

SLOVENSKÝ PRIEHRADNÝ VÝBOR

**Slovak National Committee on Large Dams
Comité national Slovaque des grands barrages**

BULLETIN 17



BRATISLAVA, NOVEMBER 2008

OBSAH:

- 1, Úvod
- 2, Správa o činnosti Predsedníctva SkCOLD za obdobie 11.12.2007 – 23.10.2008
- 3, Správa o hospodárení za obdobie 1.1.-30.9.2008, odhad do konca roka 2008
- 4, Návrh na zvýšenie členských príspevkov od 1.1.2009
- 5, Exkurzia vodohospodárov po VD v Bulharsku, hodnotiaca správa
- 6, 76. výročný míting ICOLD v Sofii, informácia
- 7, Internetová stránka SkCOLD, správa
- 8, Uznesenie Pléna SkCOLD z 23.10.2008
- 9, Zoznam kolektívnych členov SkCOLD
- 10, Zoznam individuálnych členov SkCOLD
- 11, Zoznam členov Predsedníctva a členov Kontrolnej komisie SkCOLD
- 12, Informácia o korešpondencii s ústredím ICOLD v Paríži
- 13, Rôzne, záver

Bratislava, november 2008

Bulletin spracoval:
Ing. Vladimír Holčík

1, ÚVOD

Slovenský priehradný výbor vydáva každoročne bulletin, aby informoval svojich členov o diani v priehradnom stavitelstve doma a vo svete. Niektoré bulletiny, aj tento 17., ktorý máte práve v rukách, sa javí ako menej zaujímavý, zaoberajúci sa skôr administratívnou ako odbornou stránkou našej činnosti. Aj tá je však pre informáciu našich členov potrebná. Bulletiny odborného charakteru vydávame pre členov exkurzií na vodné diela, sú však prístupné širokej verejnosti na našej stránke www.skcold.sk. Odborne celkom najzaujímavejšie sa zdajú bulletiny z kongresov ICOLD, ktorými sa snažíme priblížiť našim členom odbornú problematiku priehradného stavitelstva vo svete.

V tomto čísle nájdete správu o činnosti Predsedníctva za uplynulé obdobie, priebežnú správu o našom hospodárení, hodnotenie tohoročnej odbornej exkurzie do Bulharska a iné dokumenty, ktoré sme pripravili pre plenárne zasadanie 23.10.2008. Iste si všimnete, že Predsedníctvo navrhlo a Plénum schválilo zvýšenie členských príspevkov pre kolektívnych a individuálnych členov, aby naša činnosť nebola determinovaná nedostatkom peňazí, ako to bolo dosiaľ. Snažíme sa aj o zaradenie SkCOLD do zoznamu t.zv. povinných organizácií, za ktoré príslušné ministerstvo zo štátneho rozpočtu uhrádza členské príspevky do celosvetovej organizácie, v našom prípade do ICOLD v Paríži. Myslíme si (a myslí si to aj podpredseda Vlády SR), že sme dostatočne reprezentatívna organizácia, aby našim opakovaným žiadosťami v tom smere bolo vyhovené. Uvidíme. V každom prípade by to našej odbornej činnosti len prospelo.

Zoznam individuálnych a kolektívnych členov, ktoré nájdete v bulletine, sme opäť aktualizovali. Máme snahu mať členov aktívnych, ktorí majú o našu prácu záujem a ktorí sú ochotní v náš prospech vyvinúť aj nejakú činnosť a samozrejme si splniť najzákladnejšiu členskú povinnosť. Ak v priložených zoznamoch členov nájdete nezrovnalosti, resp. sa medzičasom v nich z Vašej strany niečo zmenilo, dajte to prosím na vedomie tajomníkovi SkCOLD Ing. Panenkovi; kontakt naňho nájdete v prílohe 11.

V Predsedníctve prišlo k zmenám. Pre permanentnú zaneprázdnenosť členov Predsedníctva Ing. Frankovského (HYCO) a Ing. Virága (SVP OZ Ba), týchto nahrádzajú Ing. Baďurová a Ing. Fialík, čo aj bolo na Pléne dňa 23.10. 2008 odsúhlasené. Zmeny v Predsedníctve, personálne aj vecné, sú už premietnuté v prílohe 11.

V súčasnosti predpokladáme, že usporiadame nasledovné plenárne zasadanie vo februári 2009, kedy našim členom chceme predložiť na schválenie plán činnosti na 2009, finančné krytie tejto činnosti a samozrejme vyúčtovanie vecné a finančné za rok 2008 spolu so správou kontrolnej komisie za rok 2008. Veríme, že sa nám o.i. podarí opäť zorganizovať odbornú exkurziu na vodné diela v zahraničí a veríme tiež, že v spolupráci s SVP OZ Banská Bystrica pokročíme v organizácii XXXII. Priehradných dní 2010.

2, SPRÁVA O ČINNOSTI PREDSEDNÍCTVA SkCOLD ZA OBDOBIE 11.12.2007 – 23.10.2008

Administratívne aktivity

- Predsedníctvo SkCOLD sa stretlo na svojich zasadaniach 5x (11.3., 10.4., 26.6., 17.9. a 23.10.2008), predpokladáme v tomto roku ešte zasadanie krátko pred Vianocami,
- príprava plenárneho zasadania SkCOLD dňa 23.10.2008,
- korešpondencia s centrárou ICOLD v Paríži, najrôznejšie dotazníky o priehradách na Slovensku, korešpondencia vo veci členských príspevkov, t.zv. circulaire (oznámenia o činnosti ICOLD, voľbách regionálnych funkcionárov, oznámenia o konaní konferencií a pod.),
- registrácia SkCOLD ako združenia, na ktoré je možné posielat' 2% z dane zo mzdy,
- potvrdenie VÚB o vedení účtov,
- potvrdenie Sociálnej poisťovne že SkCOLD nie je zamestnávateľ a že nám nevzniká odvodová povinnosť,
- tlač novoročeniek,
- inovovanie zoznamov kolektívnych a individuálnych členov, inovácia databázy,
- list zo 6.3.2008 kolektívnym členom, že každý kolektívny a platiaci člen SkCOLD môže mať na web-page bezplatne umiestnený svoj reklamný banner,
- žiadosť na SVP OZ Bratislava a na HYCO o nomináciu ich zamestnancov do Predsedníctva SkCOLD namiesto Ing. Virága a Ing. Frankovského,
- žiadosť podpredsedovi vlády SR Čaplovičovi o zaradenie SkCOLD do zoznamu t.zv. povinných organizácií,

Odborné aktivity

- organizácia zájazdu pre 40 členov SkCOLD na priehradu v Bulharsku v dňoch 30.5.-8.6.2008; s tým súvisiaca korešpondencia (Ing. Holčík, Ing. Kopál, Ing.Lipták),
- príprava a tlač Bulletinu 16 pre účastníkov zájazdu do Bulharska (Ing. Holčík, Prof. Bednárová, Ing. Minárik),
- účasť na 76. Výročnom stretnutí ICOLD v Sofii, písomná informácia je k dispozícii,
- 4 príspevky pre 76. Výročné stretnutie ICOLD (Sofia, jún 2008) boli uverejnené v materiáloch ICOLD, autorom Ing. Minárik, Prof. Bednárová, Ing. Mészáros, Ing. Grambličková, Ing. Rybár, Ing. Kolárik, Ing. Kedrovič a Ing. Liška aj touto cestou ďakujem,
- zájazd pre študentov na vodné diela Turček a Rozgrund zorganizovala Prof. Bednárová, odborný výklad podal aj Ing. Glaus a Ing. Hudec,
- zasadanie Redakčnej rady web-page SkCOLD bolo 27.2.2008 (Ing.Lipták),
- články do VH spravodajcu 7/8 2008 o rakúskom projekte Úpravy Dunaja na východ od Viedne a o 8. Valnom zhromaždení plavebných špecialistov (SPK – PIANC) v Bratislave (Ing. Holčík),
- účasť mnohých členov SkCOLD na XXXI. Priehradných dňoch 10.-12.6. v Brne, príspevky aj zo Slovenska,
- účasť našich členov na konferenciách ICOLD v Sofii, Hydro Vision 2008 v Sacramento v Kalifornii, Hydro 2008 v Ljublane, Slovinsko a Hydroturbo 2008 v Hrotoviciach v Čechách,
- autobusový zájazd pre 39 ľudí z VV, š.p. na priehradu do Írska v dňoch 11.-20.4.2008 zorganizovali dvaja členovia Predsedníctva Ing. Mikócziová a Ing. Panenka,

Činnosť odborná bola na dobrej úrovni, mnohí naši členovia sa celkom nezištne zúčastňovali na aktivitách v prospech SkCOLD a pomohli činnosť priehradárov popularizovať. Je nesporné, že

kríza, ktorá bola spôsobená nečinnosťou dvoch nominantov MŽP SR do Predsedníctva pominula a že sa naša aktivita po stránke administratívno-ekonomickej stabilizovala.

Na druhej strane nemožno nespomenúť, že sme vo veľmi zlej, zložitej situácii finančnej a preto predkladáme návrh na zvýšenie členských príspevkov pre kolektívnych a pre individuálnych členov. Návrh máte vo svojich materiáloch.

Zámerom Predsedníctva je zorganizovať Plénum aj po finančnej uzávierke za rok 2008, napríklad vo februári 2009 a vtedy by sme predložili Plénu na schválenie plán činnosti na 2009 (s plánom na finančné pokrytie činnosti 2009) a vyúčtovanie (vecné aj finančné) činnosti za 2008.

Som presvedčený, že aj v nie veľmi priaznivej situácii vo vodnom hospodárstve sa činnosť SkCOLD zachová, ba nie iba zachová, ale že činnosť bude stále bohatšia a viditeľnejšia. Vyžaduje to však vyššiu aktivitu každého člena Slovenského priehradného výboru. V tejto súvislosti by som vás všetkých požiadal o priebežné nahlásenie tých vašich aktivít, o ktorých nemá Predsedníctvo vedomosť a ktorými sa môžeme pochváliť aj v centrále ICOLD v Paríži.

Ing. Vladimír Holčík
Predseda SkCOLD
23.10.2008 VÚVH

3, SPRÁVA O HOSPODÁRENÍ ZA OBDOBIE 1.1.-30.9.2008; PREDPOKLAD DO KONCA ROKA 2008

Stav finančných prostriedkov k 1. 1. 2008:

- Slovenské koruny 124 705,90 Sk
- České koruny 5 555,00 CZK

Príjmy:

- členské príspevky - organizácie 134 350,-Sk
- členské príspevky – individuálni členovia 2 700,-Sk
- 2% z dane fyzických osôb 9 023,-Sk
- SPOLU 146 073,-Sk

Výdavky:

- poplatky (bankové, kolky a pod.) 4 789,16 Sk
- ICOLD - členské za rok 2008 115 928,40 Sk
- poplatok za www server skcold.sk za rok 2008 20 313,20 Sk
- účasť na konferencii ICOLD v Bulharsku 37 545,38 Sk
- iné výdavky (vizitky a pod.) 1 109,00 Sk
- SPOLU 179 685,14 Sk

Stav finančných prostriedkov k 30. 9. 2008:

- Slovenské koruny 91 093,76 Sk
- České koruny 5 555,00 CZK

Príjmy – predpoklad za 10–12/2008:

- nepredpokladajú sa žiadne príjmy

Výdavky – predpoklad za 10-12/2008:

- vianočné pozdravy 2 000,-Sk
- registrácia pre 2% z dane fyzických osôb na rok 2009 1 200,-Sk
- zasadanie Pléna v 10/2008 8 000,-Sk
- cena Sk COLD študentovi STU 3 000,-Sk
- SPOLU 14 200,-Sk

Dňa: 22. 10. 2008

Vypracoval: Ing. Kopál

4, NÁVRH NA ZVÝŠENIE ČLENSKÝCH PRÍSPEVKOV OD 1.1.2009

Členské príspevky – súčasný stav a návrh úpravy výšky od 1.1.2009

Súčasný stav:

- kolektívni členovia – organizácie 25,-Sk/zamestnanec
minimálne 4 500,-Sk
- individuálni členovia 100,-Sk
- dôchodcovia 20,-Sk

Návrh novej výšky členských príspevkov od 1.1.2009:

- kolektívni členovia – organizácie 90,-Sk/zamestnanec, resp. 3,-€
minimálne 9 000,-Sk, resp. 300,-€
- individuálni členovia 600,-Sk, resp. 20,-€
- dôchodcovia 120,-Sk, resp. 4,-€

Porovnanie príjmov a výdavkov v rokoch 2008 a 2009 (odhad):

	rok 2008	rok 2009
- členské príspevky organizácií:		
o SVP, š. p.	98 175,-Sk	333 000,-Sk
o VV, š. p.	4 675,-Sk	16 830,-Sk
o VÚVH	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o Hydroconsult	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o Vodotika, a. s.	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o Regotrans – Rittmeyer, s. r. o.	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o SE, a. s.	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o MŽP SR	4 500,-Sk	9 000,-Sk
o DHI Slovakia, s. r. o.	4 500,-Sk	9 000,-Sk
SPOLU:	134 350,-Sk	412 830,-Sk
- členské príspevky individuálnych členov:	2 700,-Sk	30 000,-Sk
- 2% z dane fyzických osôb	9 023,-Sk	10 000,-Sk
PRÍJMY SPOLU:	146 073,-Sk	452 830,-Sk
- ročný členský príspevok – ICOLD	115 928,40 Sk	106 344,78 Sk
- účasť predsedu SkCOLD na ICOLD	37 545,38 Sk	?,-Sk
- bežné výdavky (stránka www, občerstvenie, vianočné pozdravy, registrácia 2% dane, cena pre študenta...)	40 411,36 Sk	40 000,-Sk
- účastnícke poplatky (konferencie, exkurzie)	0,-Sk	?,-Sk
- iné	0,-Sk	?,-Sk
VÝDAVKY SPOLU:	193 885,14 Sk	min.146 344,78 Sk

Dňa: 22. 10. 2008

Vypracoval: Ing. Kopál

5, EXKURZIA VODOHOSPODÁROV PO VD V BULHARSKU hodnotiaca správa

Slovenský priehradný výbor pri SkCOLD usporiadal v období od 30.5.2008 do 8.6.2008 odbornú exkurziu po vodných dielach v Bulharsku. Zúčastnilo sa jej 40 slovenských vodohospodárov – 25 účastníkov zo SVP, š.p., 6 účastníkov z VV, š.p. Bratislava, 3 účastníci zo SvF STU Bratislava a po 2 účastníkov z VÚVH Bratislava, Hydroconsultingu, s.r.o Bratislava a Vodotiky a.s. Bratislava. Menný zoznam účastníkov je priložený k Bulletinu č. 16, ktorý dostali účastníci exkurzie k dispozícii.

Trasa exkurzie bola zvolená tak, aby jej účastníci navštívili najvýznamnejšie a nesporne aj najkrajšie vodné diela Bulharska a najväčšiu hydrotechnickú stavbu na Dunaji – Džerdap I (Železné vráta), nachádzajúcu sa na hranici medzi Srbskom a Rumunskom.

Voľba termínu a krajiny tohtoročnej odbornej exkurzie bola ovplyvnená konaním 76. výročného mítingu ICOLD-u a odborného sympózia, ktorého sa zúčastnil predseda SkCOLD a tiež faktom, že Bulharsko patrí medzi popredné krajiny s vyspelým priehradným staviteľstvom.

Časový harmonogram odbornej exkurzie bol zvolený optimálne tak vzhľadom na typ prepravy (autobusom), ako aj na časový priestor samotných obhliadok jednotlivých VD.

Z absolvovanej trasy po vodných dielach: Džerdap I (Srbsko) - Pančarevo – Kokaljane – Iskar – Belmeken – Batak – Kričim – Vacha – Kardžali – Borovica- Studen Kladenec – Žrebčevo – Koprinka – Alexander Stambolinski je zrejmé, že účastníci exkurzie mali možnosť vzhliadnuť skvosty priehradného staviteľstva Bulharov.

Popri srbsko-rumunskom majestátnom hydrotechnickom diele, akým VD Džerdap I nesporne je, sa do pozornosti účastníkov zaiste zapísali aj VD Bulharska. Tu možno spomenúť napr. viac ako 50 rokov starú betónovú gravitačnú priehradu v Bulharsku - Iskar, ktorá vytvára významný vodný zdroj pre Sofiu, najvyššiu rockfillovú priehradu Belmeken, betónovú gravitačnú vyľahčenú priehradu Kričim, najvyššiu 145 m vysokú betónovú gravitačnú priehradu Vacha, či grandióznu 105 m vysokú klenbovú priehradu Kardžali. Medzi nezabudnuteľné zážitky vzhľadom na geografickú polohu možno zaradiť VD Borovica, nachádzajúce sa v krásnom prostredí povodia rovnomennej rieky.

Popri betónových gravitačných priehradách, rockfillovej priehrade Belmeken či sypanej priehrade Borovica sa ako skvosty priehradného staviteľstva vynímali murované kamenité priehrady Koprinka a Alexander Stambolinski z 50-ych rokov minulého storočia.

Za zmienku stojí aj fakt, že napriek zdĺhavému a neochotnému vybavovaniu vstupov na jednotlivé vodné diela zo strany Bulharského priehradného výboru, vítali účastníkov odbornej exkurzie na všetkých priehradách milí, ústretoví a pohostinní pracovníci jednotlivých vodných diel, s veľmi dobre pripraveným odborným výkladom.

Po skúsenostiach, získaných na predchádzajúcich odborných exkurziách či už vo Veľkej Británii, v Španielsku, Francúzsku, Taliansku a inde, možno konštatovať, že táto exkurzia patrila nielen po odbornej, ale aj po kultúrno-poznávacej stránke medzi najvydarenejšie.

Spracovala: Prof. Ing. E. Bednárová, PhD, 14.09.2008

6, 76. VÝROČNÝ MÍTING ICOLD V SOFII, INFORMÁCIA

76. výročný míting ICOLD sa konal v dňoch 2.-6. júna 2008 v Bulharsku, v Sofii, v Sofijskom kultúrnom centre s týmto programom:

2.6.2008

- 9.00 hod. – stretnutie funkcionárov ICOLD,
- 10.00 hod. – autobusová prehliadka Sofie,
- 14.00 hod. – otvorenie špecializovanej výstavy,
- 15.00 hod. – stretnutie predsedov technických výborov s funkcionármi ICOLD,
- 19.00 hod. – privítanie účastníkov v Národnom historickom múzeu.

3.6.2008

- 9.00 hod. – po celý deň stretnutie technických výborov.

4.6.2008

- 9.00 hod. – slávnostné otvorenie 76. výročného mítingu ICOLD,
- 10.00 hod. – medzinárodné sympóziu *Prevádzka, opravy a rekonštrukcie priehrad*,
- 17.00 hod. – zasadanie Frankofónneho klubu ICOLD,
- 19.00 hod. – kultúrne podujatie, Sofijská opera (Turandot).

5.6.2008

- 7.00 hod. – celodenná exkurzia na VD Kričim, VD Antonivanovci a rozostavané VD Tsankov kamak.

6.6.2008

- 9.00 hod. – 76. výkonný míting ICOLD (celý deň),
- 19.00 hod. – záverečný slávnostný večer, vystúpenie folklórnej skupiny.

Niekoľko poznámok k programu v jednotlivé dni

- 2.6. po celý deň bola registrácia účastníkov mítingu.
- Vyhľadal som Prof. Bergu, prezidenta ICOLD, a poďakoval mu za intervenciu u Prof. Toševa v prospech zájazdu SkCOLD. Prof. Berga sa o priebehu exkurzie informoval aj po jej ukončení.
- Výstava je ako vždy špecializovaná na informácie o VD daných za ostatný rok do prevádzky, resp. o začatých stavbách. Jednotlivé firmy predvádzajú celú škálu TBD inštrumentácie. Výstava bola otvorená celý týždeň.
- V Národnom historickom múzeu bol 76. výročný míting slávnostne začatý. Všetkých privítal Prof. Tošev, predseda BUNCOLD, ako aj Prof. Berga, prezident ICOLD. Za pomoc pri organizovaní exkurzie som poďakoval Ing. Márii Guirguinovej a Prof. Rositze Nikolaevej.
- V technických výboroch máme toto zastúpenie:
 - Ing. Marian Minárik, PhD - zaradený a schválený do výboru Groundwater Dams, ktorému predsedá p. H.S.Kim, Kórea. Výbor má zastúpenie z 13 štátov ICOLD ako riadnych členov a 6 členských štátov má pozíciu členov - pozorovateľov. Výbor je ako celok nový a bolo by veľmi užitočné, aby Ing. Minárik v ňom aktívne pracoval, to znamená zúčastňoval sa podľa možnosti na každom zasadani výboru a plnil si povinnosti z členstva vo výbore vyplývajúce.
 - Ing. Vladimír Holčík – výbor Role of Dams in the DVLPT and Management of River Basins. Výbor má 19 riadnych členov a pozorovateľov zo 4 štátov, predsedá mu Dr. Enrique Cifres zo Španielska. V Sofii bolo v tomto výbore zúčastnených len 7 členských

štátov, niektoré štáty však mali viacerých zástupcov. Výbor má za úlohu spracovať asi 150-200 stranový materiál Effects of Dams. Ing. Holčík do materiálu spracuje kapitolu o plavbe. Materiál bude podrobený pripomienkovému konaniu vo všetkých členských štátoch a následne vydaný ako oficiálny dokument ICOLD v AJ a FJ. Prvý draft bol prečítaný, doplňovaný, viacnásobne menený.

Vo výbore predložil pán T. Sumi z Japonska starší japonský materiál Roles of Dams in Japan.

K výborom, ktorých je 24 a sú najrôznejšieho zamerania: úplne ideálne zastúpenie majú veľké štáty, ktoré v každom výbore majú svojho zástupcu (zástupcov). Výbory zasadať v zásade paralelne a nie je fyzicky (ale ani odborne) možné mať cez jedného človeka zastúpenie vo viacerých výboroch. Samozrejme nie je záujmom Slovenska obsadzovať výbor ako Financial and Advisory, resp. Constitutional. Avšak vo výboroch Dam Surveillance, Dam Safety, alebo Sedimentation of Reservoirs a aj v ďalších, by bolo dobré mať zastúpenie. Všetko je však otázkou možností vysielania našich špecialistov ich materskými podnikmi na zasadania výborov.

- Bol zriadený nový výbor pre zmenu klímy. Stojí za úvahu, či SR tento výbor obsadí a kým. Návrhy prosím posielat' na moju adresu: vladimir.holcik@vzb.sk.

- Slávnostné otvorenie 76. výročného mítingu ICOLD sa uskutočnilo v Sofijskom kultúrnom centre za účasti ministra hospodárstva Assena Gaganzova, míting listom pozdravil prezident republiky Georgi Parvanov, príhovory mali Prof. Berga, Prof. Tošev, nám. ministra ŽP pani Ľubka Kachakova, gen. riaditeľ NEK p. Ljubomir Velkov, o kaskáde, ktorú mali neskôr možnosť v priebehu mítingu účastníci vidieť (Stankov kamak) hovoril nám. ministra hospodárstva p. Valentin Ivanov.

- Po odchode oficiálnych hostí Prof. Berga vysvetlil, že prišlo 160 príspevkov, z ktorých bolo vybraných 26 na orálnu prezentáciu, čo je vysoká česť pre každého autora príspevku. Zo Slovenska nebol na priamu prezentáciu vybraný žiadny. Ich abstrakty sú však všetky uverejnené v zborníku, úplné znenie je na CDR. Sú to tieto príspevky:

- Marian Minárik, Emília Bednárová, Tibor Mészáros: Anomalies or Regularities in Dam's Behaviour,

- Emília Bednárová, Marian Minárik, Danka Grambličková, Andrea Marikovičová: Using of Geophysics and Statistics by Monitoring of Dams,

- Martin Rybár: Reconstruction of the Water Reservoir Rozgrund (Slovakia) – Contribution to the Conservation of the UNESCO World Heritage,

- Jozef Kolárik, Miloš Kedrovič, Miroslav Liška: The Rehabilitation of the Banský Studenec Reservoirs.

Autorom treba aj touto cestou poďakovať za reprezentáciu SkCOLD, svojich podnikov a konečne aj za reprezentáciu slovenského priehradného staviteľstva.

- Celodenná exkurzia na VD Kričim, VD Antonivanovci a rozostavané VD Tsankov kamak. Materiály k týmto VD budú k dispozícii v knižnici SkCOLD na VV, š.p. – TBD.

- 76. výkonný míting ICOLD mal bohatý program. Prezident Prof. Berga privítal honorárnych predsedov, podpredsedov a všetkých reprezentantov národných komitétov ICOLD z 54 krajín. ICOLD má v súčasnosti 88 členov (krajín), s 25 krajinami má ICOLD dobré vzťahy a ICOLD podporujú, s 20 krajinami sa vedú rozhovory o budúcom členstve. 15 krajín neplatí členské viac ako 3 roky.

- voľby nového viceprezidenta pre Afriku / Austráziu vyhral predstaviteľ N. Zealandu Peter Mulvihill, aj hlasom SkCOLD,

- voľby viceprezidenta pre t.zv. 6. post (úradnícky v Paríži) vyhral A. Marulanda z Kolumbie, tiež aj hlasom SkCOLD,

- kandidátske krajiny pre nasledujúce výročné mítingy a kongresy predstavili v krátkych ukážkach svoje krajiny a priehradné staviteľstvo. Záujem majú Vietnam, Burkina Faso, Švajčiarsko, Nórsko (Lillehammer), Egypt (Káhira), Čína, a Japonsko (Kyoto). O konaní výročných mítingov a kongresu v roku 2012 sa rozhodne až na kongrese v Brazílii na budúci rok,
- Rakúsko pozýva v roku 2010 na zasadanie Európskeho klubu ICOLD do Innsbrucku,
- prednesená bola finančná správa za rok 2007, rovnako aj audit za 2007,
- 80. výročie vzniku ICOLD sa bude sláviť v Paríži spolu s UNESCO 24.-28.11.2008,
- ICOLD web-page má nové usporiadanie,
- hlasovalo sa za Deklaráciu o priehradách a hydroenergetike pre Afriku, deklarácia bola jednohlasne prijatá,
- každý národný komitét je povinný inovovať a poslať svoj národný register priehrad; z veľkých krajín ako sú Rusko, Turecko, Austrália a ďalšie nemá centrála v Paríži registre priehrad,
- 5. World Water Forum (WWF) bude v marci 2009 v Istambule.

Záverečný slávnostný večer sa uskutočnil v Sofijskom kultúrnom centre, slávnostné prejavy mali Prof. Berga a Prof. Tošev, vystúpila folklórna skupina, pohostenie.

Zoznam zo Sofie privezených materiálov

SYMPOSIUM, General Reports & abstracts
 Roles of Dams in Japan, March 2008, ICOLD
 Dam Construction in China, 2008, CHINCOLD
 Tsankov Kamak, Hydro Power Project, Alpine Bulgaria
 Hydropower & Dams, Editorial Policy 2008
 Hydropower & Dams, vol. 15, issue 2, 2008
 HRW, vol. 16, No 1, March 2008
 Hydro Power Cascades and Dams, NEK, Republic of Bulgaria
 DAMS & The World's Water, 2007, ICOLD
 76th Annual Meeting, Exhibition Catalogue
 80 ans/years of ICOLD, 2008, Dams for human sustainable development, 24th Nov. 2008
 Large Dams in Bulgaria, BUNCOLD, 2008
 National Inventory of Dams 2007, US Army Corps of Eng., USSD
 Hydropower & Dams in South and East Asia, map, 2008
 Hydropower & Dams in 2007
 77th Annual Meeting, 23rd ICOLD Congress May 2009, Initial Bulletin, Brasilia
 24th ICOLD Congress and 80th Annual Meeting in Kyoto, ICOLD, Japan in 2012
 International Symposium on TGP, First Announcement, Yichang, 28-29 Oct. 2008
 Welcome to Chengdu, China, 2012, CHINCOLD, 2x
 HYDRO 2008, Conference, Ljubljana, Slovenia, 6.-8. Oct. 2008
 29th USSD Annual Meeting and Conf., 20.-24. April 2009, Nashville, Tennessee, Call for pap.
 8th ICOLD European Club Symp., Dam Safety, 22.-23. Sept. 2010, Innsbruck, Austria
 Second National Symp. on Dam Safety, 13.-15. May 2009, Turkey
 79th Annual Meeting of ICOLD in 2011 in Luzern, Switzerland
 Welcome to ICOLD Annual Meeting in Lillehammer, Norway 2011
 High-level International Forum on Water Resources and Hydropower, 16.-18. Oct., Beijing
 Welcome to Vietnam, prospect
 The B.E. Vedeneev All-Russian Research Institute of Hydraulic Engineering, prospect
 76th Annual Meeting, Exhibition, Deutsches Talsp. Komitee, TDK, zoznam vystavovateľov
 HPI, Hydroprojekt, River Engineering, Dams, HPP, Weimar, Deutschland
 ZOBO hydropower gmbh, Pelton-turbinen, Technische Dokumentation, Switzerland

Tsankov Kamak Hydro Power Project, NEK, prospekt
Chaira and Belmeken-Sestrimo Hydro Power Cascade, NEK, 2008, prospect
Energoprojekt – Hydropower Ltd., Sofia, Bulgaria
University of Architecture, Civil Eng. and Geodesy, Fac. of Hydraulic Eng., Sofia
NEC (NEK), The National Electric Company of the Republic of Bulgaria, prospekt
TNO Diana, Finite Element Analysis, Delft, Netherlands
China Institute of Water Resources and Hydropower Research (IWHR)
Norconsult, Dam Engineering, Mechanical Engineering, Prospekt
Asphaltic Core, Kolo Veidekke, a.s., Oslo, Norway
SWECO, Solutions harmonizing technology and environment, Norway, prospect
ICH, Internat. Centre for Hydropower, Trondheim, Norway, prospect
ORFEJ, CPA Complex, Devin, Bulgaria
CARPI, Embankment Dams, Underwater Installation, Concrete Dams, Canals, RCC Dams
PÖYRY, Tsankov Kamak HPP, technické údaje
Le systéme Hydroplus, HYDROPLUS, Rueil-Malmaison, France, prospekt
The Storage Power Plants of AHP in Carinthia, Korutánsko, Rakúsko, Verbund, prospect
Final Report Draft for discussion in Sofia, May 2008, Committee on the Role of Dams in ...
Invitation to Kyoto, Japan 2012, JCOLD, CDR
HPI Hydroprojekt, Weimar, Deutschland, CDR
76th Annual Meeting, Sofia, Bulgaria, Contributions, kompletné príspevky, CDR
Talsperren Deutschlands, Deutsches Talsperren Komitee e.V., karty

**A ďalšie prospekty a reklamné materiály, všetko je uložené v knižnici SkCOLD na VV, š.p.,
TBD na Nobelovej ul. 7, 831 01 Bratislava.**

Zo Sofie priviezol a spracoval: Holčík, 26.6.2008

Do knižnice SkCOLD prevzal: Ing. P. Panenka, 21.7.2008

7, INTERNETOVÁ STRÁNKA SkCOLD, SPRÁVA

Poskytovanie informácií prostredníctvom internetu patrí v súčasnosti bezpochyby medzi najperspektívnejšie formy komunikácie. Cieľom internetovej stránky Slovenského priehradného výboru (www.skcold.sk) je poskytovať širokej odbornej a laickej verejnosti aktuálne informácie o priehradnom staviteľstve vo všeobecnosti, ale aj informácie o súčasnom dianí v „priehradárskej obci“ na Slovensku a tiež v zahraničí. Prvá pracovná verzia stránky SPV bola uverejnená v sieti Internet už v roku 2002.

Obsahovú náplň a štruktúru stránky usmerňuje redakčná rada stránky, zložená zo zástupcov kolektívnych členov SPV. Tak ako v predošlom období aj tento rok stránka priniesla aktuálne informácie o uskutočňovaných odborných podujatiach (konferencie Priehradné dni 2008, Zakládání staveb Brno 2008). Stránka priniesla informácie aj o 76. výročnom stretnutí ICOLD-u v Sofii a súvisiacej odbornej exkurzii slovenských vodohospodárov na priehrady v Bulharsku, ktorú pripravil Slovenský priehradný výbor. Buletin a správa z tejto odbornej exkurzie budú tiež dostupné na tejto stránke. Zároveň sú na stránke zverejňované aj odborné články napr. články zasielané na medzinárodné odborné podujatia. V marci tohto roku internetová stránka SPV tiež dostala novú tvár (nový dizajn).

Každá internetová stránka a teda aj stránka SPV by mala byť dynamickým nástrojom, s ktorým je potrebné neustále pracovať a dopĺňať vždy „čerstvé“ informácie. Preto by som aj Vám chcel ponúknuť možnosť spolupracovať na aktualizácii stránky. Informácie o nových pripravovaných podujatiach, či o zaujímavých odborných príspevkoch (príp. iné návrhy či doporučenia) môžete zasielať redakčnej rade stránky na adresu rr@skcold.sk a aj takouto formou prispieť k jej skvalitneniu. Zároveň stále platí ponuka bezplatného umiestnenia reklamných bannerov kolektívnych členov na stránke SPV (požadovaná veľkosť bannerov 120 x 60px). Túto možnosť zatiaľ využili len tri členské organizácie.

Pozývame Vás na návštevu stránky www.skcold.sk !

Ing. Branislav Lipták, predseda redakčnej rady www stránky SkCOLD
14.10.2008

8, UZNESENIE PLÉNA SkCOLD Z 23.10.2008

UZNESENIE

Pléna Slovenského priehradného výboru (SkCOLD), zasadanie ktorého sa uskutočnilo dňa 23.10.2008 na Výskumnom ústave vodného hospodárstva v Bratislave.

Pléna sa zúčastnilo 126 zo 185 mandátnych členov(85%), 42 zo 109 individuálnych členov(38%) čo predstavuje účasť 168 z 257 všetkých členov(65%), takže plénum bolo uznášania schopné. Plénum SkCOLD zvolilo členov návrhovej komisie (Farkaš, Glaus, Mazáč), členov volebnej komisie (Joštiak, Mišík, Čomaj), plénum odsúhlasilo program plenárneho zasadania podľa pozvánky zo dňa 6.10.2008. K jednotlivým bodom programu bola v Pléne diskusia a na záver bolo prijaté nasledovné uznesenie:

Plénum

A) BERIE NA VEDOMIE:

- informáciu o odbornej exkurzii na priehrady v Bulharsku,
- informáciu o 76. výročnom mítingu ICOLD v Sofii,
- informáciu o XXXI. Priehradných dňoch 2008 v Brne,
- odhad hospodárenia do konca roka 2008

B) SCHVAĽUJE:

- Správu o hospodárení za obdobie 1.1 – 30.9.2008
- Správu o činnosti Predsedníctva SkCOLD za obdobie 11.12.2007 – 23.10.2008,
- Návrh na zvýšenie členských príspevkov od 1.1.2009 pre:
 - kolektívnych členov (organizácie) 90.- Sk/zamestnanec, resp. 3.- €/zamestnanec
minimálne 9000.- Sk, resp. 300.- €,
 - individuálni členovia 300.- Sk, resp. 10.- €,
 - dôchodcovia 30.- Sk, resp. 1.- €,
- kooptáciu Ing. Rozálie Baďurovej za člena Predsedníctva SPV (nahrádza Ing. Frankovského), Ing. Baďurová bola následne jednohlasne zvolená,
- kooptáciu Ing. Fialíka za člena Predsedníctva (nahrádza Ing. Virága), Ing. Fialík bol následne jednohlasne zvolený,

C) UKLADÁ Predsedníctvu SkCOLD:

- priebežne aktualizovať web-stránku SkCOLD a schválené dokumenty sústavne na stránke zverejňovať,
- pripraviť exkurziu 2009 na VD v Rakúsku (nie na Dunaj),
- pokračovať v aktivitách zameraných na podporu priehradného staviteľstva, najmä ponúknuť odbornú pomoc vláde SR pri tvorbe koncepcie využitia HEP SR,
- začať s prípravou XXXII. Priehradných dní 2010.

V Bratislave, 23.10.2008

Prijali účastníci Pléna SkCOLD

Za Predsedníctvo SkCOLD: Ing. Jozef Farkaš, v.r., podpredseda
Odsúhlasil: Ing. Vladimír Holčík, v.r., predseda

9, ZOZNAM KOLEKTÍVNYCH ČLENOV SkCOLD

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Podnikové riaditeľstvo

Ing. Peter Nemčok, CSc.
generálny riaditeľ
nám. gen. M. R. Štefánika 1
010 71 Žilina

Odštepny závod Bratislava

Ing. Jozef Farkaš
riaditeľ OZ
Karloveská 2
842 17 Bratislava 4

Odštepny závod Piešťany

Ing. Ladislav Kyšela
riaditeľ OZ
Nábřežie I. Krasku 834/3
921 80 Piešťany

Odštepny závod Banská Bystrica

Ing. Dušan Floch
riaditeľ OZ
Partizánska cesta 69
974 98 Banská Bystrica

Odštepny závod Košice

Ing. Vladimír Dvorový
riaditeľ OZ
Ďumbierska 14
041 59 Košice

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Ing. Ľubica Kopčová, generálna riaditeľka
Nábr. arm. gen. L.Svobodu 5
812 49 Bratislava 1

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik

Ing. Roman Straka
generálny riaditeľ
Karloveská 2
842 04 Bratislava 4

HYDROCONSULT BRATISLAVA, štátny podnik

Ing. Tibor Danáč, riaditeľ
Hydroconsult, š.p.
Exnárova 59

826 13 Bratislava 29

VODOTIKA, a. s.

Ing. Miloš Kedrovič
predseda predstavenstva
Černyševského 26
851 01 Bratislava

REGOTRANS – RITTMEYER, spol. s r. o.

Ing. Gabriel Tuhý
konateľ
Pluhová 2
831 03 Bratislava

Slovenské elektrárne, a. s., Vodné elektrárne, závod Čierny Váh

Ing. Ján Lupták, vedúci výroby
033 01 Liptovský Hrádok

Ministerstvo životného prostredia SR

Nám. Ľ. Štúra 1
812 35 Bratislava

DHI SLOVAKIA, s. r. o.

Ing. Tomáš Gibala
konateľ
Hattalova 12
831 03 Bratislava

10, ZOZNAM INDIVIDUÁLNYCH ČLENOV SKCOLD

- | | | | |
|----|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | Abaffy Dušan Ing.CSc. | 57 | Kusý Ľubomír Ing. |
| 2 | Abaffy Dušan Ing.PhD.ml. | 58 | Kútny Jozef Ing. |
| 3 | Abaffyová Magdaléna Ing. | 59 | Kuzma Jozef Doc.Ing.CSc. |
| 4 | Baláž Anton Ing. | 60 | Kysucký Ľubomír Ing. |
| 5 | Baláž Ferdinand Ing. | 61 | Kyšľa Ladislav Ing. |
| 6 | Banas Jozef Ing. | 62 | Lacko Milan Ing. |
| 7 | Bartek Pavol Ing. | 63 | Lipták Branislav Ing. |
| 8 | Bednárová Emília Prof.Ing.CSc | 64 | Liška Miroslav Ing.CSc. |
| 9 | Belčák Vojtech Ing. | 65 | Lukáč Michal Prof.Ing.CSc. |
| 10 | Bitara Emil Ing. | 66 | Lukáč Miroslav Ing. |
| 11 | Borušovič Štefan Ing | 67 | Lupták Ján Ing. |
| 12 | Brtko Pavol Ing. | 68 | Macko Jozef Ing. |
| 13 | Bursa Ondrej Ing. | 69 | Martinec Mário, Ing. |
| 14 | Caban Peter Ing. | 70 | Mazáč Aleš Ing. |
| 15 | Černáková | 71 | Mazáč Aleš ml. Mgr. |
| 16 | Čomaj Marek Ing. | 72 | Mečár Miroslav Doc.Ing.CSc. |
| 17 | Čomaj Miroslav Ing. | 73 | Merešová Mária, Ing. |
| 18 | Čurmanová Zlatica | 74 | Mikocziová Alena Ing. |
| 19 | Ďaďo Milan Ing | 75 | Minárik Marián Ing. |
| 20 | Danišovič Michal Ing. | 76 | Miščík Marián Ing. |
| 21 | Drozda Viktor Ing. | 77 | Mišík Martin Ing. |
| 22 | Farkaš Jozef Ing. | 78 | Mládenek Rudolf Ing. |
| 23 | Fašiang Milan Ing. | 79 | Munkáči Ján Ing. |
| 24 | Fejer Dušan Ing. | 80 | Mydla Dušan, Ing. |
| 25 | Feriancová Dagmar, Ing. | 81 | Némeš Ladislav Ing. |
| 26 | Gallo Viliam Ing. | 82 | Nikolaj Maroš Mgr. |
| 27 | Gibala Tomáš Ing. | 83 | Okál Miloš |
| 28 | Glaus Peter Ing. | 84 | Otto Vladimír Ing. |
| 29 | Grambličková Danka RNDr. | 85 | Otto Vladimír Ing.ml. |
| 30 | Handzok Ondrej Ing. | 86 | Panenka Peter Ing. |
| 31 | Hok Robert Ing. | 87 | Podkonický Ladislav Ing. |
| 32 | Holčík Vladimír Ing. | 88 | Raksányi Boris Ing. |
| 33 | Holubová Katarína Ing.CSc. | 89 | Ravinger Roman Ing.CSc. |
| 34 | Hrabovský Otakar, Ing. | 90 | Rolko Peter Ing. |
| 35 | Hruštinec Ľuboš Ing. PhD. | 91 | Sabo Jaroslav Ing. |
| 36 | Hulla Jozef Prof.Ing.Dr.Sc | 92 | Sališ Bronislav Ing. |
| 37 | Hummel Ján Ing | 93 | Simanová Iveta Ing. |
| 38 | Chlapík Dušan Ing.CSc. | 94 | Slaninka Vladimír Ing. |
| 39 | Ištvánffy Miloš Ing. | 95 | Soták Juraj Ing. |
| 40 | Jablonský Anton | 96 | Spál Miroslav, Ing. |
| 41 | Jambor Jozef Ing. | 97 | Stančík Andrej Ing. |
| 42 | Janovický Jozef Ing. | 98 | Stoličný Ján Ing. |
| 43 | Joštiak Ladislav | 99 | Sulovská Monika Ing. |
| 44 | Kamenský Jozef Doc.Ing.CSc | 100 | Supek Marián Ing. |
| 45 | Kasana Andrej Ing. | 101 | Šoltész Andrej Prof. Ing.CSc. |
| 46 | Kedrovič Miloš Ing. | 102 | Švec Martin, Ing. |
| 47 | Kemenský Jozef | 103 | Tkáč Ján Ing. |
| 48 | Kopál Henrich, Ing. | 104 | Tóth Jozef Ing. |
| 49 | Koščál Milan Ing. | 105 | Trautenberg Roman, Ing. |
| 50 | Kováč Ferdinand Ing. | 106 | Tuhý Gabriel Ing. |
| 51 | Kováčik Ján, Ing. | 107 | Turčan Jozef Ing.CSc. |
| 52 | Kovalko Albert Ing. | 108 | Vadkertí Štefan Ing. |
| 53 | Kováč Ján, Ing. | 109 | Virág Pavol Ing. |

54 Kožuch Valent Ing.
55 Kučera Marián, Ing.
56 Kandrát Vladimír Ing.

110 Vološ Viliam Ing.
111 Vozar Jozef Ing.
112 Žihlavník Vojtech

Zdôrazňujem, že tento zoznam nemusí byť dokonalý, stále podlieha zmenám, preto akékoľvek jeho chyby a prípadné zmeny prosím nahlásiť Ing. Panenkovi, e-mail: peter.panenka@vzb.sk, resp. telefonicky na č. 02 / 444 53 496. To sa týka aj predchádzajúceho zoznamu kolektívnych členov. Vopred Vám ďakujem.

11, ZOZNAM ČLENOV PREDSEDNÍCTVA A ČLENOV KONTROLNEJ
KOMISIE SkCOLD (ku dňu 23.10.2008)

Por. č.	Priezvisko, meno, tituly	Zamestnávateľ, adresa	Číslo tel., č. mobilu	Číslo faxu	e-mail	Funkcia V SkCOLD
1	Holčík Vladimír, Ing.	Vodohospodárska výstavba, š.p., Karloveská 2, 842 04 Ba	02 60292508 0918937683	02 65420839	vladimir.holcik@vzb.sk	predseda
2	Abaffy Dušan, Ing., PhD.	VÚVH, nábr. gen. Svobodu 5, 812 49 Ba	02 59343239 0905 485101	02 54418479	abaffy@vuvh.sk	
3	Bednárová Emília, Prof., Ing., PhD.	STU, Stav.fak., Kat. geotechniky, Radlinského 11, 813 68 Ba	02 59274675 0948 012655		emilia.bednarova@stuba.sk	podpredseda - vedecký sekretár
4	Farkaš Jozef, Ing.	SVP, š.p., Radničné nám. 8, 969 39 B.Štiavnica	045 6921716 0903 760048		jozef.farkas@svp.sk	I. podpredseda
5	Kopál Henrich, Ing.	SVP, š.p., OZ Piešťany, nábr. Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany	033 7724679 0903 274569	041 7641006	henrich.kopal@svp.sk	podpredseda pre ekonomiku-hospodár
6	Miščík Marián, Ing.	SVP, š.p., OZ Košice, Medzi mostami 2, 041 59 Košice	055 6333575 0903 655375	055 6333648	marian.miscik@svp.sk	
7	Mišík Martin, Ing.	DHI Slovakia, s.r.o., Hattalova 12, 831 03 Bratislava	02 44442760 0915 713080	02 44442760	m.misik@dhi.sk	
8	Munkáči Ján, Ing.	SVP, š.p. OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 B.Bystrica	0903 550161 041 5046201	048 4146444	jan.munkaci@svp.sk	
9	Panenka Peter, Ing.	VV, š.p., TBD, Nobelova 7, 831 02 Ba	02 44453496 0903 734405	02 44453492	peter.panenka@vzb.sk	tajomník
10	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	
11	Fialík Stanislav, Ing.	SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Ba	031 5584304 0903 403783	031 5594619	stanislav.fialik@svp.sk	
12	Badurová Rozália, Ing.	Hydroconsult, š.p., Exnárova 59, 821 03 Bratislava	02 48224346 0903 618 500	0248224362	badurova@hydroconsult.sk	náhradný člen predsedníctva
13	Glaus Peter, Ing.	Hydroconsulting, s r.o., Bulharská 70, 821 04 Bratislava 2	02 43634628 0905 519749	02 43634629	hydroconsulting@stonline.sk	náhradný člen predsedníctva
14	Tuhý Gabriel, Ing.	Regotrans-Rittmeyer, s.r.o., Pluhová 2, 83103 Bratislava	0905 336890 02 44461612	02 44261478	tuhy@regotrans.sk	náhradný člen predsedníctva

ČLENOVIA KONTROLNEJ KOMISIE SkCOLD

Por. č.	Priezvisko, meno, tituly	Zamestnávateľ, adresa	Číslo tel., číslo mobilu	Číslo faxu	e-mail	Funkcia v SkCOLD
1	Bödi Ladislav, Ing.	SVP,š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	055 6008144 055 6339419	055 6333580	ladislav.bodi@svp.sk	predseda
2	Mikócziová Alena, Ing.	Dopravoprojekt, a.s. Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava	02 50234328 0911 937675	02 50234511 0915 843131	mikocziova@dopravoprojekt.sk	
3	Kedrovič Miloš, Ing.	Vodotika, Černyševského 26, 851 01 Ba	0905 915014 02 62410376	02 62410378	vodotika@vodotika.sk	
4	Čomaj Marek, Ing.	VÚVH, nábr. gen. Svobodu 5, 812 49 Ba	02 59343389	02 54418478	comaj@vuvh.sk	náhradný člen komisie

12, INFORMÁCIA O KOREŠPONDENCII S ÚSTREDÍM ICOLD V PARÍŽI +rôzna korešpondencia (do 23.10.2008)

CIRCULAIRES z Paríža:

- circulaire No 1764, nominácia viceprezidenta pre 6. post, 10.12.2007,
- circulaire de 17 décembre 2007, oznámenie o Technických komitétach,
- circulaire No 1765, nominácia viceprezidenta pre 6. post,
- circulaire No 1766, technické bulletiny, oznámenie,
- circulaire No 1767, 76. výročný míting v Sofii, návrh agendy,
- circulaire No 1768, Bulletin 133, Priehrady v permafroste,
- circulaire No 1769, voľba viceprezidenta pre zónu Afrika-Australázia,
- circulaire No 1770, Fyzikálne vlastnosti konvenčného tvrdeného betónu v priehradách, správa Výboru pre betónové priehrady,
- circulaire No 1771, Inšpekcia priehrad po zemetrasení, bulletin,
- circulaire No 1772, Historická review o starých priehradách,
- circulaire No 1773, 76. Výročný míting v Sofii, voľby viceprezidentov,
- circulaire No 1774, Sofia, konečná agenda na web, informácia,
- circulaire No 1775, 80. Výročie ICOLD, Paríž, 24.11.2008, konferencia,
- circulaire No 1776, 23. Kongres Brazília, príprava prezentácií, termíny,
- circulaire No 1777, 76. Výročný míting, Sofia, info o dostupnosti noviniek na web-page ICOLD-u,
- circulaire No 1778, aktivity ICOLD v roku 2009, dôležité termíny,
- circulaire No 1779, 23. Kongres Brazília, funkcionári, zoznam, 23.10.2008,
-

Iné:

- 18.2.2008, žiadosť o platenie členského,
- 10.3.2008, Hydropower and Dams, mapa priehrad pre južnú a východnú Áziu,
- 30.4.2008, Prof. Toševovi, urgentne,
- 7.5.2008, Prof. Bergovi, žiadosť o intervenciu u Prof. Toševa,
- 19.5.2008, NNCOLD, info o ponuke hostiť Výročný míting 2010 v Lillehammeri,
- 1.6.2008, USSD (United States Society on Dams), voľba viceprezidenta pre 6. post ICOLD (administratíva),
- 30.6.2008, SkCOLD na MŽP SR (Sekcia ekonomiky) o obligatórnych platbách,
- 17.7.2008, Prof. Berga, výzva na zasielanie príspevkov pre Brazíliu,
- 11.9.2008, 80. Výročie ICOLD, pozvánka od Prof. Bergu, prezidenta ICOLD,
- 23.9.2008, MŽP SR (Sekcia ekonomiky), obligatórne platby, zamietnutie,
- 30.9.2008, SkCOLD list na HYCO o nomináciu iného zamestnanca do Predsedníctva
- 30.9.2008, SkCOLD list na SVP OZ BA o nomináciu iného zamestnanca do Predsedníctva,
- 1.10.2008, SkCOLD list na podpredsedu vlády, obligatórne platby,
- 2.10.2008, H&Dams, potvrdenie správnosti adresy, Hč odpoveď mailom,
- 7.10.2008, HYCO, Ing. Baďurová, nominácia do Predsedníctva SkCOLD,
- 13.10.2008 podpredseda vlády o obligatórnych platbách, zásadný súhlas,

13, RÔZNE, ZÁVER

Milé členky, vážení členovia Slovenského priehradného výboru,

na konci bulletinu nájdete **Vyhlásenie** o poukázaní sumy do výšky 2% zaplatenej dane z príjmov fyzickej osoby, **Poučenie** na vyplnenie prehlásenia a konečne **Potvrdenie** o zaplatení dane. Našej činnosti by veľmi pomohlo, ak by ste Vy a Vaše zamestnané príbuzenstvo, vaši kolegovia a priatelia tieto tlačivá v náš prospech vyplnili. Naša činnosť, ako činnosť každého takéhoto záujmového združenia, závisí od finančných prostriedkov a preto by nám Vaša veľkorysosť pomohla. Vopred Vám ďakujeme.

Sme si vedomí, že Bulletin 17 nie je z tých, ktoré sa venujú odbornej činnosti v priehradnom staviteľstve, môže sa našim špecialistom javiť ako nudný, raz do roka je však našou povinnosťou skladať vám „účet“ o našej činnosti za predchádzajúce obdobie. Boli by sme radi, ak by ste k nej mali pripomienky, ktoré by zaiste mohli našu činnosť, našu dobrovoľnú a zaujímavú činnosť, zlepšiť.

Za Slovenský priehradný výbor:

Ing. Vladimír Holčík
predseda
november 2008

Poučenie na vyplnenie vyhlásenia o poukázaní sumy do výšky 2 % zaplatenej dane z príjmov fyzickej osoby podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dani z príjmov“)

1. Do kolónky „Rok“ sa uvedie zdaňovacie obdobie, za ktoré sa platí daň, teda za ktoré zamestnávateľ, ktorý je platiteľom dane (ďalej len „zamestnávateľ“) vykonal daňovníkovi ročné zúčtovanie preddavkov na daň. Napr. ak sa v roku 2007 platí daň za zdaňovacie obdobie roku 2006, uvedie sa rok 2006.

2. Daňovník je po zaplatení dane z príjmov fyzických osôb **oprávnený, podľa § 50 zákona** o dani z príjmov, predložiť **svoju** miestne príslušnému správcovi dane v prípade, ak tomuto daňovníkovi zamestnávateľ vykonal ročné zúčtovanie preddavkov na daň z príjmov zo závislej činnosti **vyhlásenie**, v ktorom uvedie, že suma **do výšky 2 % zaplatenej dane** sa má poukázať ním určenej právnickej osobe.

3. Zoznam prijímateľov, ktorým sa môže podiel do výšky 2 % zaplatenej dane poukázať, zverejňuje Notárska komora Slovenskej republiky do 15. januára kalendárneho roka, v ktorom možno prijímateľovi túto sumu poukázať.

4. Daňovník vo vyhlásení môže určiť len jednu právnickú osobu (prijímateľa).

5. Daňovník, ktorému zamestnávateľ vykonal ročné zúčtovanie preddavkov na daň z príjmov zo závislej činnosti (ďalej len „ročné zúčtovanie“) v súlade so zákonom o dani z príjmov predloží **svoju miestne príslušnému** správcovi dane vyhlásenie **do 30. apríla roku**, v ktorom sa vykonáva ročné zúčtovanie za predchádzajúce zdaňovacie obdobie. Prílohou vyhlásenia je aj potvrdenie od zamestnávateľa o tom, že daň za zdaňovacie obdobie, za ktoré sa ročné zúčtovanie vykonalo, bola zaplatená. To znamená, že do termínu podania vyhlásenia bol zrazený (zaplatený) aj prípadný daňový nedoplatok vyplývajúci z ročného zúčtovania - daňovník, ktorý sa rozhodne predložiť vyhlásenie podľa § 50 zákona o dani z príjmov, nemôže mať daňový nedoplatok z príjmov fyzickej osoby. Ak mal daňovník z ročného zúčtovania preddavkov na daň daňový preplatok, **v riadku 11** sa uvedie dátum 31. marec zdaňovacieho obdobia, v ktorom sa podáva toto vyhlásenie.

6. Podiel zaplatenej dane poukázaný správcovi dane určenému prijímateľovi **nemožno dodatočne upravovať** ak sa **dodatočne zistí**, že daňová povinnosť bola iná. Ak v takom prípade daňovníkovi vznikne daňový preplatok z príjmov fyzických osôb, tento sa zníži o rozdiel medzi sumou poukázanou prijímateľovi a sumou do výšky 2 % z upravenej daňovej povinnosti.

POTVRDENIE O ZAPLATENÍ DANE Z PRÍJMOV ZO ZÁVISLEJ ČINNOSTI

na účely vyhlásenia o poukázaní sumy do výšky 2 % zaplatenej dane fyzickej osoby podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Za rok

Meno a priezvisko daňovníka: Rodné číslo¹⁾:
.....

Adresa trvalého pobytu: PSČ:
(v Sk)

01	Daň – podľa § 15 zákona (z r. 04 ročného zúčtovania preddavkov na daň)	
02	Nárok na daňový bonus (z r. 05 ročného zúčtovania preddavkov na daň)	
03	Daň znížená o daňový bonus (r. 01 – r. 02) > 0	
04	Daň na úhradu - nedoplatok dane (z r. 10 ročného zúčtovania preddavkov na daň) (+)	
05	Preplatok dane – rozdiel v prospech zamestnanca (z r. 11 ročného zúčtovania preddavkov na daň) (-)	
06	Nedoplatok (z r. 04) - zrazený (zamestnancom zaplatený) v lehote do podania vyhlásenia o poukázaní podielu zaplatenej dane z príjmov fyzickej osoby v úhrnej sume	Dňa:

Údaje o zamestnávateľovi, ktorý je platiteľom dane, ktorý toto potvrdenie vydáva („zamestnávateľ“):

DIČ :

Meno a adresa :

Miestne príslušný správca dane:

Potvrdzujeme týmto, že údaje uvedené v tabuľke potvrdenia sú pravdivé.

.....
Potvrdenie vypracoval (a)

.....
Dňa



.....
Podpis a odtlačok
pečiatky zamestnávateľa

¹⁾ U cudzích štátnych príslušníkov sa uvádza dátum