pléna sa zúčastnilo:

- zo 138 mandátnych členov bolo na zasadnutí prítomných 138, čo je 100% ,
- zo 103 individuálnych členov bolo na zasadnutí prítomných 53, čo je 51,0 %,
- z celkového počtu 241 mandátnych a individuálnych členov bolo na zasadnutí prítomných 191, čo je 79,0%.

Plénum bolo uznášaniaschopné.

Plénum SkCOLD zvolilo členov do :

- návrhovej komisie: Glaus, Lipták, Polák
- mandátovej komisie: Mišík, Mazáč, Kopál
- volebnej komisie: Mikócziová, Joštiak, Tkáč

a odsúhlasilo program zasadania.

Plénum SkCOLD

A) berie na vedomie

1. Správu o činnosti Predsedníctva SkCOLD za uplynulé 4-ročné volebné obdobie: od 24.5.2005 do 2.6.2009
2. Výsledky volieb do Predsedníctva SkCOLD a do revíznej komisie SkCOLD v takomto zložení:

Do predsedníctva SkCOLD:

Bednárová Emília, Prof., Ing., PhD.,	SvF STU Bratislava
Abaffy Dušan, Ing., PhD.	VÚVH Bratislava
Farkaš Jozef, Ing.	SVP, š.p. OZ Bratislava
Panenka Peter, Ing.	VV š.p. Bratislava
Munkáči Ján, Ing.	SVP, š.p. Žilina
Miščík Marián, Ing.	SVP, š.p. OZ Košice
Kedrovič Miloš, Ing.	Vodotika, a.s. Bratislava
Kopál Henrich, Ing.	SVP, š.p. OZ Piešťany
Glaus Peter, Ing.	Hydroconsulting s.r.o. Bratislava
Tuhý Gabriel, Ing.	Regotrans-Rittmeyer s r.o.
Baďurová Rozália, Ing.	HYCO, š.p. Bratislava

Náhradníci:

Raksányi Boris, Ing.	SVP, š.p. OZ Piešťany
Fialík Stanislav, Ing.	SVP, š.p. OZ Bratislava
Chrančok Augustín, Ing.	SVP, š.p. OZ Banská Bystrica

Do revíznej komisie SkCOLD:

Mišík Martin, Ing., PhD.	DHI SLOVAKIA, s.r.o.
Lipták Branislav, Ing.	SVP, š.p. Žilina
Kasana Andrej, Ing.	VV š.p. Bratislava

Náhradník:

Čomaj Marek, Ing.	VÚVH Bratislava
-------------------	-----------------

B) Ukladá zvoleným členom do Predsedníctva SkCOLD a do RK SkCOLD

1. Aby zvolilo:

- predsedu SkCOLD
- I. podpredsedu
- podpredsedu pre ekonomiku
- podpredsedu - vedeckého sekretára
- tajomníka

2. Aby si Revízna komisia SkCOLD zvolila svojho predsedu

3. Aby sa výsledky volieb aktualizovali na webovej stránke SkCOLD

4. Aby oznámilo do 15. 6.2009 na ústredie ICOLD do Paríža nové vedenie Predsedníctva SkCOLD

V Bratislave 2.6.2009

Prijali účastníci Pléna SkCOLD

Za Predsedníctvo SkCOLD:

Ing. Peter Panenka, tajomník

Odsúhlasil:

Ing. Jozef Farkaš, prvý podpredseda

10. ZOZNAM INDIVIDUÁLNYCH ČLENOV SKCOLD

P.č.	Priezvisko, meno	P.č.	Priezvisko, meno
1	Abaffy Dušan Ing.CSc.	54	Kuzma Jozef Doc.Ing.CSc.
2	Abaffy Dušan Ing.PhD.ml.	55	Kysucký Ľubomír Ing.
3	Baďurová Rozália	56	Kyšľa Ladislav Ing.
4	Baláž Anton Ing.	57	Lacko Milan Ing.
5	Baláž Ferdinand Ing.	58	Lipták Branislav Ing.
6	Banas Jozef Ing.	59	Liška Miroslav Ing.CSc.
7	Bartek Pavol Ing.	60	Lukáč Michal Prof.Ing.CSc.
8	Bednárová Emília prof.Ing.CSc	61	Lukáč Miroslav Ing.
9	Bobulová Elena, Ing.	62	Lupták Ján Ing.
10	Borušovič Štefan Ing	63	Marikovičová Andrea, Ing.
11	Bursa Ondrej Ing.	64	Martinec Mário, Ing.
12	Caban Peter Ing.	65	Mazáč Aleš Ing.
13	Čomaj Marek Ing.	66	Mazáč Aleš ml.Mgr.
14	Čomaj Miroslav Ing.	67	Mészáros Tibor, Ing.
15	Čurmanová Zlatica	68	Merešová Mária, Ing.
16	Drozda Viktor Ing.	69	Mikocziová Alena Ing.
17	Farkaš Jozef Ing.	70	Minárik Marián Ing.
18	Fejer Dušan Ing.	71	Miščík Marián Ing.
19	Fialík Stanislav, Ing.	72	Mišík Martin Ing.
20	Feriancová Dagmar, Ing.	73	Munkáči Ján Ing.
21	Gallo Viliam Ing.	74	Mydla Dušan, Ing.
22	Gibala Tomáš Ing.	75	Némeš Ladislav Ing.
23	Glaus Peter Ing.	76	Nikolaj Maroš Mgr.
24	Glausová, RNDr.	77	Okál Miloš
25	Grambličková Danka RNDr.	78	Otto Vladimír Ing.
26	Handzok Ondrej Ing.	79	Otto Vladimír Ing.ml.
27	Hok Robert Ing.	80	Panenka Peter Ing.
28	Holčík Vladimír Ing.	81	Podkonický Ladislav Ing.
29	Hrabovský Otakar, Ing.	82	Raksányi Boris Ing.
30	Hruštinec Ľuboš Ing. PhD.	83	Ravinger Roman Ing.CSc.
31	Hulla Jozef Prof.Ing.Dr.Sc	84	Rolko Peter Ing.
32	Hummel Ján Ing	85	Sabo Jaroslav Ing.
33	Chlapík Dušan Ing.CSc.	86	Simanová Iveta Ing.
34	Ištvánffy Miloš Ing.	87	Slaninka Vladimír Ing.
35	Jablonský Anton Ing.	88	Soták Juraj Ing.
36	Jambor Jozef Ing.	89	Spál Miroslav, Ing.
37	Janovický Jozef Ing.	90	Stančík Andrej Ing.
38	Joštiak Ladislav	91	Stanovský Jozef, Ing.
39	Jursa Marián, Ing.	92	Stoličný Ján Ing.
40	Kamenský Jozef Prof.Ing.CSc	93	Sulovská Monika Ing.
41	Kasana Andrej Ing.	94	Supek Marián Ing.
42	Kedrovič Miloš Ing.	95	Šoltész Andrej Prof. Ing.CSc.
43	Kemenský Jozef	96	Švec Martin, Ing.
44	Kopál Henrich, Ing.	97	Tkáč Ján Ing.
45	Koščál Milan Ing.	98	Trautenberger Roman, Ing.
46	Kováč Ferdinand Ing.	99	Tuhý Gabriel Ing.
47	Kováčik Ján, Ing.	100	Turčan Jozef Ing.CSc.
48	Kovalko Albert Ing.	101	Vadkerti Štefan Ing.
49	Kováč Ján, Ing.	102	Varga Silvester, Ing.
50	Kučera Marián, Ing.	103	Virág Pavol Ing.
51	Kundrát Vladimír Ing.	104	Vološ Viliam Ing.
52	Kusý Ľubomír Ing.	105	Žihlavník Vojtech
53	Kútny Jozef Ing.		

11. ZOZNAM KOLEKTÍVNYCH ČLENOV SKCOLD

1	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Nám. gen. M. R. Štefánika 1 010 71 Žilina	2	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Bratislava, Karloveská 2 842 17 Bratislava
3	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Piešťany Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany	4	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Banská Bystrica Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
5	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Košice Ďumbierska 14, 041 59 Košice	6	Vodohospodárska výstavba, š.p. Karloveská 2, PO BOX 45 842 04, Bratislava
7	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1;	8	Ministerstvo životného prostredia SR Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava
9	REGOTRANS – RITTMAYER, s.r.o. Pluhová 2 831 03 Bratislava	10	VODOTIKA, a.s. Černyševského 26 851 01 Bratislava
11	DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava	12	Slovenské elektrárne, a.s., Vodné elektrárne, závod Čierny Váh 033 01 Liptovský Hrádok
13	Hydroconsulting, s r.o., Bulharská 70, 821 04 Bratislava 2		

V roku 2009 bol kolektívnym členom i HYDROCONSULT š. p., ktorý sa stal súčasťou Vodohospodárskej výstavby š.p.

Dopravoprojekt, a.s.
Kominárska 2, 4
832 03 Bratislava

12. ZOZNAM ČLENOV PREDSEDNÍCTVA A ČLENOV KONTROLNEJ KOMISIE SkCOLD
(výsledok volieb z dňa 2.6.2009)

Por. č.	Priezvisko, meno, tituly	Zamestnávateľ, adresa	Číslo tel., č. mobilu	Číslo faxu	e-mail	Funkcia v SkCOLD
	Bednárová Emília, Prof., Ing., PhD.	STU, Stav. fak., Kat. geotechniky, Radlinského 11, 813 68 Ba	02 59274675 0948 012655		emilia.bednarova@stuba.sk	predseda
2	Abaffy Dušan, Ing., PhD.	VÚVH, nábr. gen. Svobodu 5, 812 49 Ba	02 59343239 0905 485101	02 54418479	abaffy@vuvh.sk	podpredseda - vedecký sekretár
3	Farkaš Jozef, Ing.	SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Ba	02 60292301 0903760048		jozef.farkas@svp.sk	I. podpredseda
4	Kopál Henrich, Ing.	SVP, š.p., OZ Piešťany, nábr. Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany	033 7724679 0903 274569		henrich.kopal@svp.sk	podpredseda pre ekonomiku-hospodár
5	Panenka Peter, Ing.	VV, š.p., TBD, Nobelova 7, 831 02 Ba	02 44453500 0903 734405	02 44453492	peter.panenka@vzb.sk	tajomník
6	Munkáči Ján, Ing.	SVP, š.p. Nám. gen. M.R. Štefánika 1, 010 71 Žilina	041 5622902 0903550161	041 7641007	jan.munkaci@svp.sk	
7	Miščík Marián, Ing.	SVP, š.p., OZ Košice, Medzi mostami 2, 041 59 Košice	055 6333575 0903 655375	055 6333648	marian.miscik@svp.sk	
8	Kedrovič Miloš, Ing.	Vodotika, Černyševského 26, 851 01 Ba	0905 915014 02 62410376	02 62410378	vodotika@vodotika.sk	
9	Glaus Peter, Ing.	Hydroconsulting, s r.o., Bulharská 70, 821 04 Bratislava 2	02 43634628 0905 519749	02 43634629	hydroconsulting@stonline.sk	
10	Tuhý Gabriel, Ing.	Regotrans-Rittmeyer, s.r.o., Pluhová 2, 83103 Bratislava	0905 336890 02 44461612	02 44261478	tuhy@regotrans.sk	
11	Baďurová Rozália, Ing.	Hydroconsult, š.p., Exnárova 59, 821 03 Bratislava	02 48224346 0903 618 500	0248224362	badurova@hydroconsult.sk	
12	Raksányi Boris, Ing.	SVP, š.p., OZ Piešťany, nábr. Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany	033 7724620 0903 731457	033 7725746	boris.raksanyi@svp.sk	náhradný člen predsedníctva
13	Fialík Stanislav, Ing.	SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Ba	0903 403783		stanislav.fialik@svp.sk	náhradný člen predsedníctva
14	Chrančok Augustín, Ing.	SVP, š.p. OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 B.Bystrica	048 4112874		augustin.chrancok@svp.sk	náhradný člen predsedníctva

abaffy@vuvh.sk, jozef.farkas@svp.sk, henrich.kopal@svp.sk, peter.panenka@vzb.sk, jan.munkaci@svp.sk, marian.miscik@svp.sk, vodotika@vodotika.sk, hydroconsulting@stonline.sk, tuhy@regotrans.sk, badurova@hydroconsult.sk, boris.raksanyi@svp.sk, stanislav.fialik@svp.sk, augustin.chrancok@svp.sk, m.misik@dhi.sk, branislav.liptak@svp.sk, andrej.kasana@vzb.sk, comaj@vuvh.sk

ČLENOVIA KONTROLNEJ KOMISIE SKCOLD

Por. č.	Priezvisko, meno, tituly	Zamestnávateľ, adresa	Číslo tel., číslo mobilu	Číslo faxu	e-mail	Funkcia v SkCOLD
1	Mišík Martin, Ing.	DHI Slovakia, s.r.o., Hattalova 12, 831 03 Bratislava	02 44442760 0915 713080	02 44442760	m.misik@dhi.sk	predseda
2	Lipták Branislav, Ing.	Radničné nám. 8, 969 39 Banská Štiavnica	045 6945135		branislav.liptak@svp.sk	
3	Kasana Andrej, Ing.	VV,š.p., TBD, Nobelova 7, 831 02 Ba	02 44453502 0903 734405	02 44453492	andrej.kasana@vvh.sk	
4	Čomaj Marek, Ing.	VÚVH, nábr. gen. Svobodu 5, 812 49 Ba	02 59343389	02 54418478	comaj@vuvh.sk	náhradný člen komisie

13. INFORMÁCIA O KOREŠPONDENCII S ÚSTREDÍM ICOLD V PARÍŽI

Circular No. 1780 – oznam o kandidovaní A. Walza na prezidenta ICOLD

Circular No. 1781 – oznam o kandidovaní JIA Jinshenga na prezidenta ICOLD

Circular No. 1782 – dotazník k aktualizácii registra priehrad ICOLD

Circular No. 1783 – informácia o správe technického výboru „Betónové priehradý“

Circular No. 1784 – informácia o správe technického výboru „Úspora nákladov v priehradnom staviteľstve“

Circular No. 1785 – draft k 77. výročnému zasadnutiu ICOLD-u v Brazílii

Circular No. 1786 – oznam o kandidovaní A. Hughesa na prezidenta ICOLD

Circular No. 1787 – výzva pre dodanie tém na diskusiu na 23. Kongrese ICOLD

Circular No. 1788 – oznam o kandidovaní W. Floegla na viceprezidenta ICOLD za zónu Európa

Circular No. 1789 – oznam o kandidovaní G. Ruggeriho na viceprezidenta ICOLD za zónu Európa

Circular No. 1790 – oznam o kandidovaní I. Egpa na viceprezidenta ICOLD za zónu 6.Post

Circular No. 1791 – informácia o správe technického výboru „Životné prostredie“

Circular No. 1799 - informácia o zborníku z kongresu ICOLD

- prišiel tlačený zborník (s abstraktmi článkov) + CD z kongresu ICOLD v Brazílii

Circular No. 1800 - zmena adresy centrálnej kancelárie ICOLD na

- prišla 2.kópia tlačeného zborníku (s abstraktmi článkov) + CD z kongresu ICOLD v Brazílii

- výzva na uhradenie členského v organizácii ICOLD za rok 2010 – suma 3529,99 €

Circular No. 1801 - výzva na predkladanie návrhov tém otázok na 24. kongres ICOLD

Circular No. 1802 - zoznam všetkých otázok, ktoré boli prejednávané na kongresoch ICOLD.

Circular No. 1803 - informácia o vyjdení bulletinu 138, ktorý sa zaoberá „TBD na priehradách“

Circular No. 1804 - upresnenie adresy (tel./fax čísla) centrálnej kancelárie ICOLD

Circular No. 1805 – informácia o možnosti pripomenkovať report Komitétu pre inžinierske aktivity v plánovacom procese, ktorý je zverejnený na stránke ICOLD

- bol doručený bulletin 138, ktorý sa zaoberá „TBD na priehradách“

Circular No. 1806 – informácia o pripravovanom 78. výročnom zasadnutí ICOLD, ktoré sa bude konať 25.5. – 27.5.2010 v Hanoi