

číslo skupiny	č. zamerania	p.číslo zamerania	Por. číslo	Názov úlohy	Zodpovedný riešiteľ	Gestor	Predpokladaná náročnosť riešenia v hod.	Výstupy kľúčoví užívateľia	termín riešenia							
				Anotácia												
I. Koncepcie, programy, metodiky																
I.1 Stratégia implementácie európskych smerníc pre oblasť vody																
I.1.1. č.prac. Skupiny				Implementácia Rámcová smernica pre vodu				Vypracovanie I. znenia plánov manažmentu povodí vodného plánu Slovenska	12 08							
100			Koordinácia prác súvisiacich s IRSV	Ing. Jana Gajdová	Ing. Juraj Patay	600	Príprava podkladov k vypracovaniu plánov manažmentu povodí a vodného plánu Slovenska									
210			Analýza vplyvov a dopadov ľudskej činnosti na stav vôd													
211			Verifikácia analýzy vplyvov a dopadov na stav povrchových vôd	Ing. Emília Kuníková	Ing. Ladislav Krechňák	3 100			06 08							
212			Modelovanie kvality vody v tokoch	Ing. Monika Supeková	Ing. Ladislav Krechňák	1 066			11 08							
213			Spresňovanie vymedzenia útvarov povrchových vôd	Ing. Monika Supeková	Ing. Ladislav Krechňák	200			11 08							
214			Vypracovanie návrhu programov opatrení pre dosiahnutie dobrého stavu / potenciálu vôd	Ing. Emília Kuníková	Ing. Ladislav Krechňák	4 710			11 08							
216			Profily vôd vhodných na kúpanie	Ing. Monika Supeková	Ing. Ľudmila Strelková	500			12 08							
220			Výrazne zmenené vodné útvary (HMWB)	Ing. Pavel Hucko	Ing. Marián Zaťko											
221			Určenie MEP a GEP a stanovenie konkrétnych klasifikačných schém pre HMWB a AWB	Ing. Pavel Hucko Tóthová	Ing. Marián Zaťko	3 600			11 08							
222			Testovanie vodných útvarov (HMWB a AWB) a návrh revitalizačných opatrení na tokoch Slovenska	Ing. Pavel Hucko Matok	Ing. Marián Zaťko	6 600			11 08							
230			TYPOLOGIA A REFERENČNÉ PODMIENKY	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing. Zdenka Kelnarová											

Plán hlavných úloh VÚVH

231	Stanovenia pozadových hodnôt	Ing. Adriana Shearman	Ing. Zdenka Kelnarová	300	05 08
232	Referenčné lokality	Mgr. Dáša Hlúbiková	Ing. Zdenka Kelnarová	750	12 08
233	Priebežná aktualizácia klasifikačných schém pre hodnotenie ekologickej a chemickej stavu pre 2. plánovacie obdobie				12 08
2331	1. Autoekologické vlastnosti spoločenstiev vodnej flóry	Mgr. Dáša Hlúbiková	Ing. Zdenka Kelnarová	1 300	11 08
2332	2. Dopracovanie metodiky stanovenia ekologickej stavu vód podľa bentických bezstavovcov	RNDr. Mišíková-Elexová	Ing. Zdenka Kelnarová	1 450	11 08
2334	4. Dopracovanie metodiky stanovenia ekologickej stavu vód podľa rýb	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing. Zdenka Kelnarová	1 000	08 08
2335	5. Zosúladenie dielčich klasifikačných schém pre biologické a podporné prvky kvality	Tóthová Velická	Ing. Zdenka Kelnarová	600	08 08
234	HODNOTENIE EKOLOGICKÉHO STAVU POVRCCHOVÝCH VOD	Mgr. Matúš Haviar	Ing. Zdenka Kelnarová	1 400	
235	HODNOTENIE CHEMICKÉHO STAVU POVRCCHOVÝCH VOD	Ing Branislav Vrana, PhD	Ing. Zdenka Kelnarová	600	
250	Interkalibrácia	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing. Zdenka Kelnarová		
251	Interkalibrácia biologických metód v rámci ES	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing. Zdenka Kelnarová	1 060	12 08
260	Ekonomická analýza	Ing. Edita Drdúlová			
261	Vyhodnotenie nákladovej efektívnosti nápravných opatrení pri testovaní vodných útvarov za účelom konečného vymedzenia HMWB, resp. prirodzených vodných útvarov	Ing. Edita Drdúlová	neurčený	1 150	11 08
262	Hodnotenie efektívnosti nákladov na zmierujúce opatrenia na zmierenie zistených negatívnych vplyvov na konečne vymedzené HMWB resp. AWB, ktoré ako súčasť Programov opatrení budú začlenené do Plánov manažmentu povodí	Ing. Edita Drdúlová	neurčený	1 570	11 08
263	Špecifikácia definície vodohospodárskych služieb v zmysle RSV – pre účely novely zákona č. 364/2004 Z. z.	Ing. Michal Onduš	neurčený	1 010	12 08
264	Prvý návrh finančného mechanizmu zaistujúceho úhradu (návratnosť) nákladov za vodohospodárske služby, vrátane environmentálnych nákladov a nákladov na zdroje	Ing. Edita Drdúlová	neurčený	1 440	12 08
265	Databázy údajov pre účely RSV	Ing. Michal Onduš	neurčený	590	12 08

Plán hlavných úloh VÚVH

	270	Monitorovanie stavu vód	Chriašteľ	Ing. Juraj Patay		
	272	<i>Príprava programu monitorovania stavu vód v roku 2009</i>	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing. Juraj Patay		09 08
	2721	<i>Aktualizácia metodiky pre všetky druhy monitoringu, na základe usmernení zo strany EK, ICPDR, komisií pre hraničné vody a iných relevantných inštitúcií.</i>			75	
	2722	<i>Definovanie intervalu spoľahlivosti pre jednotlivé prvky kvality sledované v rámci monitorovacích programov realizovaných v zmysle požiadaviek RSV</i>			225	08 08
	2723	<i>Zber údajov o chránených územiach pre potreby reportingu podľa požiadaviek RSV</i>			270	06 08
	2724	<i>Zber polohopisných informácií pre odberné miesta monitorovacích sietí.</i>			68	06 08
	2725	<i>Spracovanie programu monitorovania vód pre rok 2009.</i>			263	09 08
	273	<i>Plnenie úloh vyplývajúcich z požiadaviek zo strany ICPDR a Európskej komisie.</i>	RNDr. Jarmila Makovinská		315	
	280	Hodnotenie a klasifikácia podzemných vód	Kullman	Ing. Juraj Patay		
	281	Návrh podkladov na programy opatrení v útvaroch podzemných vód stanovených v roku 2007 v zlom kvantitatívnom stave, pre vypracovanie plánov manažmentu povodí (zodpovedný SHMÚ) - Demograficky vývoj a predpokladaná spotreba podzemnej vody v roku 2015, posúdenie návrhov opatrení vo vzťahu k kvantitatívному stavu.	RNDr. Hornáčková - Patschová	Ing. Juraj Patay	150	08 08
	282	Možnosti zabezpečenia zásobovania obyvateľstva pitnou vodou v oblasti rizikových útvarov podzemných vód	Ing. Viera Vikukelová	Ing. Ladislav Krechňák	2 480	10 08
	283	Hodnotenie bodových a plošných zdrojov znečistenia v útvaroch podzemných vód so zlým chemickým stavom stanoveným v roku 2007 (riziková analýza) a návrh programov opatrení vo vzťahu ku chemickému stavu a ako podklad pre vypracovanie plánov manažmentu povodí	RNDr. Hornáčková - Patschová	Ing. Juraj Patay	2 100	10 08
	284	Hodnotenie stavu geotermálnych vód - Spracovanie a porovnanie údajov VÚVH s GUDŠo geotermálnych vodách a ich využívaní, odborné konzultácie v oblasti využívania GV.	RNDr. Katarína Porazíková	Ing. Juraj Patay	400	12 08
	285	Doplnenie a aktualizácia databázových registrov bodových zdrojov znečistenia, vytvorenie jednotnej databázy bodových zdrojov znečistenia na Slovensku - Odborné konzultácie pri vytváraní jednotnej databázy údajov, spracovanie, verifikácia a poskytnutie údajov VÚVH, odborné konzultácie.	Ing. Katarína Chalúpková	Ing. Juraj Patay	840	12 08

Plán hlavných úloh VÚVH

	286	Dopĺňanie databáz plošných zdrojov znečistenia a hodnotenie vplyvu plošných zdrojov znečistenia na zrani- telnosť podzemných a povrchových vôd	RNDr. Hornáčková - Patschová	Ing. Juraj Patay	2 000	12 08
	288	Integrovaný monitoring znečistenia	RNDr. Miroslav Holubec		2 200	12 08
	289	Príprava podkladov pre EÚ, WISE, medzihraničné komisie, ICPDR, účasť na medzinárodných rokovaniach - príprava podkladov a účasť na rokovaniah	RNDr. Hornáčková - Patschová	Ing. Juraj Patay	90	12 08
	290	Vodné plány				12 08
	291	Vypracovanie I. znenia plánov manažmentu povodí	Ing. Jana Gajdová	Ing. Ladislav Krechňák	1 900	12 08
	292	Vypracovanie I. znenia vodného plánu Slovenska	Ing. Jana Gajdová	Ing. Ladislav Krechňák	900	12 08
	293	Integrovaný manažment krajiny	Ing. Jana Gajdová	Brieda	600	12 08
	310	Geografické informačné systémy	Šulko	Ing. Marián Zaťko		12 08
	311	Príprava národných správ a spracovanie priestorových údajov do geodatabáz	Mgr. Miroslav Holubec	Ing. Marián Zaťko	1 525	12 08
	312	Register ochranných pásiem vodárenských zdrojov <i>Spracovanie registra OP vodárenských zdrojov vrátane mapového zobrazenia - GIS.</i>	Husáková Kristína, Ing.	Albertová Beatrix, Ing.	800	12 08
	330	Práca s verejnosťou	Ing. Emília Kuníková	Ing. Ladislav Krechňák	410	12 08
	340	Operatívne podklady pre reporting a spolupráca pri vývoji reportovacích listov	Ing. Jana Gajdová	Ing. Juraj Patay	220	12 08
I.1.2	p. č.	Smernica 91/271/EHS o čistení mestských odpadových vôd				12 08
	1	Spracovanie podkladov pre plnenie reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ podľa Smernice 91/271/EHS <i>VUVH bolo na základe OPM ŽP dňa 9.9.2004 určený za konečného spracovateľa podkladov pre reporting. Reporting sa týka odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd a niektorých odvetví potravinárskeho priemyslu, ako aj produkcie čistiarenských kalov.</i>	Michniaková Beata, RNDr.	Bekerová Lúdia, Ing.	1 533	Podklady pre reporting/MŽP SR (VS), SAŽP
						12 08

Plán hlavných úloh VÚVH

		2	Asistencia pri implementácii programu znižovanie znečisťovania vód Poskytovanie asistencie MŽP SR pri operatívnom riešení úloh a problémov súvisiacich s implementáciou Programu znižovania znečisťovania vód obzvlášť škodlivými a škodlivými látkami.	Šumná Júlia, Ing.	Ing. Zdenka Kehnarová Ing. Ľudmila Strelková	530	Podklady pre implementáciu Programu znižovania znečisťovania vód obzvlášť škodlivými a škodlivými látkami. /MŽP SR (VS), SAŽP	12 08
I.1.3. p. č. úlohy Smernica 91/414/EHS a 91/676 EHS.								
		1	Implementácia dusičnanovej smernice 91/676/EEC Realizácia podmienok implementácie smernice 91/676/EEC, spracovanie mapových výstupov s monitorovacími objektmi, analýza trendov vývoja kvality podzemných vód z hľadiska dusíkatých látok, prehodnotenie rozsahu monitorovania a návrh lokalizácie monitorovacích objektov ako aj ich realizácie (dobudovanie nových monitorovacích objektov podľa potrieb smernice)	RNDr. Miroslav Holubec CSc. Slivková Katarína, Mgr.		500	Podklady pre implementáciu dusičnanovej smernice/MŽP SR (VS)	12 08
		2	Zabezpečenie prác v rámci registračného procesu pesticídov v súlade so smernicou EÚ 91/414/EHS a jej doplnkami Riešenie úlohy bude zamerané na: Registráčny proces prípravkov na ochranu rastlín na úrovni EÚ, registráčny proces prípravkov na ochranu rastlín na národnej úrovni (SR), implementácie metodík hodnotenia rizika vyplývajúceho z aplikácie nových pesticídov, hodnotenie osudu a správania sa pesticídov v životnom prostredí, aktívnu účasť na prácach v komisiách a pracovných skupinách EÚ (RAPER a EFSA).	Hornáčková Patschová Anna, RNDr., PhD., Makišová Zuzana, Mgr.	Ing. Strelková Ľudmila,	2 188	Výstupom úlohy budú podkladové materiály pre registračný proces pesticídov v SR a EÚ - MŽP SR, MP SR,	12 08
I.1.4 p. č. úlohy Smernica 86/278/EEC o ochrane životného prostredia a hlavne pôdy pri používaní kalov z ČOV v poľnohospodárstve a zákon č. 223/2001 o odpadoch								
		1	Analýza zmeny kvality čistiarenských kalov v SR Predmetom riešenia bude rozšírený monitoring kalov pre ČOV v správe VS, a to: nad 30 000 EO, na ČOV s avizovanou zmenou súvisiacou s kalovým hospodárstvom, prípadne ČOV, na ktorých dochádza trvalo k prekračovaniu hodnôt limitujúcich aplikáciu čistiarenského kalu do pôdy.	Kozáková Katarína, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	1 200	Situačná správa o kontaminácii čistiarenských kalov/MŽP SR (VS)	12 08

Plán hlavných úloh VÚVH

		2	Spracovanie podkladov pre plnenie reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ vyplývajúcich zo Smernice Rady 86/278/EHS <u>Spracovanie podkladov pre plnenie reportingových povinností, hodnotenie kvalitatívnej a kvantitatívnej produkcie kalov z čistenia komunálnych komunálnych odpadových vôd a nakladanie s kalmi z čistenia komunálnych odpadových vôd.</u>	Šumná Júlia, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	500	Podklady pre reporting/MŽP SR (VS), SAŽP	12 08
I.1.5 p. č. úlohy Smernica 98/83/ EEC o kvalite pitnej vody								
		1	Zabezpečenie podkladov a ich spracovanie pre reporting (čl.13) - Správa o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu a Správa o opatreniach. <u>Aktualizácia údajov o mikrobiologickej, fyzikálno-chemickej a rádiologickej kvalite pitnej vody. Identifikovanie vodovodných systémov s kvalitou nevyhovujúcou požiadavkám Nariadeniu vlády 354/2006. Návrh nápravných opatrení a určenie priorit pre ich realizáciu.</u>	Munka Karol, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	1 000	Podklady pre reporting/MŽP SR (VS), SAŽP	12 08
		2	Hodnotenie mikrobiálnej neškodnosti pitnej vody <u>Vyhodnotenie stavu o mikrobiálnej kvalite pitnej vody dodávanej verejnými vodovodmi v SR na základe údajov z prevádzkovej kontroly.</u>	Büchlervá Elena, Ing., PhD.	Minarovič Karol, Ing.	300	Záverečná správa, hodnotenie mikrobiálnej kvality pitnej vody/MŽP SR (VS)	12 08
I.1.6 p. č. úlohy Smernica Rady 850/2004 o perzistentných organických látkach								
		1	Asistencia pri implementácii nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady o perzistentných organických látkach a o zmene smernice 79/117/EEC. <u>Poskytovanie asistencie pri operatívnom riešení úloh a problémov súvisiacich s implementáciou nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady o perzistentných organických látkach a o zmene smernice 79/117/EEC, operatívna pomoc pri riešení problémov pri tvorbe právnej úpravy a nakladania s nimi podľa požiadaviek odboru odpadového hospodárstva MŽP SR.</u>	Šumná Júlia, Ing.	Ing. Strelková Ľudmila, Ing.	200	Podkladové materiály a stanoviská/MŽP SR (VS)	12 08

Plán hlavných úloh VÚVH

		2	Spolupráca v oblasti manažmentu chemických látok Operatívna spolupráca pri príprave pozícii pre jednotlivé zasadnutia expertných a pracovných skupín v oblasti manažmentu chemických látok (WP on International Environmental Issues, WP on the Environment). Asistencia a konzultácie pre oblasť manažmentu chemických látok (príprava podkladov, pripomienkovanie návrhov v súvislosti so Štokholmskou konvenciou, SAICM, Mercury programe podľa požiadaviek odboru manažmentu environmentálnych rizík MŽP SR).	Šumná Júlia, Ing.	Strelková Ľudmila, Ing.	450	Podkladové materiály pre zasadnutie expertných skupín/MŽP SR (VS)	12 08
--	--	---	---	----------------------	----------------------------	-----	---	-------

I.2 **Úlohy na podporu implementácie Rámcovej smernice o vode**

I.2.1 p. č. úlohy							Tvorba podporných štúdií	
1	Aktualizácia Vodohospodárskej mapy SR 1:50 000, 4. vydanie - 30 mapových listov 4. vydanie VH mapy v digitálnej forme na 29 mapových listoch.	Husáková Kristína, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	1 360	Vydanie 130 mapových listov. rezort MŽP SR, mimorezortné organizácie	12 08		
2	Aktualizácia koncepcie vodného hospodárstva podľa čiastkových povodí SR Doplniť a spresniť koncepciu vodného hospodárstva podľa čiastkových povodí podľa vývoja potrieb a nárokov na zabezpečenosť dodávky vody a ochrany vodných zdrojov.	Klink Július, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	1 340	Podklad na spracovanie VHP povodí a jednotlivých koncepcí z oblasti vodného hospodárstva. Sústavná koncepcná činnosť. MŽP SR - sekcia vód, SVP, š.p., a ostatné organizácie rezortu	12 08		
3	Prehodnotenie zoznamu výhľadových lokalít vodohospodárskych diel SR kategórie A,B,C II.etapa Na základe výhľadových potrieb vody a bilančného stavu povodia zrealniť platný zoznam výhľadových vodných nádrží	Ing. Václav Fekete	Ing. Ladislav Krechňák	1 070	Návrh na preradenie plánovaných nádrží do inej kategórie, prípadne vypustenie profilu nádrže z plánovanej výstavby a prípravy podkladov na zrušenie stavebnej uzávery	12 08		
I.2.2 p. č. úlohy							Správa a aktualizácia databáz vyplývajúca zo zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	

Plán hlavných úloh VÚVH

		1	Účelové informačné sústavy v správe vodárenských akciových spoločností, stav k 31.12.2007 <u>Aktualizácia subsystému "Vodovody a kanalizácie v správe vodárenských akciových spoločností" poskytuje pohotové a podrobnejšie informácie o stave prevádzkovaných vodovodov, kanalizácií a ČOV v SR.</u>	Ing. Milan Rešetka	Bekerová Lídia, Ing.	733	Základné technické a ekonomicke údaje za jednotlivé vodovody, kanalizácie a ČOV v správe vodárenských akciových spoločností.	12.08
		2	Účelové informačné sústavy vodovodov a kanalizácií v správe obecných úradov, stav k 31.12.2007 <u>Získať prehľad o stave zásobovania obcí pitnou vodou, o jej kvalite a spôsobe odvádzania a čistenia odpadových vôd. V rámci uvedenej úlohy sa budú spracovať v roku 2007 okresy Banskobystrického kraja.</u>	Ing. Milan Rešetka	Bekerová Lídia, Ing.	533	Prehľad zásobovania obcí pitnou vodou a odvedenia odpadových vôd v jednotlivých obciach Banskobystrického kraja.	XII.08
		3	Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku, stav k 31.12.2007 <u>Cieľom spracovania úlohy je poskytovanie prehľadov o investičnej výstavbe, plnení plánu výkonov, pracovníkoch a hospodárskych výsledkoch pre rozbor efektívnosti, nákladovosti, výnosovosti a pod. Publikácia je každoročne spracovávaná.</u>	Neradovičová Jozefína	Bekerová Lídia, Ing.	733	Publikácia MŽP SR, SAŽP, vodárenské spoločnosti, SVP, š. p., HYCO, š. p., VV, š. p.	XII.08
		4	Správcovstvo databázového systému SAVOM <u>Správcovstvo a štvrtročná aktualizácia celoslovenskej databázy ukazovateľov kvality pitnej vody podľa Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebú a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebú na základe dodávaných údajov z kontroly vody od prevádzkovateľov verejných vodovodov. Zachovanie kontinuity sledovania od roku 1994.</u>	Slovinská Margita, Ing.	Minarovič Karol, Ing.	400	Funkčná DB a hodnotiaca správa o kvalite dodávanej pitnej vode v SR.	XII.08
		5	Databáza technologických a prevádzkových údajov ÚV -TECHUV <u>Aktualizácia technologických a prevádzkových údajov o úpravniach vôd v správe vodárenských spoločností v SR. Údaje z databázy slúžia ako podkladové materiály pre vypracovanie správ o opatreniach pri zabezpečovaní požadovanej kvality vody</u>	Ing. Karol Munka	Minarovič Karol, Ing.	333	Databáza MŽP SR, vodárenské spoločnosti	XII.08

Plán hlavných úloh VÚVH

		Správ covstvo databázového systému LABOD <u>Správ covstvo, zdokonaľovanie a priebežná aktualizácia centrálnej databázy odpadových vôd pre rozhodovacie procesy pri výstavbe a rekonštrukciách kanalizačných sietí a ČOV, príprava podkladov pre bilančné a prognostické účely v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd a ich vplyvov na recipient podľa požiadaviek zadávateľa.</u>	Drahovská Dagmar, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	800	Databáza MŽP SR, vodárenské spoločnosti	XII.08
	6	Databáza technologických a prevádzkových údajov ČOV <u>Vývoj a aktualizácia databázy technologických a prevádzkových údajov ČOV na Slovensku podľa požiadaviek prevádzkovateľov ČOV a MŽP SR. Odborná spolupráca pri tvorbe softuáru na centrálne spracovanie databázy technologických a prevádzkových údajov ČOV. Spracovanie dát a zostavenie ročenky o technologických a prevádzkových údajoch ČOV a ročenky evidenčných kariet ČOV.</u>	Drahovská Dagmar, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	733	Databáza/ MŽP SR (VS), ročenka	XII.08
	7	Správ covstvo databázového systému ODBERY <u>Správ covstvo a aktualizácia databázy prevádzkových údajov povrchových a podzemných zdrojov vody pre dodávku pitnej vody.</u>	Karácsonyová Monika, Ing. PhD.	Minarovič Karol, Ing.	400	Aktualizovaná databáza/MŽP SR (VS)	XII.08
	8	Správ covstvo databázového systému KALKO <u>Aktualizácia spôsobu nakladania s kalmi (spôsob zhodnocovania a alebo zneškodňovania) na jednotlivých ČOV v správe VS - rozšírenie aj na ČOV v správe obcí, spracovanie, kritická analýza a vyhodnotenie získaných údajov o kvantitatívnej produkcií kalu na jednotlivých ČOV v správe VS a obci. Aktualizácia databázy - rozšírenie aj na ČOV v správe obcí (vrátane zabudovania výsledkov z kvalitativného monitoringu kalov).</u>	Kozáková Katarína, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing.	533	Databáza/MŽP SR (VS)	XII.08
	9	Hodnotenie kvality surovej vody podľa požiadaviek vykonávacích predpisov k zákonom o vodovodoch a kanalizáciách <u>Aktualizácia kategorizácie povrchových tokov a vodárenských nádrží využívaných na odbery pre úpravu na pitnú vodu z hľadiska ich kvality a technologických nárokov na zabezpečenie požadovanej kvality pitnej vody.</u>	Büchlerová Elena, Ing., PhD.	Minarovič Karol, Ing.	507	Hodnotenie kvality surovej vody, záverečná správa/MŽP SR (VS)	XII.08
	10	Centralizovaný zber a distribúcia údajov v odbore vodovodov a kanalizácií <u>Zber údajov o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách aktualizácia DB a ich spracovanie</u>	Ing. Pavol Slugeň	Ing. Bekerová Lýdia, Ing. Karol Minarovič (Žiadne návrhy)	1 400	Výročná správa	XII.08
	11						

Plán hlavných úloh VÚVH

		12	Posudzovanie návrhov cien vodného a stočného Podklady pre stanoviská MŽP SR k návrhom cien	Ing.Michal Onduš	Bekerová Lýdia, Ing. Minarovič Karol, Ing.	640		
		13	Vypracovanie normatívov na vykazovanie množstiev technologickej vody a vlastnej spotreby vody pri prevádzkovaní verejných vodovodov v SR Objektivizácia jednotlivých zložiek bilancie vody, hlavne na vlastnú spotrebu vody a technologickú vodu ako aj špecifikáciu „opodstatnených“ a „neopodstatnených“ strát vody so zohľadnením rôznych špecifík a vplyvov. Pri bilancii vody v distribučných systémoch sa bude vychádzať z metodiky IWA, ktorá v súčasnosti nachádza celosvetové uplatnenie.	Karácsonyová Monika, Ing. PhD.	Bekerová Lýdia, Ing.	700	Výsledky objektivizácie jednotlivých zložiek bilancie vody/MŽP SR	12 08
I.2.3. p. č. úlohy Správa a aktualizácia databáz vyplývajúca zo zákona č. 364/2004 Z. z. vodný zákon								
		1	Databáza – kvantitatívna vodo hospodárska bilancia, správa a zpracovanie metodických postupov hodnotenia v EÚ <i>Aktualizácia databázy údajov a bilancie SR výhľadu.</i>	Ing. Václav Fekete	Ing. Ladislav Krechňák	267	Databáza údajov, bilancia výhľadu so zpracovaním postupov EÚ pre potreby MŽP SR, SVP, š.p., VÚVH, SHMÚ	XII.08
		2	Spresňovanie a dopĺňovanie databázy hydroenergetického využitia tokov <i>Cieľom úlohy je transformácia údajov VE, MVE, PVE do databázovej formy, umožňujúcej rýchlu aktualizáciu, operatívne poskytovanie údajov, ako aj sumárne hodnotenie a analýzu za väčšie celky.</i>	Lukáčová Mária, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	360	Databáza VE, MVE, PVE, tabuľková časť, analýza súčasného využitia HEP, mapy v mierke 1:200 000. MŽP SR, SAŽP, SVP, š.p., VÚVH - informačný systém	XII.08
		3	Databáza malých vodných nádrží <i>Cieľom úlohy je transformácia údajov MVN do databázovej formy umožňujúcej jednoduchú a rýchlu aktualizáciu, operatívne poskytovanie údajov.</i>	Lukáčová Mária, Ing.	Ing. Ján Mikulášovič	360	Databáza MVN, tabuľková časť, grafické spracovanie - vytvorenie digitálnej vrstvy MVN a rybníkov v mierke 1:50 000 v programe GEOMEDIA. Užívateľia MŽP SR, SAŽP, SVP, š.p., VÚVH - informačný systém	XII.08
		4	Správcovstvo databázového systému VODAKO <i>Spravovanie a aktualizácia čiastkových databáz databázového systému VODAKO s orientáciou na výskyt prioritných látok vzhľadom na implementáciu legislatívy EU.</i>	Kozáková Katarína, Ing.	Ing.Strelková Ľudmila, Ing. Bekerová Lýdia, Ing.	400	Databáza/ MŽP SR (VS)	XII.08

Plán hlavných úloh VÚVH

		5	Zhodnotenie možností využitia hydroenergetického potenciálu pri vybudovaných malých vodných nádržiach - II. etapa Zvýšenie využívania HEP pri vybudovaných vodohospodárskych objektoch bez ďalších zásahov do ekológie krajiny a vyhodnotenie ich vplyvu na životné prostredie.	Lukáčová Mária, Ing. Ing. Ladislav Krechňák		587	Výber najvhodnejších vybudovaných MVN, pri ktorých je aktuálna možnosť do budovať MVE (výpočet inštalovaného výkonu, priemernej ročnej výroby, návrh turbín, hĺtností). MŽP SR, SAŽP, SVP, š.p., VÚVH - informačný systém	XII.08
I.2.4. p. č. úlohy Správa a aktualizácia databáz vyplývajúca zo zákona č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii a uzn. vlády č. 46/2004								
	1	Spolupráca na zavedení spoločne používaného systému geografických informácií, vrátane ortofotomáp vyplývajúcich z RSV Polohová identifikácia vodných útvarov podľa požiadaviek pracovnej skupiny 3.1 GIS	Husáková Kristína, Ing.	Ing. Marián Zatko	200	Polohová identifikácia vodných útvarov v prostredí GIS. MŽP SR, SVP, š.p., SHMÚ, SAŽP		XII.08
I.2.5. p. č. úlohy Vodohospodárske plánovacie dokumenty								
	1	Koordinácia vodohospodárskych plánov povodí - III. cyklus Spracovať všetky dostupné údaje pre sústavnú koncepcnú činnosť s návrhom potrebných vodohospodárskych opatrení v povodí.	Klink Július, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	659	Podkladový materiál pre vodné plánovanie v oblasti povodí. MŽP SR, ostatné rezorty, štátна správa, vodohospodárske organizácie		XII.08
	2	Databáza Vodohospodárskych plánov – 3. cyklus Spravovanie a aktualizácia databázy, ktorá obsahuje údaje z tabuľkových časťí Vodohospodárskych plánov	Slugeň Pavol, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	400	spravovanie databázy, ktorá obsahuje údaje z tabuľkových časťí Vodohospodárskych plánov		XII.08
	3	Malé vodné nádrže - využitie pri ekologizácii krajiny - V. etapa Prvotný výpočet účinkov významnejších MVN.	Pisáriková Andrea, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	400	Nadlepšovacie účinky nádrží, podklady pre ekologizáciu tokov pod nádržami. SVP, š.p., MŽP SR, vodoprávnici, VÚVH		XII.08

Plán hlavných úloh VÚVH

		4	Spracovanie podkladov na vydanie rozhodnutí o určení správcovstva drobných vodných tokov, ktoré nemajú určeného správcu vodného toku alebo prevode správy ostatných správcov vodných tokov	Ing. Verčíková	Ing. Ján Mikulášovič	866									
		5	Vyhodnotenie environmentálnej kvality územia SR a návrh environmentálnej diferenciácie územia SR z pohľadu ochrany vodných zdrojov a výskytu sucha	RNDr. Štefan Rehák	Ing. Norbert Halmo	800									
I.2.6.		Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou													
I.3. Činnosti vyplývajúce z uznesení NR SR a vlády SR															
I.3.1. p. č. úlohy Uznesenie NR SR č. 251/93 a Uznesenie vlády č. 404/2001															
	1	Správa o vodnom hospodárstve v SR za rok 2007 Vypracovanie dokumentu „Správa o vodnom hospodárstve v Slovenskej republike za rok 2006“ (Modrá správa) podľa osnovy a harmonogramu prác schválenej MŽP SR.	Poráziková Katarína, RNDr.	Brieda Peter, Ing.	1 533	Príprava podkladov pre knižnú publikáciu v slovenskom a anglickom jazyku. MŽP SR, široká odborná vodohospodárska, podnikateľská i laická verejnosť a zahraniční odborníci	XII.08								
I.3.2. p. č. úlohy Činnosť Národného referenčného laboratória vyplývajúca z uzn. vl. č. 638/1996 a 761/2000															
	1	Zabezpečenie základných činností NRL Expertízy, posudky, legislatívne úlohy, kontrolný systém AQA, metodická činnosť v zmysle zákonov, medzinárodné aktivity, riadenie kontroly kvality, účasť v medzinárodných MPS	RNDr. Jarmila Makovinská Jarmila, RNDr., PhD.	Ing. Juraj Patay	6 400	Súhrnná správa o činnosti/MŽP SR, MZ SR, MP SR, SVP, VS, štátnej správe, SIŽP	XII.08								
	2	Špecifické výskumné úlohy NRL Riešenie výskumných úloh, zameraných na vývoj, porovnanie a implementáciu metód stanovení fyzikálno-chemických, rádiochemických, mikrobiologických, hydrobiologických, ekotoxikologických ukazovateľov kvality vody, organických a anorganických polulantov s cieľom splniť všetky požiadavky európskych smerníc a zabezpečiť prepojenie s krajinami EÚ	Tkáčová Jana, RNDr.	Ing. Juraj Patay	18 034	Súhrnná správa obsahujúca parciálne výskumné správy/MŽP SR, MZ SR, MP SR, SVP, VS, štátnej správe, hydroanalytické laboratóriá, SIŽP	XII.08								
I.3.3	1	Spracovanie operatívnych podkladov pre odbory Sekcie vód a energetických zdrojov – v súlade so zákonmi č. 364/2004 Z.z. a č. 442/2002 Z.z.	Ing. Július Hétharší, PhD	Mgr. Oľga Sršňová	700										
I.4. p. č. úlohy Riešenie aktuálnych problémov vo VH SR															

Plán hlavných úloh VÚVH

	1	Činnosť koordinačného pracoviska technickej normalizácie pre VH <i>Odborno-technická pomoc pri tvorbe STN so zameraním na harmonizáciu STN s európskymi normami, vedenie celkovej agendy a evidencie technických noriem VH, spolupráca s orgánmi štátnej správy, technickými komisiami a organizáciami v nich zastúpenými a zabezpečenie celkovej nadrezortnej informovanosti a koordinácie normalizačnej činnosti v oblasti VH SR.</i>	Ing. Lenka Ftorková	Brieda Peter, Ing.	1 467	Harmonizácia STN	XII.08
	2	Prebratie medzinárodných a európskych noriem do sústavy STN prekladom <i>Tvorba návrhov STN ISO, STN EN ISO, STN EN prekladom medzinárodných a európskych noriem publikovaných v oblasti kvality vody v ISO/TC 147 a CEN/TC 230 a jej subkomisiách na základe požiadaviek VÚVH a MŽP SR, zabezpečenie ich prebratia do sústavy slovenských technických noriem</i>	Ing. Lenka Ftorková	Brieda Peter, Ing.	267	Vydané STN	XII.08
	3	Sanácia znečisteného horninového prostredia <i>Spracovanie databázy zdrojov znečistenia a máp zraniteľnosti pre areál a blízke okolie U.S.Steel Košice, vyhodnotenie rizík, návrh prieskumných prác, návrh manažmentu zdrojov znečistenia.</i>	Holubec Miroslav, RNDr., CSc.	Brieda Peter, Ing.	500	Databáza zdrojov znečistenia a mápy zraniteľnosti, vyhodnotenie rizík, návrh prieskumných prác, návrh manažmentu zdrojov znečistenia/MŽP SR	12.08

II.		Legislatívne úlohy					
II.1	p. č. úlohy	Európska legislatíva					
		Európska legislatíva v oblasti rybného hospodárstva					
		1 <i>Sledovanie dokumentov EÚ z oblasti rybného hospodárstva, ich selekcia a spracovávanie pre potreby MŽP SR a odborných pracovníkov VH SR za účelom plnenia legislatívnych úloh SR v rámci členstva v EÚ. Príprava podkladov pre transpozíciu legislatívnych dokumentov EÚ do zákonných predpisov SR.</i>	Ing. Alena Kozáková	Dobiáš Tibor, Ing.	133	XII.08	
II.2.	p. č. úlohy	Európska legislatíva v oblasti vodného hospodárstva					
		2 <i>Sledovanie dokumentov EÚ z oblasti vodného hospodárstva, ich selekcia a spracovávanie pre potreby MŽP SR a odborných pracovníkov VH SR za účelom plnenia legislatívnych úloh SR v rámci členstva v EÚ. Príprava podkladov pre transpozíciu legislatívnych dokumentov EÚ do zákonných predpisov SR.</i>	Ing. Alena Kozáková	Ondrejčáková Eva, Ing.	267	XII.08	
		Národná legislatíva					
		1 Spracovanie podkladov pre návrh vyhlášky MŽP SR "Podrobnosti o technických požiadavkách na vodné stavby" <i>Cieľom úlohy je spracovanie podkladov na vydanie vykonávacieho predpisu k novému zneniu Stavebného zákona.</i>	RNDr. Jana Gajdová	Albertová Beatrix, Ing Ing. Juraj Patay	200	Návrh legislatívneho predpisu - vyhlášky MŽP SR, sekcia vód	XII.08
		2 Technická asistencia pri novele zákona č. 666/2004 Zb. o ochrane pred povodňami <i>Implementácia smernice do právneho predpisu č.666/2004 zákona o ochrane pred povodňami.</i>	Verčíková Silvia, Ing.	Ing. Marián Zaťko	866	Spracovanie návrhu novely zákona č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami MŽP SR, SVP, š. p.	XII.08
		3 Technická asistencia pri novelizácii vyhlášky 224/2005 Z.z. o vymedzení oblastí povodí, environmentálnych cieľov a vodnom plánovaní	RNDr. Jana Gajdová	Ing. Ladislav Krechňák	200		
		4 Technická asistencia pri príprave novely zákona č. 364/2004 - o vodách	RNDr. Jana Gajdová	Ing. Eva Ondrejčáková	800		
		5 Technická asistencia pri novelizácii NV č. 296/2005 Z.z. - požiadavky na kvalitu a kvalitativne ciele povrchových vód a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vód a osobitných vód	RNDr. Jarmila Makovinská	Ing.	500		
		6 Technická asistencia pri novelizácii zákona č. 139/2002 Z.z. o rybárstve	Ing. Július Klink	Ing. Tibor Dobiáš	300		
		7 Technická asistencia pri novelizácii zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	Ing. Peter Belica, PhD	Ing. Lýdia Bekerová	500		

II.3 p. č. úlohy	Podporné a podkladové štúdie vyplývajúce zo zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách					
1 <i>Aktualizácia prílohy č. 3 vyhl. MŽP SR č. 684/2006 Z. z.</i>	Aktualizácia špecifickej potreby vody pre jednotlivé stavby, objekty a činnosti občianskej vybavenosti a technickej vybavenosti	Vikučelová Viera, Ing.	Bekerová Lýdia, Ing. Ing. Ladislav Krechňák	940	Návrhové parametre špecifických potrieb MŽP SR, štátnej správe, vodárenské spoločnosti, projekčné zložky	XII.08
	Aktualizácia plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie SR	Vikučelová Viera, Ing.	Ing. Ladislav Krechňák	1070		
Zákon č. 666/2004 Z.z. o protipovodňovej ochrane						
II.4.1. Operačné databázy						
1 <i>Posúdenie vplyvu úprav koryta vzhľadom na vyvolané zmeny zmenám vodného režimu</i>	Zhodnotenie vplyvu vykonalých úprav Dunaja na súčasný stav a vývoj koryta vo vzťahu k zmenám vodného režimu - etapa VI	Holubová Katarína, Ing., PhD.	Ing. Norbert Halmo	800	Situačná správa SVP,MŽP, KHV	XII.08
	Databáza protipovodňovej ochrany - aktualizácia dát pre OZ Piešťany, OZ Bratislava v zmysle vyhlášok č. 385/2005 a č. 211/2005	Ing. Verčíková	Ing. Marián Zatko	613		
II.4.2. Povodňové priebehy						
1 2 3 4 5	Zimný režim – Vplyv ľadovej zátarasy na prehrádzke v starom koryte Dunaja počas prevádzania ľadových krýh na VD Čunovo - (Žiadne návrhy)	Čomaj Marek, Ing.	Ing. Marián Zatko	1 867		XII.08
	Modelový výskum balvanitých meandrových rybovodov ako súčasť malých vodných elektrární - II. etapa	Rebenda Filip, Ing.	Ing. Ján Mikulašovič	1 733		XII.08
	Koncepcia protipovodňovej ochrany na hraničnom toku Ipeľ - vytvorenie záplavových máp a návrhy účinných ochranných opatrení - II. etapa	Abaffy Dušan, Ing., PhD.	Ing. Ladislav Krechňák	2 533		XII.08
	Posúdenie bezpečnosti VD počas veľkých vôd - optimalizácia činnosti nádrží počas jarných záplav - II.etapa povodie Bodrogu a Hornádu	Benický Jozef, Ing.	Ing. Marián Zatko	666		XII.08
	Tvorba záplavových máp v urbanizovanom území - prípadová štúdia	Ing. Miroslav Lukáč, PhD, Ing. Marek Čomaj	Ing. Marián Zatko	3 333	Metodika tvorby záplavových máp v urbanizovanom území, MŽP SR, SVP š.p.,	XII.08

Plán hlavných úloh VÚVH

III. Veda, výskum, výchova a vzdelávanie								Spolufinancované SR zahraničných a domácich projektov nie je zahrnuté do rozpočtu
IV. Monitoring, informatika a dokumentácia								
IV.1		Monitoring vód					Upraví sa podľa schváleného plánu monitoringu pre rok 2008	
IV.2		Informatika						
p. č. úlohy	1	Tvorba metainformačného systému rezortu	Mgr. Miroslav Holubec		500			
	2	Prevádzka a správa webovej stránky VÚVH	Mgr. Miroslav Holubec		300			

V.	p. č. úlohy	Edičná činnosť				
	1	<p>Geochemický atlas Slovenskej republiky - Povrchové vody</p> <p><i>V rámci riešenia úlohy budú spracované podklady k projektu Geochemický atlas Slovenskej republiky – Povrchové vody, podávajúci distribúciu chemických prvkov a vodo hospodárskych ukazovateľov povrchových vód a to pre povrchové toky nižších rádov formou plošnej distribúcie a pre povrchové toky vyšších rádov formou líniejovej distribúcie.</i></p>	Ing.Pavel Hucko CSc.		667	<p>Výstupom úlohy budú podklady pre Geochemický atlas Slovenskej republiky povrchových vód, pozostávajúci zo súboru máp plošnej a líniejovej distribúcie chemických prvkov a vodo hospodárskych ukazovateľov povrchových vód v mierke 1 : 1 000 000, vrátane účelového informačného systému chemického zloženia a kvalitatívnych vlastností povrchových vód.</p> <p>SVP, š. p., SAŽP a MŽP SR.</p>

VII. Medzinárodná spolupráca

VII.1.	p. č. úlohy	Spolupráca na hraničných vodách				
	1	Vodohospodárska bilancia v povodí rieky Dunaj s ohľadom na koncepciu trvalého využitia	Ing. Václav Fekete	Ing. Ladislav Krechňák	800	
	2	Zabezpečenie aktivít v rámci pracovných skupín KHV s Rakúskom a Maďarskom <i>Plnenie úloh a príprava podkladov pre rokovania KHV.</i>	Holubová Katarína, Ing., PhD.	Galléová Ivica, Ing.	267	MŽP
	3	Zlepšenie podmienok prúdenia Dunaja v oblasti medveďovského mosta pre zvýšenie bezpečnosti prechodu veľkých vód a revitalizácia medveďovskej ramennej sústavy II.etapa	Holubová Katarína, Ing., PhD.	Ing.Marián Zatko	666	
	4	Prehodnotenie protipovodňovej ochrany česko-slovenského úseku Moravy s ohľadom na priebeh povodne apríl/2006 – vytvorenie záplavových máp územia. - vytvorenie záplavových máp (II. etapa - vyplýva zo záverov rokovaní KHV)	Capeková Zuzana, RNDr.	Ing.Marián Zatko	713	XII.08

Plán hlavných úloh VÚVH

		5	Zabezpečenie aktivít v komisii v rámci hraničných tokov s Maďarskom, Rakúskom, Ukrajinou, Českom a Poľskom <i>aktivity v pracovných skupinách, príprava podkladových materiálov</i>	Makovinská Jarmila, RNDr., CSc., Ing. Miroslav Lukáč, PhD	Halmo Norbert, Ing	1 000	Záverečná správa/MŽP SR, SVP, VS, SHMÚ, SAŽP,	12 08
VII.2. p. č. úlohy Dohovor o spolupráci pri ochrane a trvalom využívaní Dunaja								
	1	Zabezpečenie účasti a činnosti SR v expertnej skupine FLOOD PROTECTION v rámci ICPDR	Ing. Miroslav Lukáč, PhD.	Ing. Norbert Halmo	133	Podklady pre činnosť expertnej skupiny, MŽP SR,	XII.08	
	2	Hodnotenie vplyvu vykonaných úprav na rakúskom úseku Dunaja na morfologický vývoj koryta a hladinový režim v oblasti nad VN Čunovo (I. etapa - vyplýva zo záverov rokovania KHV)	Holubová Katarína, Ing., PhD.	Ing. Ivica Galléová	800		XII.08	
VII.3. p. č. úlohy Spolupráca podunajských štátov na základe Belehradského dohovoru								
	1	Plnenie úloh v oblasti hydrotechniky a hydrologie vyplývajúcich z plánu činnosti Dunajskej komisie - II. etapa <i>Plnenie úloh a príprava podkladov pre rokovania DK v zmysle Belehradského dohovoru.</i>	Abaffy Dušan, Ing., PhD.	Ing. Norbert Halmo	267	MŽP	XII.08	
VII.4. p. č. úlohy Medzinárodná a európska normalizačná spolupráca v oblasti VH								
	1	Členstvo v ISO/TC 147 a CEN /TC 230 <i>Prostredníctvom aktívneho členstva „P“ (participant) v medzinárodnej normalizačnej komisií ISO/TC 147 "Kvalita vody" a riadneho členstva v Európskom výbere pre normalizáciu CEN/TC 230 "Analýza vôd", prispiť k rozvoju technickej normalizácie v oblasti VH SR a zabezpečiť povinnosti vyplývajúce z členstva SR v Európskom výbere pre normalizáciu CEN - zabezpečenie kompletnej agendy člena v jednotlivých komisiách, vypracovávanie národných stanovísk za SR k dokumentom jednotlivých komisií, zabezpečenie pripomienkovania návrhov medzinárodných a európskych noriem</i>	Ing. Lenka Ftorková	Brieda Peter, Ing.	973		XII.08	

Plán hlavných úloh VÚVH

		Členstvo v ISO/TC 224, CEN /TC 163, CEN/TC 164, CEN/TC 165 a CEN/TC 308 <u>Prostredníctvom členstva "O" (observer) v ISO/TC 224 "Normalizácia servisných činností súvisiacich so zásobovaním pitnou vodou a kanalizáciami - kritériá kvality na servisné a prevádzkové indikátory", riadneho členstva v CEN/TC 163 "Sanitárne zariadenia", CEN/TC 164 "Zásobovanie vodou (vodovody)", CEN/TC 165 "Zariadenia pre odpadovú vodu (kanalizácie)" a CEN/TC 308 "Charakterizácia kalov", prispiet' k rozvoju technickej normalizácie v oblasti VH SR a zabezpečiť povinnosti vyplývajúce z členstva SR v Európskom výbere pre normalizáciu CEN -zabezpečenie kompletnej agendy člena v jednotlivých komisiach, vypracovávanie národných stanovísk za SR k dokumentom jednotlivých komisií, zabezpečenie pripomienkovania návrhov medzinárodných a európskych noriem</u>	Ing. Alena Kozáková	Brieda Peter, Ing.	733	XII.08
	2	<u>Zabezpečenie úlohy vyplývajúcich z členstva v ISO TC 113 a TNK 64 Plnenie úloh a príprava podkladov a spracovanie správy pre ISO TC 113 a TNK 64.</u>	Lukáč Miroslav, Ing.	Brieda Peter, Ing.	200	MŽP
Spolu (v hodinách)					135 448	