

Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica

Výročná správa za rok 2004

APRÍL 2005

OBSAH :

1. Identifikácia organizácie	s. 3-4
2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie	s. 4-7
3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie	s. 7-101
4. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady	s. 101-102
5. Rozpočet organizácie	s. 102-116
6. Personálne otázky	s. 106-120
7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku	s. 120-121
8. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie	s. 121

1. Identifikácia organizácie

Názov : Slovenská agentúra životného prostredia /SAŽP/

Sídlo : Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Rezort : Ministerstvo životného prostredia SR

Kontakt : tel: +42148/4135131 fax +42148/4230409

Forma hospodárenia: Príspevková organizácia

Generálny riaditeľ : *Ing. Miroslav Tončík*

Členovia vedenia :

<i>RNDr. Jozef Dupej, CSc.</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Štefan Holečko</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Vladimír Benko</i>	riaditeľ Centra environmentalistiky a informatiky SAŽP /CEI/
<i>Ing. arch. Anna Kršáková</i>	riaditeľka Centra tvorby krajiny /CTK/
<i>Ing. Dagmar Rajčanová</i>	riaditeľka Centra environmentálnej výchovy a vzdelávania /CEVAV/
<i>Ing. Miroslav Lacuška, CSc.</i>	riaditeľ Centra odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva /COHEM/
<i>RNDr. Peter Bohuš</i>	riaditeľ Centra environmentálnej regionalizácie /CER/
<i>Ing. Jozef Kuchta</i>	riaditeľ Centra krajinnoeekologického plánovania /CKEP/
<i>Ing. Ján Králik, CSc.</i>	riaditeľ Centra integrovanej starostlivosti o krajinu /CISK- URBION/
<i>RNDr. Elena Tulisová</i>	riaditeľka Centra pre revitalizáciu zaťažených oblastí /CRZO/
<i>Ing. Marta Slamková</i>	riaditeľka Centra zložiek životného prostredia /CZŽP/
<i>Ing. arch. Iveta Kavčáková</i>	riaditeľka Centra programovania environmentálnych projektov /CPEP/
<i>RNDr. Dana Lapešová</i>	od 1.1.2005 poverená riadením Centra Bazilejského dohovoru /CBD/

V ďalších kapitolách výročnej správy sú použité horeuvedené skratky organizačných útvarov SAŽP

Hlavné činnosti :

SAŽP je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou, zameraná na zabezpečovanie starostlivosti o životné prostredie a rozvoja environmentalistiky na princípoch trvalo udržateľného rozvoja. Pôsobnosť SAŽP je v nasledujúcich hlavných činnostiach :

- Krajinnno-ekologické plánovanie, tvorba krajiny, obnova sídel a rozvoj vidieka
- Odpadové hospodárstvo
- Informatika a monitoring
- Dokumentácia a vedecko-technické informácie
- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- Hodnotenie a riadenie environmentálnych rizík a chemická bezpečnosť
- Hodnotenie stavu životného prostredia a environmentálna regionalizácia
- Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
- Environmentálne hodnotenie a označovanie výrobkov
- Environmentálne manažérske systémy
- Programovanie environmentálnych projektov
- Environmentálne plánovanie
- Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia
- Ochrana kultúrnej krajiny a prírodného dedičstva
- Zabezpečovanie úloh súvisiacich s členstvom SR v EÚ, OECD, Európskej environmentálnej agentúre, a z niektorých multilaterálnych medzinárodných dohovorov

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Slovenská agentúra životného prostredia bola zriadená rozhodnutím ministra životného prostredia SR zo 17. mája 1993 ako rozpočtová organizácia Ministerstva životného prostredia SR, od 1.1.2001 je organizáciou príspevkovou. V roku 2004 sme začali s budovaním systému manažérstva kvality podľa normy podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 v celej SAŽP, s cieľom jeho certifikácie renomovanou certifikačnou audítorskou spoločnosťou.

Poslanie SAŽP je úzko späté s povinnosťami SR vyplývajúcimi z Národného programu pre prijatie *acquis communautaire* (NPAA) v oblasti životného prostredia. To zakladá dôležitý prvok orientácie SAŽP na tieto činnosti aj v strednodobom výhľade organizácie. SAŽP je v rámci horizontálnej legislatívy poverená **štandardizáciou a racionalizáciou podávania správ** vyplývajúcich zo Smernice č.91/692/EEC a niektorých ďalších smerníc v oblasti životného prostredia, najmä v oblasti vody, ovzdušia a odpadov

SAŽP zastupuje Slovensko v Európskej environmentálnej agentúre (EEA), ktorá je jednou z jedenástich špecializovaných agentúr EÚ a prvou inštitúciou EÚ, ktorá umožnila Slovensku členstvo ešte pred vstupom do EÚ. SAŽP je členom Management Boardu EEA, ohniskovým bodom SR pre EEA, tvorcom a prevádzkovateľom národného uzla európskej siete EIONET (European Environment Information and Observation Network), ktorá prepája EEA a 38 krajín Európy a umožňuje okamžitú informovanosť o stave životného prostredia v Európe.

Postupne sa činnosť rozširuje aj do oblasti spolupráce v expertných skupinách EEA, kde SAŽP získava pozíciu priameho účastníka alebo koordinátora v rámci SR (reporting, informačné technológie, odpady, doprava a životné prostredia, poľnohospodárstvo a životné prostredie, zdravie a životné prostredie)

SAŽP dlhodobo plní úlohy vplývajúce pre SR z podpísania viacerých multilaterálnych medzinárodných dohovorov (Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, Bazilejský dohovor o riadení pohybu nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní, a i.)

Široký rozsah činností organizácie sa však premieta aj do ďalších oblastí, kde bola SAŽP poverená najmä v období implementácie týchto častí prístupového procesu. Jedná sa najmä o:

- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- odpadové hospodárstvo
- environmentálne označovanie
- ochranu prírody (ako informačná podpora Štátnej ochrany prírody SR)
- environmentálne manažérstvo a audit
- chemickú bezpečnosť
- hodnotenie a posudzovanie environmentálnych rizík

Významné prepojenie je však aj v oblastiach tvorby Informačného systému o životnom prostredí a zákona o prístupe k informáciám, a to najmä cez každoročne publikované Správy o stave životného prostredia SR a ďalšie informácie publikované na **www.sazp.sk**. Tiež zavádzanie technológií využívajúcich geografické informačné systémy v kombinácii s modelovaním, internetovými technológiami a v sieťach bežiacimi databázami sú oblasti, kde je na čom stavať na základe činnosti SAŽP v predchádzajúcich rokoch. V tejto oblasti však musí dôjsť na Slovensku k mnohým systémovým zmenám.

Rozsah činností pre SAŽP umožňuje prepojiť oblasti zostavovania Správ o životnom prostredí, oblastí indikátorov životného prostredia a spôsoby vykazovania pre rôzne európske inštitúcie.

Už uvedené hlavné činnosti /úseky/ sú zároveň aj prioritami SAŽP. Na týchto úsekoch SAŽP pripravuje pre ministerstvo odborné podklady pre návrhy stratégií, koncepcií, programov a právnych predpisov, vykonáva koordinačnú činnosť, realizuje podujatia, zostavuje plány a hodnotí ich plnenie, vypracúva alebo obstaráva projekty, stanoviská, odborné posudky, informácie a dokumenty, zabezpečuje odborný dohľad nad uplatňovaním environmentálnych právnych predpisov a odbornú činnosť zameranú na plnenie záväzkov vyplývajúcich pre Slovenskú republiku z medzinárodných dohovorov, poskytuje ministerstvu odbornú pomoc pri zosúladzovaní environmentálneho práva Slovenskej republiky s predpismi a postupmi Európskej únie a spolupracuje so zainteresovanými odbornými inštitúciami v Slovenskej republike i v zahraničí.

na úseku tvorby krajiny, integrovanej starostlivosti o krajinu, obnovy sídiel a rozvoja vidieka

- monitoruje podmienky rozvoja územia, potreby jeho ochrany a tvorby krajiny
- vykonáva prenesené činnosti viazané na kompetencie MŽP SR, a to činnosť výkonných sekretariátov pre Program obnovy dediny a medzinárodnú spoluprácu (Slovensko-poľskej komisie, Slovensko-maďarskej komisie, ARGE Donauländer, Výboru pre ľudské sídla EHK OSN, HABITAT II., ...)

- gestoruje Program obnovy dediny na Slovensku, vykonáva jeho odbornú podporu a prevádzkové zabezpečenie,
- spracováva celoslovenské koncepčné a strategické materiály súvisiace s optimalizáciou priestorového usporiadania a funkčného využívania krajiny a jej ochrany
- v rámci starostlivosti o krajinu sa zaoberá aj problematikou zaťažených oblastí, spracováva postupy hodnotenia zaťažených oblastí a navrhuje programy na ich revitalizáciu

na úseku odpadového hospodárstva

- vykonáva funkciu ohniskového bodu pre plnenie Bazilejského dohovoru (BD) v Slovenskej republike (SR), v zmysle ktorej informačne zabezpečuje potreby kompetentného úradu, t.j. Odboru odpadového hospodárstva ministerstva a plní tiež požiadavky predkladané ohniskovému bodu priamo Sekretariátom BD, resp. technickou pracovnou skupinou (TWG) pri BD,
- plní funkciu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru pre krajiny strednej a východnej Európy a realizuje v spolupráci so Sekretariátom BD v Ženeve aktivity podľa schváleného plánu činnosti
- a realizuje v spolupráci so Sekretariátom BD v Ženeve aktivity podľa schváleného plánu činnosti
- plní funkciu strediska ČMS "ODPADY" a prevádzkuje subsystém Odpady (RISO) v rámci informačného systému odborov životného prostredia (štátna správa)
- spolupracuje pri vyhodnotení cieľov a opatrení Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR) a navrhuje opatrenia pre jeho aktualizáciu v jednotlivých oblastiach
- gestoruje koncepčný a metodický rozvoj ekoanalytiky odpadov v SR v nadväznosti na národné legislatívne požiadavky na ekoanalytické skúšobníctvo odpadov
- v rámci činnosti Referenčného laboratória rezortu ŽP pre odpady (RL) metodicky riadi sieť skúšobných laboratórií pre ekoanalytické hodnotenie odpadov

na úseku informatiky a monitoringu

- koordinuje jednotlivé čiastkové monitorovacie systémy z hľadiska tvorby Informačného systému monitoringu a zabezpečuje jeho budovanie,
- buduje informačný systém SAŽP ako subsystém komplexného informačného a monitorovacieho systému životného prostredia Slovenskej republiky,
- v rámci informačného systému vyvíja metodiky tvorby jednotlivých vrstiev geografického informačného systému,
- vedie register základných sídelných jednotiek,
- buduje informačný systém o území v spolupráci s ďalšími odbornými organizáciami v SR,
- prepája informácie o území a životnom prostredí v celej štruktúre agentúry a vo väzbe na komplexný informačný a monitorovací systém Slovenskej republiky,
- odborne usmerňuje a koordinuje komplexný monitorovací a informačný systém o životnom prostredí Slovenskej republiky v domácom i medzinárodnom kontexte,
- v spolupráci so štátnou správou a ďalšími odbornými organizáciami zabezpečuje budovanie a prevádzku Informačného systému úradov životného prostredia,
- zabezpečuje budovanie a prevádzku rezortnej počítačovej siete ŽPNet.

na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie

- vypracováva odborné stanoviská k pripravovaným stavbám, zariadeniam a k iným činnostiam určeným podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre kompetentný orgán,
- buduje a prevádzkuje dokumentačné centrum EIA

na úseku hodnotenia a riadenia environmentálnych rizík a chemickej bezpečnosti

- spolupracuje pri tvorbe návrhov predpisov, uplatňovaní metodiky posudzovania environmentálnych rizík a vypracúvaní odborných podkladov pre akčné programy zdravia vo väzbe na životné prostredie,
- buduje a prevádzkuje Centrum dát ako depozitár údajov, metód a modelov, súvisiacich s hodnotením environmentálnych rizík,
- získava a spracováva nové údaje o ekotoxikologických vlastnostiach chemických látok a prípravkov a vedie databázy o chemických látkach a prípravkoch a informačne zabezpečuje potreby rezortu životného prostredia a ďalších dotknutých rezortov o chemických látkach a prípravkoch z aspektu ochrany životného prostredia,

- spracováva podklady a spolupracuje pri tvorbe zákonov a vykonávacích predpisov k zákonom z oblasti chemickej bezpečnosti, pre ktoré získava potrebné poznatky monitorovaním stavu právnej a technickej regulácie v danej oblasti v krajinách EÚ a OECD,
- vykonáva expertnú činnosť pri navrhovaní programov testovania chemických látok a prípravkov (vymedzuje rozsah skúšania) z hľadiska ich dopadov na životné prostredie a testovaním rozširuje súbor poznatkov o existujúcich chemických látkach a prípravkoch o požadované relevantné údaje.

na úseku hodnotenia stavu životného prostredia a environmentálnej regionalizácie

- sleduje, spracúva a vyhodnocuje vybrané ukazovatele stavu životného prostredia, na regionálnej i celoštátnej úrovni ich zosúladzuje s medzinárodnými ukazovateľmi,
- zabezpečuje koordináciu prác vo väzbe na poskytovanie informácií pre EEA, OECD a EÚ,
- na základe hodnotenia stavu starostlivosti o životné prostredie a ukazovateľov stavu životného prostredia vypracúva návrhy environmentálnej regionalizácie Slovenskej republiky, návrhy environmentálnych stratégií, koncepcií a programov, resp. podklady k nim,
- vypracúva návrhy správ o životnom prostredí Slovenskej republiky.

na úseku environmentálnej výchovy, vzdelávania a propagácie

- zabezpečuje odborné vzdelávanie zamestnancov agentúry,
- organizačne a odborne zabezpečuje školenia pre úrady ŽP a SIŽP, ako aj rezortné odborné organizácie
- vykonáva činnosti v oblasti mimoškolskej environmentálnej výchovy vychádzajúce z opatrení štátnej koncepcie uceleného systému vzdelávania verejnosti k ochrane životného prostredia,
- zriaďuje a prevádzkuje siete stredísk environmentálnej výchovy ako výchovno-vzdelávacích zariadení agentúry,
- organizuje domáce a medzinárodné súťažné prehliadky filmov a výstavy orientované na tvorbu a ochranu životného prostredia.

na úseku environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov

- vykonáva administratívne a technicko-organizačné práce súvisiace s realizáciou procesu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov v Slovenskej republike vrátane dohľadu nad dodržiavaním zmluvných podmienok a plní funkciu dokumentačného centra o Národnom programe environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov (NPEHOV),
- zabezpečuje prípravu technických správ a smerníc pre hodnotenie výrobkov v zmysle NPEHOV a vedie databázy pracovísk, expertov a oponentov pre prípravu technických správ a smerníc,
- spracováva ročné správy o stave NPEHOV v SR a ďalšie aktuálne informácie a údaje k tomuto programu podľa požiadaviek ministerstva,
- propaguje a poskytuje informácie odbornej a občianskej verejnosti o systéme environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov, služieb a technológií a cielene vyhľadáva výrobcov na zapojenie do NPEHOV.

na úseku environmentálnych manažérskych systémov

- sleduje stav a vývoj technickej regulácie environmentálneho manažérstva v krajinách EÚ a nadväzne navrhuje úlohy do plánu technickej normalizácie so zameraním na implementáciu technických normatífov pre túto oblasť do sústavy STN a podieľa sa na tvorbe inštitucionálneho rámca vo väzbe na tvorbu zákonných úprav v tejto oblasti podľa požiadaviek ministerstva,
- vedie databázu subjektov certifikovaných podľa ISO 14 001 a EMAS, certifikačných orgánov pôsobiach v rámci SNAS a zahraničných akreditačných orgánov a relevantných údajov dokumentujúcich úroveň a rozšírenie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky v SR.

na úseku ochrany kultúrnej krajiny a prírodného dedičstva

- koordinuje činnosti zamerané na starostlivosť o kultúrnu krajinu a prírodné dedičstvo, osobitne svetové dedičstvo,
- pripravuje podklady pre návrhy rozvojových programov súvisiacich so starostlivosťou o kultúrnu krajinu a prírodné dedičstvo,
- plní medzinárodné záväzky SR v oblasti starostlivosti o svetové dedičstvo a spolupracuje so zainteresovanými inštitúciami v Slovenskej republike a v zahraničí

na úseku programovania a implementácie environmentálnych projektov

- zabezpečuje programovanie environmentálnych projektov v SAŽP a v rezorte MŽP SR v úzkej spolupráci s príslušnými útvarmi MŽP SR a rezortnými organizáciami a v prípade ich schválenia aj prípravu realizácie
- zabezpečuje analýzu environmentálnych projektov a zdrojov ich financovania v SAŽP a v rezorte MŽP SR
- poskytuje informácie a koordinuje technickú pomoc pre programovanie environmentálnych projektov v rezorte MŽP SR

na úseku environmentálneho plánovania

- spracováva metodiky tvorby dokumentov environmentálneho plánovania na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni
- podieľa sa na tvorbe strategických, koncepčných, plánovacích a programových dokumentov starostlivosti o ŽP ako celok na národnej úrovni, vyhodnocuje plnenie v nich prijatých opatrení

na úseku integrovanej prevencie a kontroly znečistenia (IPKZ)

- vypracováva odborné stanoviská k žiadosti o povolenie v rámci procesu IPKZ
- buduje a prevádzkuje informačný systém IPKZ
- zabezpečuje povinnosť poskytovania informácií pre Európsku komisiu
- zabezpečuje školiace a vzdelávacie aktivity pre pracovníkov v procese IPKZ v rámci rezortu ŽP

Výrazná väčšina úloh SAŽP, ktoré sú súčasťou plánu hlavných úloh, má charakter dlhodobý (D), resp. stály (S), t.j. v **strednodobom výhľade** nepredpokladáme výraznejšiu zmenu v činnosti agentúry. Skôr dochádza k postupnému posilňovaniu niektorých aktivít (chemická bezpečnosť, proces posudzovania vplyvov na životné prostredie – prevádzkovanie dokumentačného centra EIA, vyhľadávanie, príprava a získavanie zahraničných projektov, cezhraničná spolupráca, environmentálna výchova a vzdelávanie, informatika, monitoring, hodnotenie a riadenie environmentálnych rizík, environmentálne manažérske a audítorské systémy, IPKZ). Nepochybne jednou z najdôležitejších priorít je nielen v strednodobom, ale zrejme bude aj v dlhodobom výhľade plnenie úloh súvisiacich s členstvom v EÚ (harmonizácia legislatívy, štandardizácia správ, a p.) resp. zastupovaním SR v Európskej environmentálnej agentúre (členstvo v Management Boarde, prevádzkovanie národného uzla EIONET, budovanie databáz, podávanie informácií a správ atď.) ako aj v pracovných skupinách v rámci rozličných štruktúr EÚ

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Kontrakt medzi MŽP SR a SAŽP bol podpísaný v januári 2004 ministrom životného prostredia SR a generálnym riaditeľom SAŽP. V súlade s ním bol na predmet činnosti, t.j. operatívnu poradou ministra životného prostredia schválený plán hlavných úloh, pridelený objem finančných prostriedkov tvorený najmä bežným a kapitálovým transferom (príspevkom) zriaďovateľa SAŽP, ale aj doplnkovými zdrojmi (*podrobne v kap. 5. – Rozpočet organizácie*). Vzhľadom na projektový charakter úloh sa pri kalkulácii vychádzalo z priemernej nákladovosti človekohodiny v SAŽP, ktorá zahŕňa priamu mzdu na zamestnanca, ostatné priame (jednicové) náklady a režijné náklady riešiteľa na jednotku výkonu.

Plnenie kontraktu bolo vyhodnocované :

- mesačne – pravidelným odpočtom plnenia na poradách generálneho riaditeľa SAŽP
- polročne – oponentúrou všetkých úloh kontraktu za prítomnosti riaditeľov centier SAŽP, zodpovedných riešiteľov, ako aj prizvaných gestorov za MŽP SR
- ročne – záverečnou oponentúrou úloh kontraktu, vypracovaním Správy o plnení PHÚ SAŽP a jej zverejnením na www. stránke MŽP SR a SAŽP. Vykonaním verejného odpočtu výročnej správy v termíne do 30.5.2004

V kontrakte boli podrobne definované práva a povinnosti zúčastnených strán. Je možné konštatovať, že k ich porušeniu ktoroukoľvek zo strán nedošlo ani v jednom prípade

Plnenie najdôležitejších úloh z Plánu hlavných úloh SAŽP za rok 2004

(K) - krátkodobé

(D) – dlhodobé

(S) - stále

V zátvorke za názvom úlohy je uvedené gestorujúce pracovisko a termín jej plnenia

Tab. : Plán hlavných úloh SAŽP na r. 2004

	počet človekohod	ŠIS tis.Sk	MŽP tis.Sk	výdavky na činnosť	I. KONCEPCIE, STRATÉGIE	Garant
1.	10000			150	Návrhy krajských koncepcií starostlivosti o životné prostredie	CRZO
2.	3500			50	Vyhodnotenie územia SR z hľadiska vhodnosti umiestnenia koreňových čističiek odpadových vôd	CRZO
3.	16400			500	Integrovaný manažment krajiny	CISK
4.	4000			90	Hodnotenie kvality EIA dokumentácií v SR	CZŽP
5.					Starostlivosť o kultúrnu krajinu, prírodné a svetové dedičstvo-	
5.1	1800			350	Starostlivosť o svetové dedičstvo-zapísané a nominované lokality	CPEP
5.2	2300			200	Metodické postupy pri spracovaní krajinársko-historického potenciálu SR	CISK
5.3	2500			200	Metodické postupy Identifikácie zmien charakteristického vzhľadu krajiny a krajinného rázu s dôrazom na CHÚ	CTK
6.	4000			200	Stanovenie maximálnej dennej návštevnosti veľkoplošných CHÚ a ich ochranných pásiem	CTK
7.	1200			100	Priemyselné parky	CISK
8.	1000			100	Aktualizácia Programu odpadového hospodárstva SR - spracovanie podkladov	COHEM
9.	2000			200	Environmentálne záťaž a proces hodnotenia rizík	CEI
10.	7500			480	Environmentálna regionalizácia SR	CER
11.	1800			140	NEAP SR- implementácia	CER
					KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE	
12.	6000			250	Integrovaná starostlivosť o krajinu - krajinotvorné programy	CISK
13.	4500			250	Zhodnotenie krajinnoekologického potenciálu územia VO Javorina pre navrhovanú optimalizáciu využívania po zrušení VO (31.12.2006)	CKEP
14.	4000			330	Zhodnotenie územia SR na prednostné spracovanie KEP regiónu	CKEP
15.	4500			250	Vyhodnotenie prírodného potenciálu pomocou GIS v mikroregiónoch Makovica, Čergov, Dubnícke opáľové bane	CKEP
16.	1400			200	Stratégia riešenia environmentálnych problémov v rómskom osídlení	CER
					II. MEDZINARODNA SPOLUPRACA	
					BILATERÁLNA SPOLUPRACA	
17.					Slovensko-maďarská spolupráca	
17.1.	500			120	Činnosť v rámci pracovných skupín v rámci zmiešanej Slovensko-maďarskej komisie	
17.2.	2200			150	Krajinno-ekologický potenciál národného parku Slovenský kras-Aggteleki	CISK
18.					Slovensko-česká spolupráca	
18.1.	4000			200	Spolupráca pri implementácii geoinformačných technológií	CZŽP
19.					Slovensko-poľská spolupráca	
19.1.	4000			150	Systémové riešenie infraštruktúry cestovného ruchu vo vybranej prihraničnej oblasti s Poľskom	CKEP
20.					Slovensko-ukrajinská spolupráca	
20.1.	800			100	Environmentálne projekty v slovensko-ukrajinskom prihraničnom území	CER
21.					Slovensko-rakúska spolupráca	
21.1.	2000			150	JORDES	CISK
					MULTILATERÁLNA SPOLUPRACA	
22.	2500			250	ARGE - Donauländer	CISK
23.	3000			100	Regionálne centrum Bazilejského dohovoru pre krajiny SaVE	COHEM
					ZABEZPEČOVANIE ÚLOH VYPLÝVAJÚCICH Z MEDZINÁRODNÝCH DOHOVOROV, Z ČLENSTVA SR V OECD,	

EEA A ČINNOSTI NFP SK PRE EEA					
24.	1250		120	Plnenie povinností Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru	COHEM
25.	150		50	Plnenie úloh v rámci Konzorcia ETC/WMF	COHEM
26.	11000		350	Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD, EEA, GMES	CEI
PLNENIE POŽIADAVIEK EÚ ZA SR V OBLASTI REPORTINGU A ŠTANDARDIZÁCIE SPRÁV					
27.	7600		400	Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre EK	CEI
28.	4300		200	Sledovanie, vyhodnocovanie a vykazovanie ukazovateľov ŽP SR podľa požiadaviek EÚ, EEA a OECD	
KOORDINÁCIA MEDZINÁRODNÝCH PROJEKTOV PRE IMPLEMENTÁCIU ACQUIS COMMUNAUTAIRE					
29.	8100		300	Projekt Twinning IPPC	CEI
30.	5100		250	Inštitucionálne a kapacitné posilnenie rezortu-podpora twiningového projektu UMBRELLA	CEI
III. INFORMAČNÉ SYSTÉMY					
31.	1400	260		Informačný systém monitoringu - ISM	CEI
32.	200	800		ČMS Odpady	COHEM
33.	2400	380		Informačný systém odborov životného prostredia- ISOŽP	CEI
33. I.	250		100	ISOŽP - subsystém Regionálny informačný systém pre odpady (RISO)	COHEM
34.				Informačný systém životného prostredia - ISŽP	CEI
34. I.	8700	860		ENVIROPORTÁL	CEI
34. 2.	1800	1720		Dátový sklad SAŽP	CEI
34. 3.	1980	240		Databázovi klienti SAŽP	CEI
34. 4.	4000	740		Administrácia DB a aplik. Servera	CEI
34. 5.	450	30		Aktualizácia KDZ	CEI
35.	14200	200	1120	ISÚ - 2. Fáza	CEI
36.				BISS - Bazálne informácie o sídlach Slovenska	
36. I.	1900		320	Správa a údržba programového systému	CTK
36. 2.	1000		30	Demografické procesy v obciach SR	CRZO
36. 3.	750		90	Environmentálna infraštruktúra	CER
38.	2200		50	Informačná databanka v oblasti chemických látok	COHEM
39.	2000		80	Informačný systém o obaloch	COHEM
40.	3300		380	Inventarizácia zariadení s obsahom PCB v SR a vývoj informačného systému pre vedenie ich evidencie	COHEM
II. ENV.VZDELÁVANIE, VÝCHOVA, PROPAGÁCIA					
41.	10000		500	Program environmentálnej výchovy a vzdelávania	CEVAV
42.	1800			Vzdelávanie zamestnancov v prípravnej štátnej službe	CEVAV
43.	1800			Odborné vzdelávanie štátnych zamestnancov v dočasnej štátnej službe	CEVAV
44.	800		720	Koordinácia rezortných inštitúcií a podpora zvyšovania ekologického vedomia prostredníctvom aktivít trvale udržateľného turizmu	CEVAV
45.	400			Environmentálna výchova pre telesne postihnutú mládež	CEVAV
46.	770		130	Hypericum - pohybovo vedomostná súťaž žiakov ZŠ	CEVAV
47.	500		30	Letná škola ochrany ŽP	CEVAV

48.	10000		3900		ENVIROFILM 2004	CEVAV
49.	200			150	Medzinárodná spolupráca v rámci asociácie ECOMOVE INTERNATIONAL	CEVAV
50.	6000			2500	Edičná činnosť a propagácia rezortu ŽP	CEVAV
50. 1.			3325		Enviromagazín	
50. 2.			890		Vestník MŽP SR	
50. 3.					Príprava propagačných a vzdelávacích materiálov	
50. 4.					Organizácia seminárov, konferencií, výstav	
51.	270			200	Školenia pracovníkov SAŽP a MŽP v oblasti informatiky	CEI
52.	4000			150	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Geopark B.Štiavnica	
53.	9000			300	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Drieňok	
54.	2500			120	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Košice	
55.	4000			150	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Regetovka	
56.	2500			150	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Drieňok	
57.	4000			150	Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Žilina	
					PROGRAM OBNOVY DEDINY (POD)	
58.	900			50	Program obnovy dediny – metodika, manažment	CTK
59.	2200			100	Program obnovy dediny – prevádzka sekretariátu	CTK
60.	15000			400	Program obnovy dediny – poradenstvo, monitoring	CTK
61.	2000			100	Program obnovy dediny – propagácia, osвета	CTK
62.	1000			90	Súťaž Dedina roka	CTK
63.	3000			90	Škola obnovy dediny	CTK
					NÁRODNÝ REPORTING O STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V SR, VPLYVOCH HOSPODÁRSKÝCH ODVETVÍ NA ŽP A TUR SR	
64.	3100			100	Správa o stave ŽP SR v roku 2003	CEI
65.	4200			130	Indikátorová správa o stave ŽP SR podľa D-P-S-I-R štruktúry s webmapami indikátorov	CEI
66.	4000			150	Indikátory TUR SR na národnej úrovni na internete	CEI
67.	2200			220	Správy o vplyvoch vybraných odvetví ekonomických činností na ŽP (sektorové správy)	CEI
68.	2300			#####	Systém sledovania a vyhodnocovania ukazovateľov TUR SR na regionálnej úrovni	CRZO
					V. DOBROVOLNÉ NÁSTROJE ENV. POLITIKY	
					INTEGROVANÁ VÝROBKOVÁ POLITIKA, ECOLABELLING	
69.	2000			220	Program environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov - dokumentácia a technické predpisy	COHEM
70.	2360			220	Program environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov - udeľovanie environmentálnych značiek (EVV, Európsky kvet)	COHEM
71.	1900			150	Integrovaná výrobková politika (IPP) - koncepcia	COHEM
					EMAS	
72.	1800			200	EMAS – Program na podporu účasti organizácií v EMAS	COHEM
73.	2000			200	EMAS - registrácia organizácií	COHEM
74.	980			100	TK 72 - Normalizačné činnosti v oblasti environmentálneho manažérstva	COHEM
					VI. BUDOVANIE INŠTITUCIONÁLNYCH A ADMINISTRATÍVNYCH KAPACÍT V REZORTE MŽP SR	
75.	2700			200	Aplikačný rozvoj analytického hodnotenia odpadov v referenčnom laboratóriu SAŽP	COHEM

76.	2400			100	Posilňovanie laboratórných kapacít akreditovaného skúšobného laboratória SAŽP pre odpady	COHEM
77.	2000			150	Manažment kvality laboratórnej kapacity pre analytické hodnotenie odpadov v SR	COHEM
78.	3500			700	QMS - zavádzanie systému manažérstva kvality v SAŽP	COHEM
79.	45000			2500	Programovanie projektov v rezorte MŽP SR	CPEP
80.	5050			350	Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti závažných priemyselných havárií	CEI
81.	15000			800	Prevádzkovanie pracoviska IPKZ pri SAŽP	CEI
82.	5800			500	Prevádzkovanie pracoviska chemickej bezpečnosti a hodnotenie rizík chemických látok pre ŽP	COHEM
83.	910	6070		0	Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽP NET	CEI
84.					Sieťové služby	CEI
84.1.	4100			1500	Sieťové služby na UNIX serveroch	CEI
84.2.	1340			1200	Sieťové služby na WINDOWS serveroch	CEI
85.	4100			260	Diaľkový prieskum Zeme (DPZ)	CEI
86.	5900			1200	Tvorba dynamických a statických www pre Internet a Intranet. Tvorba multimediálnych CD	CEI
					VII. REŽIJNÁ ČINNOSŤ	
87.	1660			130	Správa digitálnych a analógových mapových podkladov a GPS služba	CEI
88.	15700			2700	Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP	CEI
89.	2000			150	Clearing house pre odpadové hospodárstvo v SR	COHEM
90.	3600			200	Služby ekoanalytického laboratória v oblasti analytickej kontroly odpadov	COHEM
91.	80			50	Technická normalizačná činnosť na úseku odpadového hospodárstva	COHEM
92.	3300			300	Správa registra ZSJ	CEI
93.	970			20	Archív dokumentov	CEI
					VIII. OPERATÍVNA ČINNOSŤ	
94.	20000			2300	Operatívna činnosť pre MŽP, orgány štátnej správy a samosprávy	SAŽP
95.	24500			500	Dokumentačno-informačné centrum pre EIA, správa databázy EIA, prevádzkovanie databázy na základe Dohovoru z ESPOO-ENIMPAS, posudzovanie dokumentácie EIA podľa zák. č. 127/1994 Z.z.	SAŽP
					IX. ÚLOHY REGIONÁLNEHO CHARAKTERU	
96.	3000			150	KEP vybraného územia s vysokým stupňom OP- NP Slovenský raj	CKEP
97.	250			40	Optimalizácia vodného ekosystému Štrbského plesa	CEI
Σ	463 770	9860	8115	32990		

1. Návrhy krajských koncepcií starostlivosti o životné prostredie (CRZO, T: XII.04) (D)

Ciel' projektu: Vypracovanie 8 strategických dokumentov starostlivosti o životné prostredie na úrovni krajov SR, ktoré budú obsahovať návrhy strategických cieľov, priorít a opatrení na zlepšenie súčasného stavu životného prostredia v príslušnom kraji.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Krajské úrady životného prostredia, Úrady samosprávnych krajov

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená v súlade so stanoveným časovým harmonogramom prostredníctvom nasledovných aktivít:

V rámci metodologickej činnosti a celoslovenskej koordinácie regionálnych a odborných gestorov a riešiteľských kolektívov v krajoch bola zostavená osnova dokumentu, uskutočnili sa 3 pracovné stretnutia s GR SEKPI MŽP

SR, pracovné stretnutia a konzultácie s regionálnymi gestormi, pracovné stretnutia s prednostami a poverenými pracovníkmi KÚ ŽP

Vypracovanie 8 dokumentácií - Návrhov krajských koncepcií starostlivosti o životné prostredie bolo uskutočnené v spolupráci s KÚ ŽP v nasledovnej štruktúre:

1. Celoštátne a krajské východiská krajskej environmentálnej politiky,
2. Environmentálna situácia a environmentálna regionalizácia,
3. Hlavné ciele a priority krajskej environmentálnej politiky,
4. Environmentálne opatrenia.

Vyhodnotenie plnenia opatrení Krajských environmentálnych akčných programov, ktoré je súčasťou dokumentácií a tiež navrhnuté environmentálne opatrenia KKSŽP je spracované aj v samostatnej softvérovej aplikácii umožňujúcej editáciu, údržbu údajov a evidenciu zmien.

Úloha bude pokračovať v roku 2005 realizáciou pripomienkového konania, jeho vyhodnotením a úpravou návrhov pre následné schvaľovacie konanie na úrovni orgánov MŽP SR a úradov samosprávnych krajov. Úloha splnená.

Výstupy úlohy: 8 dokumentácií - Návrhov krajských koncepcií starostlivosti o ŽP SR v textovej forme s grafickou prílohou

2. Vyhodnotenie územia Slovenska z hľadiska umiestnenia koreňových čistiarní odpadových vôd (CRZO, T: XII.04) (K)

Cieľ projektu: Vypracovanie kritérií výberu a výber konkrétnych lokalít na území SR vhodných pre budovanie koreňových čističiek odpadových vôd ako jednej z možností budovania ekologických stavieb, ktoré môžu prispieť k optimálnemu využívaniu krajiny a ochrany prírody v súlade s princípmi TUR a s cieľmi NS TUR v SR. Stanovenie environmentálnych limitov a potenciálov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MH SR, KÚ, ObÚ, VÚC, OcÚ

Stav plnenia úlohy:

Pri plnení úlohy boli uskutočnené nasledovné činnosti:

Vypracovanie materiálu poskytujúceho prehľad o problematike vegetačných koreňových ČOV na Slovensku, ale aj v iných krajinách Európy, charakteristiku KČOV, rozdelenie, princíp čistenia a možnosti ich využívania.

Vykonanie prieskumu realizovaných koreňových ČOV vo všetkých krajoch Slovenska – prieskum bol uskutočnený v spolupráci s riešiteľmi z ďalších participujúcich centier SAŽP (CTK, CISK, CER, CKEP). Na základe jeho vyhodnotenia bola spracovaná správa obsahujúca informácie o parametroch a prevádzke existujúcich KČOV, mapový podklad a fotodokumentácia

Vypracovanie kritérií na výber lokalít vhodných pre budovanie koreňových ČOV

Na základe stanovených kritérií bol s využitím GIS Arc VIEW uskutočnený výber konkrétnych vhodných lokalít pre umiestnenie koreňových ČOV na území celého Slovenska, ktorý bol spracovaný vo forme mapových výstupov

Stanovenie environmentálnych limitov a potenciálov

Porovnanie KČOV s klasickými ČOV z hľadiska investičných nákladov a účinnosti čistenia

Porovnanie využívania KČOV na Slovensku a v zahraničí

Spracovanie súhrnu informácií potrebných pre návrh koreňových COV a tiež často sa vyskytujúcich problémov, chýb a nedostatkov

Prehľad súvisiacich zákonov, nariadení a noriem

Úloha splnená.

Výstupy úlohy: Dokument pozostávajúci z textovej, grafickej časti a fotodokumentácie, CD

3. – Integrovaný manažment krajiny (CISK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Spracovanie vlastností druhotnej a terciérnej krajinnej štruktúry prvkov krajinno-ekologickej základne ako jednotného podkladu pre ujednotenie informačného systému dát využiteľných pre všetky organizácie MŽP SR v komplexe ochrany prírody a krajiny, geológie, vody a krajinného plánovania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR – Sekcia OPaK, Sekcia geológie, Sekcia vody.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená v spolupráci CISK Bratislava, CER Košice, CZŽP Žilina a CEI Banská Bystrica. Bola rozpracovaná druhotná a terciárna krajinná štruktúra (DKŠ, TKŠ) do skupín, podskupín, prvkov, atribútov a čiastočne do hodnôt slovné. Navrhovaná štruktúra bola v dvoch kolách pripomienkového konania členov užšej poradnej skupiny IMK. Bola analyzovaná možnosť využitia existujúcich zdrojov dát pre plnenie úlohy (Corine Landcover, ortofotomapa, mapové diela SVM 1:50 000, 1:10 000, ISÚ a pod.). V súvislosti so súbežným budovaním Centrálného dátového skladu (CGS) na CEI a v súlade s budovaním celoštátneho katalógu dát (ZB GIS) zabezpečovaného v súčinnosti ÚGKK a MO SR bola sformulovaná nová požiadavka na spracovanie katalógu dát DKŠ a TKŠ ako nevyhnutná podmienka kompatibility krajinnno-ekologickej základne IMK s CGS a perspektívne aj s ZB GIS. Preto boli v druhej polovici roka len čiastočne vykonané práce na pasportizácii a modelovom overení prvkov vo vybraných častiach povodia (Pohronie) a na základe koordinácie prác pracovnej skupiny IMK pri MŽP SR sa práce sústredili na zostavenie katalógu objektov DKŠ a TKŠ. Následne boli vykonané koordinačné porady pre zosúladenie postupov vedúcich k zostaveniu katalógu objektov DKŠ a TKŠ, vrátane porád na úrovni ÚGKK a MO SR, a porada profesionálnych špecialistov za účelom spresnenia katalógu. K dispozícii je prvá pracovná verzia katalógu objektov DKŠ a TKŠ.

Výstupy úlohy /grafické, textové a iné/:

Pracovná verzia katalógu objektov DKŠ a TKŠ

Dokument vyjadrujúci relácie medzi požiadavkami na objekty v IMK a existujúcimi katalógmi objektov
Overenie vybraných prvkov SKŠ v rámci modelového územia povodia Hrona.

4. Hodnotenie kvality EIA dokumentácií v SR (CZŽP, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu:

spracovať výstupnú analýzu zhodnotenia kvality EIA dokumentácií spracovaných od r. 1994 (reprezentatívny výber dokumentácií EIA),
predložiť návrh na vypracovanie novej metodologickej príručky pre hodnotenie kvality dokumentácie, ktorá by slúžila MŽP SR, úradom životného prostredia, samosprávam a posudzovateľom,
získať nové poznatky o kvalite a nedostatkoch spracovaných EIA dokumentácií,
podklad k implementácii nového zákona EIA a môže slúžiť pre úrady životného prostredia, samosprávy, pre posudzovateľov a spracovateľov dokumentácie EIA.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, samospráva, posudzovatelia EIA dokumentácií, spracovatelia EIA dokumentácií
Prípravná fáza projektu spočívala v analýze už existujúcej metodiky na hodnotenie kvality EIA dokumentácií. Po jej zhodnotení a odborných konzultáciách so spracovateľom metodiky bola pozmenená a prispôbena požiadavkám projektu. Následne podľa metodiky bol vypracovaný dotazník, podľa ktorého celý proces hodnotenia kvality dokumentácie prebieha.
Bola vybraná reprezentatívna vzorka spracovaných EIA dokumentácií za obdobie 1994-2004. Tento výber bol realizovaný zo zoznamu EIA dokumentácií, ktoré boli v rozsahu správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie a zároveň proces posudzovania vplyvov na ŽP bol ukončený záverečným stanoviskom.
Reprezentatívnu vzorku tvorí 97 EIA dokumentácií. Po spracovaní dotazníka a výbere reprezentatívnej vzorky začal samotný proces hodnotenia kvality dokumentácií.
Riešiteľský kolektív hodnotil vybrané dokumentácie podľa hodnotiaceho dotazníka a výsledky celého procesu hodnotenia sú zhrnuté vo výstupnej dokumentácii, kde sú naznačené trendy vývoja kvality EIA dokumentácií, ich najčastejšie nedostatky a návrhy odporúčaní pre spracovateľov dokumentácií, tvorcov legislatívy, vedeckých pracovníkov.

Výstupy úlohy:

Úloha má ucelený textový výstup – výsledky hodnotenia kvality dokumentácií, zatriedenie do skupín podľa dosiahnutej kvality, podľa jednotlivých typov činností. Textový výstup je vytlačený v dvoch variantoch (interná dokumentácia a dokumentácia prístupná verejnosti). Interná dokumentácia obsahuje okrem záverečnej správy z projektu aj všetky dotazníky hodnotených dokumentácií.
Návrh metodiky hodnotenia kvality EIA dokumentácie – úprava metodologickej príručky k zákonu NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, časť Kritériá pre hodnotenie kvality dokumentácie na základe jej praktického overenia v projekte, z čoho vyplývajú navrhované zmeny.
CD obsahujúce záverečnú správu z projektu a legislatívu EIA v Slovenskej republike

Úloha splnená .

5 – Starostlivosť o kultúrnu krajinu, prírodné a svetové dedičstvo (CTK, T: XII.04) (S)

5.1.- Starostlivosť o svetové dedičstvo-zapísané a nominované lokality (CPEP, T: XII.04)

Cieľ projektu: Permanentná inštitucionálna úloha SAŽP zameraná na plnenie záväzkov medzinárodného Dohovoru o ochrane svetového dedičstva a predchádzajúcich aktivít SAŽP. Aktivita sa vykonáva v priamej spolupráci s MŽP SR a Pamiatkovým ústavom - pracovisko Banská Štiavnica. Projektom sa zabezpečujú podklady pre proces nominácie a starostlivosť o nominované lokality do Zoznamu Svetového dedičstva (UNESCO).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Centrum svetového dedičstva Paríž

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Prepracovanie nominačného projektu Tokajská vinohradnícka oblasť.

Dopracovanie nominačného projektu Krasové doliny Slovenska.

Operatívna činnosť: Nominačný projekt „Pralesy Slovenska“.

Operatívna činnosť: Odpočet Uznesenia Vlády SR č. 0411/2003 (Geopark Banská Štiavnica).

Operatívna činnosť: Nominačný projekt „Meadow Pasture Landscape of Slovakia“.

Výstupy úlohy:

Anglická verzia nominačného projektu „Krasové doliny Slovenska - „Karst Valleys of Slovakia“ – v rozsahu 108 NS (normostrany) vo forme textu pred grafickou a jazykovou úpravou, grafické výstupy – mapové podklady lokalít v rozsahu 6 graficky spracovaných listov formátu A3 a viac (tlačená forma súčasťou odpočtu GR SEKP), agenda k úlohe (o.i. aj z rokovania so správou Pieninského národného parku o zaradení lokality Prielom Dunajca do nominačného projektu).

Agenda CPEP SAŽP k operatívnym činnostiam v súvislosti s projektom „Pralesy Slovenska“ – o.i. príprava služobnej cesty do Číny na zasadnutie Výboru Svetového dedičstva, koordinácia s Ukrajinou pri príprave bilaterálneho projektu, operatívna činnosť podľa pokynov gestora úlohy.

Odpočet Uznesenia Vlády SR č. 0411/2003 (agenda CPEP SAŽP 15/2004 postúpené GR SEKP a GR SZPaZEÚ) k úlohe B.9. o realizácii projektu Geopark Banská Štiavnica so spracovaným materiálom „Geopark Banská Štiavnica – Konceptia projektu na roky 2002-2009“ .

Na základe poverenia Stálen misie SR pri UNESCO a MŽP SR pripravená a zrealizovaná misia zahraničného experta ICOMOS (p. Carla Maurano, Taliansko) v dňoch 16.-20.8.2004, agenda CPEP pre hodnotenie nominačného projektu „Lúčno-pasienkárska krajina Slovenska (posudok ICOMOS očakávaný na jar 2005) – realizované nad rámec úlohy..

Úloha splnená.

5.2. Metodické postupy a postupy pri spracovaní krajinársko-historického potenciálu SR - Identifikácia charakteristického vzhľadu krajiny a krajinného rázu s dôrazom na chránené územia

Cieľ projektu: Vymedzenie typov krajín na celom území v zmysle Európskeho dohovoru o krajine. Typológia krajiny SR a podklady formovania kritérií cieľovej kvality krajiny v zmysle EDoK. Krajinnno-historický kontext, stav a vývoj krajinných štruktúr vybraných území.

Vzhľadom na vstup SR do EÚ sa predpokladá zvýšený záujem o jednotlivé regióny a základné charakteristiky ich prírodného a kultúrneho dedičstva, predovšetkým o regionálne špecifický ráz krajiny a identifikáciu charakteristických vlastností krajiny. Pre potreby ochrany prírody pôjde aj o zmeny vo vizuálnom pôsobení krajiny. V súvislosti s Európskym dohovorom o krajine je dôležitá aj integrácia prístupov ku krajine. „Kvalita krajiny“ ako relatívne nový pojem obsahuje práve tieto integračné atribúty. Termín „charakter krajiny“ – krajinný ráz rezonuje aj v pôvodnej dôvodovej správe ku EdoK z roku 2000.

Inštitucionálna úloha je celoslovenského významu vyplývajúca zo štatútu SAŽP. Úloha môže výrazne skvalitniť postupy posudzovania OPaK o vizuálny „impact assessment“ v súvislosti s charakteristickými vlastnosťami krajiny.

Úloha nadväzuje na úlohy „Krajinný ráz vidieckej krajiny“ z r. 2001, „Štruktúra charakteristických znakov krajiny v polohe priestorovo-kompozičnej a estetickej“ z roku 2002 a „Typológia krajiny Slovenska z hľadiska jej charakteristických znakov v histórii urbanizačných procesov“ z roku 2003“.

Projekt na rok 2004 predpokladal (1.) stanovenie postupu, (2.) výber území v rámci SR a (3.) spracovanie vybraného geomorfologického celku.

Úlohou je v predstihu pripravená implementácia Európskeho dohovoru o krajine v podmienkach SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
analýza dostupných metodík v Európe,
stanovenie postupu spracovania metodiky na Slovensku na základe slovinského vzoru,
spracovávanie analytických máp v GIS na republikovej úrovni z vybraných charakteristík prírodného prostredia (napr. prírodné krajinné typy), na základe polohy sídiel vo vzťahu k prírodným danostiam, výskytu vybraných kultúrnych pamiatok vzhľadom na prírodné podmienky SR s dôrazom na kontext a význam integrácie prístupov k prírodnému a kultúrnemu dedičstvu,
štatistické vyhodnocovanie vybraných analytických podkladov na republikovej úrovni,
spracovanie vybraného geomorfologického celku - bolo vybrané relatívne málo spracované územie na strednom Slovensku – celok Ostrôžky v rámci geomorfologickej oblasti Slovenské stredohorie,
v prostredí GIS spracovanie analytických podkladov (geologická stavba, geomorfologické charakteristiky, hydroológia, rozľahlosť krajiny, vizuálne charakteristiky...), vertikálnych rezov reliéfu a pod.,
identifikácia krajinných entít – krajinných priestorov Ostrôžok, a to na základe spracovaných analytických vstupov, terénneho výskumu a prehodnotenia doteraz publikovaných informácií o území,
modely 3D reliéfu, vizualizácia identifikovaných krajinných priestorov vrátane krajiny pokrývky s použitím ortofotomáp.

Výstupy úlohy:

Prezentačný výstup z úlohy je spracovaný v programe PowerPoint (2 verzie – základná a skrátaná). Obsahuje stručnú textovú a rozsiahlu grafickú časť, pozostávajúcu z príloh formátu jpg, ktoré vznikli exportovaním mapových zostáv z prostredia GIS, vertikálnych rezov reliéfu, grafov, fotografickej prílohy z terénneho prieskumu. Prezentačný výstup zahŕňa podrobne rozpracované jednotlivé časti:
spracovaná štúdia a doporučenia pre metodické postupy
aplikácia problematiky na konkrétnom území
terminológia
návrh znení jednotlivých paragrafov dotknutých zákonov
vyžiadané operatívne podklady pre MŽP SR (materiál do OPM, materiály pre rokovania s inými rezortmi)
Úloha splnená.

6 – Ekologická únosnosť a návštevnosť veľkoplošných chránených území prírody a ich ochranných pásiem (CTK, T: XII.04) (D)

Cieľ projektu:

Vytvorenie metodiky postupu stanovenia podmienok a limitov využívania priestorov veľkoplošných chránených území vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu:
výber metodiky pre stanovenie únosnosti a citlivosti krajiny
vypracovanie metodiky pre stanovenie maximálnej zaťažiteľnosti krajinných štruktúr rekreačnou návštevnosťou v katastrálnych územiach obcí, v ktorých sa nachádzajú VCHÚP a ich ochranné pásma.
Projekt bude spracovaný v etapách:
Návrh metodiky stanovenia maximálnej dennej návštevnosti VCHÚP (r. 2004)
Overenie navrhovaných metodických postupov na vybranom pilotnom území v priestore južnej časti Národného parku Nízke Tatry
Metodika stanovenia maximálnej dennej návštevnosti veľkoplošných chránených území prírody a ich ochranných pásiem

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
štúdiom a výber metodiky stanovenia ekologickej únosnosti a citlivosti krajinných štruktúr na území VCHÚP a jeho ochranného pásma,
prehodnotenie pracovných postupov dokumentu „Stanovenie maximálnej dennej návštevnosti územia veľkého územného celku Nízke Tatry“ spracovaného a schváleného odb. Ochrany prírody MŽP SR v roku 1995 (limity a zásady využitia územia orografického celku Nízkych Tatier boli použité pri spracovaní Územných a hospodárskych zásad pre ÚPN VÚC Nízke Tatry, schválených vládou SR v roku 1996),
konzultácie s odb. cestovného ruchu Ministerstva hospodárstva SR zamerané na posúdenie obsahu návrhu Regionalizácie cestovného ruchu SR spracovanej Ústavom turizmu v Bratislave a jej využitia pri návrhu metodiky,

zabezpečenie mapových podkladov pre dohodnuté pilotné územie, južnú stranu orografického celku Nízke Tatry, v územnom rozsahu katastrálnych území podhorských obcí, na obvode Národného parku Nízke Tatry, príprava a realizácia prieskumov v teréne pre katastrálne územia prvej skupiny obcí – Staré Hory, Donovaly, Špania Dolina, Selce, Priechod, Podkonice, Baláže, Moštenica, vypracovanie návrhu metodiky stanovenia maximálnej dennej návštevnosti VCHÚP a ich ochranných pásiem. operatívne spracovanie podkladov pre MŽP SR zamerané na rokovania s MH SR

Výstupy úlohy:

Návrh metodiky stanovenia maximálnej dennej návštevnosti VCHÚP a jeho ochranného pásma:

Analytická časť: Ekologická únosnosť krajiny, Aplikácia vyhodnotenia ekologickej únosnosti územia, Zhodnotenie a klasifikácia územia z hľadiska jeho rekreačného potenciálu

Syntetická časť: Vymedzenie rekreačne využiteľnej krajiny, Kritériá vyčíslenia rekreačnej návštevnosti VCHÚP, Stanovenie prípustnej zaťažiteľnosti územia aktivitami turizmu a cestovného ruchu, Návrh tabuliek prehľadu dennej návštevnosti;

projekt pilotného územia rozpracovaný, úloha pokračuje II. etapou v r. 2005

podklady pre rokovania MŽP SR s MH SR, podklady pre prebiehajúce práce na zákone o krajinom plánovaní Úloha splnená.

7 - Priemyselné parky (CISK, T: XI. 04) (D)

Cieľ projektu: Vytvorenie jazykových mutácií web stránok a grafické dotvorenie stránok, využitie ortofoto mapových podkladov v grafických častiach stránok.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Stránky sú preložené do anglického a nemeckého jazyka.

Zmenená grafická časť stránok.

Grafické a obsahové zladenie jednotlivých identifikačných listov.

Výstupy úlohy:

WWW stránky - Slovenská verzia stránok, prešla kompletnou zmenou štruktúry zobrazovania z pôvodnej jednorámovej tabuľky sa rozvetvila na tri samostatné rámy: baner, menu, obsah. Baner a menu majú rovnakú identitu a štruktúru vo všetkých jazykových verziách (slovenská, nemecká, anglická).

Pôvodné identifikačné listy boli doplnené jednotnou grafikou legendy a mapky, s ortofoto predlôh doplnených o základné informácie z GIS vrstiev, využívaných z SVM 50, ako napr. cestná sieť, administratívne členenie a pod. Obsah identifikačných listov bol preberaný bez zmeny, s pôvodnou štruktúrou.

Úloha splnená.

8. Aktualizácia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Spolupráca na aktualizácii Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do roku 2005 zahrňujúca:

Údaje pre spracovanie aktualizovaného POH SR za obdobie rokov 2003 - 2004 (najmä priebežné vyhodnocovanie realizácie opatrení POH SR prijatých POH SR do roku 2005 (napr. údajov o prúdoch odpadov podľa tabuliek uvedených v POH SR do r. 2005, v prílohách k POH atď.);

Priebežné vyhodnocovanie plnenia opatrení prijatých POH SR krajinami a okresmi (vyhodnocovanie podkladov zaslaných krajinami a okresmi);

Priebežné spracúvanie údajov a podkladov pre aktualizáciu POH SR a osobitne časti týkajúcej sa POH SR nebezpečných odpadov;

Rozšírenie sledovania prúdov odpadov o biologicky rozložiteľné odpady aj v súvislosti s projektom "PHARE TWINNIG LIGHT "Optimisation of handling with Biodegradable Waste".

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola realizovaná nasledujúcimi činnosťami:

priebežnými analýzami dokumentov získaných pre potreby aktualizácie POH SR;

priebežným získavaním a vyhodnocovaním informácií o vývoji priemyselných odvetví (rozvojové programy podnikov) vo väzbe na očakávaný vývoj v oblasti vzniku odpadov, najmä nebezpečných (NO); sledovaním vývoja v oblasti poskytovania finančných prostriedkov žiadateľom z Recyklačného fondu s cieľom identifikovať nové kapacity na zhodnocovanie/recykláciu odpadov; spresňovaním bilancií NO vznikajúcich v SR rozlíšením primárnych a sekundárnych odpadov (z údajov RISO); získavaním poznatkov pre konečné rozhodnutie o technológiách zneškodňovania PCB. Oponovanie projektu: Technológie znižovania koncentrácie PCB" riešeného STU, FCHPT, Katedrou environmentálneho inžinierstva); vyhodnocovaním vývojových trendov v oblasti BAT, BATNEEC, BEP s využitím pre nakladanie s odpadmi verifikácia údajov o zariadeniach na nakladanie s odpadmi podľa vydaných rozhodnutí orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Výstupy úlohy:

Vstupné údaje na spracovanie aktualizovaného POH SR za obdobie rokov 2003 - 2004 (najmä so zameraním na budovanie technickej infraštruktúry odpadového hospodárstva v SR);

Údaje pre POH SR nebezpečných odpadov vo väzbe na prípravu čerpania prostriedkov z povstupových EUROFOND-ov a vo väzbe na Investičnú stratégiu odpadového hospodárstva SR (ISOH SR) vypracovanú pre tento účel.

Správa z riešenia projektu "Príprava aktualizácie POH SR do roku 2005" (riešiteľ: SAŽP, COHEM Bratislava); Materiály získané a spracované (stanoviská, vyjadrenia) v súvislosti so zastupovaním SR v pracovnej komisii pre Implementáciu akčného plánu environmentálnych technológií (ETAP) zriadenej pri EK v nadväznosti na Lisabonskú stratégiu.

Úloha je splnená.

9. Environmentálne záťaž a proces hodnotenia rizík (CEI, T: VI.04, XII. 04) (D)

Cieľ projektu: Spracovať v súčinnosti s gestorským odborom MŽP SR Metodiku prioritizácie environmentálnych záťaží a analýzy rizika, ktorá bude slúžiť ako podklad pre návrh zákona o environmentálnych záťažach ako aj právnych predpisov vydaných na jeho základe. Súčasne bude základom pre vypracovanie Investičnej stratégie odstraňovania environmentálnych záťaží.

Odberateľ výsledkov projektu: EEA, MŽP SR, štátna správa (krajské a obvodné úrady ŽP, SIŽP), verejný sektor

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená v rozsahu požiadaviek MŽP SR. V rámci plnenia úlohy boli vypracované nasledovné dokumenty:

Zákon o environmentálnych záťažach (návrh)

Metodika prioritizácie environmentálnych záťaží a analýzy rizika

Investičná stratégia odstraňovania environmentálnych záťaží

Návrh Zákona o environmentálnych záťažach bol predložený sekciou geológie a prírodných zdrojov do operatívnej porady ministra životného prostredia. V rámci prípravy návrhu zákona o environmentálnych záťažach, na ktorom participovali aj zástupcovia SAŽP sa uskutočnilo 7 pracovných stretnutí:

Návrh zákona o environmentálnych záťažach po legislatívnom dopracovaní a zapracovaní interných pripomienok bol postúpený 1. decembra 2004 na medzirezortné pripomienkové konanie.

Metodika prioritizácie environmentálnych záťaží a analýzy rizika ako úloha z porady vedúceho služobného úradu a GR sekcií zo dňa 28.8.2003 bola spracovaná do konca februára 2004 a predložená 3. marca 2004.

Dopracovanie Metodiky sa navrhuje po prijatí zákona o environmentálnych záťažach.

Investičná stratégia odstraňovania environmentálnych záťaží, ako úloha z porady vedúceho služobného úradu a GR bola spracovaná do konca marca 2004. Jej akceptovanie a ďalší postup je závislý od prijatia zákona o environmentálnych záťažach.

Výstupy úlohy: Výstupmi úlohy sú textové znenia návrhu zákona o environmentálnych záťažach, Metodika prioritizácie environmentálnych záťaží a analýzy rizika a Investičná stratégia odstraňovania environmentálnych záťaží.

Úloha splnená

10. – Environmentálna regionalizácia SR (CER, T: XII. 04) (S)

Cieľ projektu: Komplexná aktualizácia celoslovenských výstupov environmentálnej regionalizácie SR (ERS) na úroveň aktuálnych databáz, vytváranie účelových databáz a syntéz. Rozpracovanie pre využitie v regiónoch

nižšieho stupňa – prírodno-sídelných a administratívnych (kraje, okresy) a tiež z hľadiska aktualizácie vymedzenia zaťažených oblastí ŽP v SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, samosprávne kraje.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená priebežne. Za jednotlivé zložky ŽP bol urobený výber analytických máp na aktualizáciu, ako aj výber nových máp na doplnenie súboru máp ERS. Aktualizácii podliehali hlavne charakteristiky, u ktorých sú každoročne k dispozícii výstupy z monitoringu. Ďalej prebehla aktualizácia týkajúca sa nového hodnotenia javov vo väzbe na smernice EÚ (ochrana prírody). Za zložku ŽP ovzdušie bola vykonaná aktualizácia všetkých máp na báze novej metódy matematického modelovania (SHMÚ) a hodnotenia stavu znečistenia ovzdušia. Z uvedených dôvodov boli vykonané konzultácie o poskytnutí aktuálnych hodnotení s príslušnými odbornými organizáciami (SHMÚ, ŠOP SR, ŠGÚDŠ, VÚPOP) a následne boli spracované grafické výstupy v M 1: 500 000. Priebežne bola ERS rozpracovaná pre potreby jednotlivých centier SAŽP zabezpečujúcich plnenie PHÚ. Vybrané aktualizované podklady za jednotlivé zložky ŽP sú pripravené pre prezentáciu v 2. vydaní brožúry „Environmentálna regionalizácia Slovenskej republiky“.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

aktualizácia tématických máp na báze Atlasu krajiny SR,
aktualizácia tématických máp na báze súčinnosti s organizáciami rezortu MŽP SR,
spolu spracovaných viac ako 70 máp,
prepočty a prezentácia údajov z ERS na menšie územné jednotky (kraje, okresy, obce),
identifikácia zaťažených oblastí ŽP v SR,
aktualizácia podkladov za ERS na stránkach webu SAŽP,
redakčné zabezpečenie 2. vydania brožúry ERS.

Úloha splnená.

11. – Národný environmentálny akčný program SR – implementácia (CER, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Mapové priemety opatrení v návrhu NEAP SR III prijatých na riešenie environmentálnej situácie SR -podľa kritérií v rámci opatrení a podľa ich podrobnejšej vnútornej štruktúry.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, centrá SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená v rozsahu požiadaviek MŽP SR. Spracované sú grafické výstupy opatrení návrhu NEAP SR III za jednotlivé priority:

Ochrana a racionálne využívanie vôd

Ochrana ovzdušia

Odpadové hospodárstvo

Staré environmentálne záťaž.

Mapové výstupy boli zostavené v GIS formou bodových vrstiev z opatrení NEAP SR III za jednotlivé problémové okruhy v rámci príslušných priorít v konfrontácii so závermi aktualizovanej Environmentálnej regionalizácie SR (ER SR) vytvorením účelových máp. Mapové výstupy znázorňujú opatrenia podľa požadovaných kritérií, ako sú typ opatrenia, finančná náročnosť a štádium realizácie opatrenia. Pre uvedené grafické spracovanie boli v jednotlivých prioritách NEAP SR III použité analytické a priemetové mapy spracované v rámci ER SR. Taktiež boli spracované grafické podklady podľa ďalších požiadaviek MŽP SR týkajúcich sa plošného vyjadrenia opatrení za príslušné katastrálne územia. Uvedené mapové podklady tvoria prílohu návrhu materiálu NEAP SR III do vlády SR.

V rámci SAŽP boli grafické výstupy (bodové vrstvy) poskytnuté pre plnenie úlohy „Krajská koncepcia starostlivosti o ŽP“. Vo forme krajských výrezov budú zaradené do jednotlivých krajských koncepcií starostlivosti o ŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má ucelený grafický výstup - mapy, kde sa na podkladoch environmentálnej regionalizácie SR hodnotia navrhované opatrenia pre NEAP SR III, spolu s komentárom k mapám a mapy s priemetom opatrení na katastrálne územia:

Súbory máp za jednotlivé priority s bodovým vyjadrením opatrení v členení podľa jednotlivých problémových okruhov spracovaných na podkladoch ER SR.

Súbory máp za jednotlivé priority s plošným vyjadrením opatrení za katastrálne územia v členení podľa jednotlivých problémových okruhov.

Krajské mapy ako podklady jednotlivých krajských koncepcií starostlivosti o ŽP.

Úloha splnená.

12 - Integrovaná starostlivosť o krajinu – krajinotvorné programy (CISK, KT: 12/04, U: 12/05) (D)

Cieľ projektu: Táto úloha vyplýva aj zo Stratégie štátnej environmentálnej politiky SR – prioritá V – Zachovanie biologickej rozmanitosti, ochrana a racionálne využívanie prírodných zdrojov, optimalizácie priestorovej štruktúry a využívania krajiny, z cieľov NEAP II – revitalizácia narušeného prostredia, vytvorenie a uplatňovanie revitalizačných programov a projektov extrémne narušených území a zo štatútu SAŽP – optimálne využívanie krajiny a ochrana krajiny v súlade s TUR a cieľmi NS TUR v SR.

Cieľom úlohy je v súlade s prijatým Dohovorom o krajine, s Integrovaným manažmentom starostlivosti o krajinu a pripravovaným zákonom o krajinnom plánovaní vypracovať program osobitného prístupu pri integrovanej starostlivosti o antropogénnou činnosťou zdevastovanú krajinu SR tak, aby bolo zabezpečené oživenie, estetika, ochrana a biodiverzita krajiny. V rámci tejto úlohy bol ako pilotné územie spracovaný Návrh krajinotvorného programu pre územia zaťažené ťažbou nerastných surovín.

Cieľom spracovania krajinotvorných programov integrovanej starostlivosti o krajinu je na základe vyhodnotenia krajinnoekologických podmienok územia zaťaženého ťažbou (katastrálne územie obce Koš) zosúladiť požadované aktivity spoločnosti s krajinnoekologickými vlastnosťami územia a poskytnúť možnosti jeho optimálneho funkčného využívania. Formou navrhnutých revitalizačných opatrení a krajinnoekologických odporúčaní sa očakáva revitalizácia a skvalitnenie súčasnej krajinnej štruktúry územia.

Ďalšou snahou bude na vyšpecifikované revitalizačné opatrenia s dotknutými orgánmi a organizáciami v území vyhľadať vhodné podporné programy na získanie finančných zdrojov zo zahraničných fondov na ich revitalizáciu.

Projekt revitalizácie vybraných zaťažených území zahŕňa v sebe vypracovanie všeobecne aplikovateľného postupu zameraného na revitalizáciu zaťažených území s cieľom odstrániť, resp. obmedziť negatívne zdroje a dopady na krajinu, spôsobujúce naj nadmerné zaťaženie a nepriaznivú environmentálnu kvalitu. Postup bude aplikovaný na tri modelové územia:

územie intenzívne zaťažené v dôsledku ťažby,

územie intenzívne zaťažené v dôsledku poľnohospodárskej činnosti,

územie intenzívne zaťažené v dôsledku nevhodných vodohospodárskych opatrení.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, OcÚ, odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít na území intenzívne zaťaženom dôsledkami ťažby v katastrálnom území obce Koš:

Zhromaždenie a prehodnotenie všetkých dostupných podkladových materiálov o území doplnených terénnym prieskumom;

Vypracovanie krajinnoekologických analýz zahŕňajúcich nasledovné kategórie

analýzy abiotických prvkov zamerané na zhodnotenie geologických, pedologických, geomorfologických, hydrologických a klimatických pomerov,

analýzu biotických prvkov obsahujúcich zhodnotenie flóry a fauny záujmového územia,

analýza súčasnej krajinnej štruktúry,

analýza socioekonomických javov spočívajúca v zhodnotení pozitívnych a negatívnych javov pôsobiacich v záujmovom území;

Vypracovanie krajinnoekologických syntéz pozostávajúcich z čiastkových syntéz abiokomplexov, pozitívnych a negatívnych javov;

Prehodnotenie účelových vlastností územia z krajinnoekologického – interpretácie, ktorého výsledkom je charakterizovanie územia z hľadiska zraniteľnosti abiotických prvkov, krajinnoekologickej významnosti prvkov súčasnej krajinnej štruktúry a zaťaženia územia stresovými faktormi;

Evalvácie – sú jadrom celého rozhodovacieho procesu a spočívajú v identifikácii environmentálnych problémov vzniknutých v území pôsobením stresových faktorov na pozitívne prvky;

Propozície – sú finálnym krokom projektu pozostávajúcim z návrhu revitalizačných a ekostabilizačných opatrení, ktorých cieľom je zachovanie pozitívnych prvkov a eliminácia environmentálnych problémov, čo vedie k zvýšeniu biodiverzity a celkovej ekologickej stability krajiny.

Výstupy úlohy:

Spracovaná textová časť a grafické výstupy v digitálnej forme.

Textovo sú spracované : analýzy, syntézy, interpretácie, evalvácie, propozície.

Digitálne sú spracované nasledovné mapové výstupy:

Analýzy: Geologický substrát, Typy a formy reliéfu, Nadmorská výška, Sklon, Expozícia, Pôdne typy, Pôdne druhy, Súčasná krajinná štruktúra
Syntézy: Abiokomplexy, Pozitívne javy, Prirodzené stresové faktory, Antropogénne stresové faktory
Interpretácie: Zraniteľnosť územia, Krajinnokoologická významnosť územia, Zaťaženie územia
Evalvácie: Environmentálne problémy
Propozície: Návrhy

Úloha splnená

13. Zhodnotenie krajinnokoologického potenciálu územia VO Javorina pre navrhovanú optimalizáciu využívania územia po zrušení vojenského obvodu (31.12.2006) - I. etapa Prieskumy a krajinnokoologické analýzy územia (CKEP, T: XII.04) (K)

Cieľ projektu: Spracovanie krajinnokoologických prieskumov a rozborov územia Vojenského obvodu Javorina ako základného podkladu pre nasledovné etapy spracovania návrhu optimálneho využívania regiónu Levočských vrchov, kde v zmysle uznesenia vlády SR č. 548/2002 bude k 31.12.2006 zrušený vojenský obvod a jeho územie pričlenené do pôvodných katastrov. Definovanie environmentálnych rizík v krajine ako dôsledku využívania územia zložkami ozbrojených síl SR vo väzbe na sprístupnenie územia pre ostatné aktivity (napr. rekreácia, turistika, osídlenie, vodohospodárska funkcia, ...) v súlade s Národnou stratégiou trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, regionálna a miestna samospráva, špecializovaná štátna správa.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zber a analýza dostupných podkladov o území;

Z orgánov a inštitúcií bola pri spracovávaní projektu nadviazaná spolupráca s Vojenským obvodným úradom v Kežmarku, v štádiu rozpracovania je nadviazanie spolupráce s Vojenskými lesmi a majetkami š. p. Kežmarok. Uskutočnené pracovné jednanie na Vojenských lesoch a majetkoch š. p. Pliešovce a stredisku HÚL v Kežmarku týkajúce sa získavania podkladov;

Realizácia terénneho prieskumu vo vymedzenom záujmovom území;

Osnova projektu vychádza z návrhu Metodiky krajinnokoologického plánu regiónu, pričom I. etapa v roku 2004 zahŕňa spracovanie prieskumov a krajinnokoologickej analýzy vymedzeného záujmového územia.

Výrazným špecifikom územia VO Javorina je absencia viacerých relevantných podkladov, údajov a informácií o takto vymedzenom území predovšetkým vzhľadom na jeho súčasné využitie pre potreby Armády SR už od začiatku päťdesiatych rokov. Vzhľadom na obmedzenia vyplývajúce z novely zákona č. 215/2004 Z.z. o utajovaných skutočnostiach však spracovateľom nemohli byť poskytnuté grafické podklady týkajúce sa vyššie uvedených údajov o lesoch s lokalizáciou jednotlivých kategórií lesov a rovnako ani kompletne údaje o vojenských objektoch, zariadeniach a činnostiach nachádzajúcich sa v úlohe riešenom území vojenského obvodu.

Rovnako vzhľadom na nerealizovaný komplexný prieskum nie sú k dispozícii údaje o bonitovaných pôdno – ekologických jednotkách.

Problématická dostupnosť údajov sa prejavila pri spracovaní textových i grafických analytických výstupov úlohy, rozpracované sú viaceré aktivity na ich získanie predovšetkým zo strany Vojenských lesov a majetkov š. p., strediska HÚL Kežmarok.

Výstupy úlohy:

Spracované textové kapitoly Vymedzenie záujmového územia, Analýza dostupných podkladov o území a Krajinnokoologická analýza – Abiotická analýza, Súčasná krajinná štruktúra, Ochrana krajiny a významné krajinnárske a ekologické štruktúry a Stresové javy a zdroje plus Zoznam použitej literatúry;

Grafický výstup 3D model reliéfu;

Grafický výstup Sklonitosť a Orientácia svahov územia;

Grafický výstup Geologický podklad;

Grafický výstup Geomorfológia územia;

Grafický výstup Bonitované pôdno – ekologické údaje;

Grafický výstup Druhotná krajinná štruktúra;

Grafický výstup Syntéza pozitívnych faktorov;

Grafický výstup Syntéza negatívnych faktorov;

Úloha splnená.

14 - Zhodnotenie územia SR na prednostné spracovanie KEP regiónu (CKEP Prešov, T: XII.04) (K)

Ciel' projektu: Spracovanie informácií o stretoch záujmov vo využívaní územia Slovenska nad prípustný potenciál vo väzbe na potenciál krajinných zložiek, limitov využívania a súčasnej antropickej záťaže. Výber regiónov na prednostné spracovanie KEP, ktoré budú podkladom pre MŽP SR na prípravu plánu spracovávania KEP regiónu v zmysle Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR – SOPK, Odbor krajinného plánovania.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Vypracovanie metodického postupu a osnovy úlohy;

Participácia SAŽP-CKEP na príprave zákona o krajinnom plánovaní s cieľom zapracovať vybrané aspekty navrhovaného zákona do riešenia úlohy;

Sústredenie informácií k predmetnej úlohe z rezortov (spolu 8: MDPT SR, MH SR, MO SR, MP SR, MV SR, MVRR SR, MZ SR, MŽP SR) a samosprávnych krajov orientované na rozvojové impulzy a požiadavky riešenia problematiky krajinného plánovania v konkrétne definovaných územiach (regiónoch).;

Spolupráca s odborními regionálneho rozvoja, územného plánovania a životného prostredia samosprávnych krajov v rámci pracovných konzultácií k predmetnej úlohe s cieľom bližšej špecifikácie požiadaviek a priorít samosprávnych krajov a konkretizácie hraníc území/lokalít na prednostné spracovanie KEP;

Analýzy stavu spracovania krajinnookologických plánov (na úrovni regionálnej a miestnej) v jednotlivých krajoch SR;

Zabezpečenie grafických vstupných podkladov o zložkách životného prostredia z SAŽP-CER Košice pre analytickú časť projektu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Vyhodnotenie stanovísk vyžiadanych z oslovených rezortov a samosprávnych krajov v tabuľkovej a digitálnej forme;

Spracovanie textového výstupu úlohy;

Grafické výstupy v digitálnej forme: analýza pozitívnych javov a limitov zložiek životného prostredia v kompetencii MŽP SR, územná analýza spracovaných KEP, syntéza negatívnych javov a faktorov, požiadavky samosprávnych krajov na spracovanie KEP regiónov, mapa preferencie území na prednostné spracovanie KEP regiónu.

Úloha splnená.

15. Vyhodnotenie prírodného potenciálu pomocou GIS v mikroregióne Makovica (CKEP , T:XII.04)(K)

Ciel' projektu: Podpora manažmentu pri rozhodovaní a plánovaní strednodobých projektov. Aplikácia geoinformačných technológií vedie k podstatne lepšiemu zdôvodneniu výberu funkčných plôch , sprehľadňuje a uľahčuje orientáciu pri rozhodovaní, vedie k ich lepšej a reprezentatívnejšej lokalizácii a vhodnejšiemu priestorovému prepojeniu. Pomocou aplikácie technológie GIS a následných analýz podľa metodických postupov a zásad pre tvorbu KEP a PHSR obcí bol zostavený a dôkladne zdôvodnený prehľad existujúcich či ponuka potrebných a navrhovaných plôch do konkrétneho územia s vylúčením konfliktnosti funkcií využívania krajiny v daných plochách.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, regionálna a miestna samospráva, regionálna a miestna štátna správa, združenia mikroregiónov a obcí, široká verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Vizualizácia a analýza grafických a databázových informácií vybraných regiónov z mapových podkladov (zber, analýza a vizualizácia grafických, mapových a databázových informácií o obciach a daných mikroregiónoch v mierke 1 : 50 000).

Identifikácia prírodných daností a prírodného potenciálu územia pre sledované aktivity. Na základe dostupných podkladov v rámci rezortu boli graficky v digitálnej forme vymedzené a spracované časti abiotické zložky – reliéf, geológia, pôdne pomery (BPEJ), klimatické pomery, povrchové a podzemné vody; ďalej mapa sekundárnej krajinej štruktúry, grafické výstupy k analýze socio-ekonomických javov a procesov (pozitívne prvky v krajine) a analýze stresových javov a zdrojov (stresové prvky v krajine).

Identifikácia socio-ekonomického potenciálu a daností v záujmovom území so zameraním na rozvojový potenciál a ľudské zdroje, ekonomiku a ich následná konverzia do grafickej podoby. Zber, analýza a vizualizácia grafických, mapových a databázových informácií o obciach a danom mikroregióne.

Vyhodnotenie podkladov o území a návrhy pre funkčnú využívanie plôch. Hodnotenie potenciálov daného územia v následnosti na stanovenie optimálneho využívania krajiny v sférach ľudských činností (napr. poľnohospodárstvo, cestovný ruch, vodohospodárstvo,)

Stanovenie celkových potenciálov (prírodného a socio-ekonomického) v území pre celý súbor sledovaných ľudských aktivít procesom hodnotenia pomocou GIS – mapové produkty.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Finálna vizualizácia grafických výstupov orientovaných na vybrané oblasti:

Textové a tabuľkové výstupy: **Analýza prírodnej štruktúry** - spracovanie údajov a vytvorenie digitálnej geokologickej databázy daného územia a tvorba digitálneho modelu reliéfu (DMR).

Textové, tabuľkové a mapové výstupy k fyzikogeografickej charakteristike územia - (reliéf, geologické podmienky a substrát, geomorfologické pomery, pôdne pomery (BPEJ), podzemné a povrchové vody, klimatické faktory).

Textové, tabuľkové a mapové výstupy: **Analýza antropogénnej štruktúry** – súčasný, reálny stav využitia územia (SKŠ) v spracovaných oblastiach.

Textové, tabuľkové a mapové výstupy: **Kultúrno-historické zdroje**.

Textové, tabuľkové a mapové výstupy: **Socio-ekonomického potenciál** a danosti v záujmovom území.

Výstupy za rozvojový potenciál a ľudské zdroje: prírodné danosti, potenciál obcí – regiónu v oblasti rozvoja výroby a služieb, obyvateľstvo a jeho štruktúra.

Výstupy za ekonomiku: odvetvia výroby a služieb, zamestnanosti a nezamestnanosti, podnikateľských subjektov a ich štruktúry.

Výstupy za občiansku vybavenosť ekonomiku: technická infraštruktúra, sociálna infraštruktúra, zdravotná infraštruktúra, bývanie + kapacity CRR.

Výstupy za vzdelávanie a kultúru: školstvo, mimoškolské zariadenia, kultúrne zariadenia.

Sumárne vydaný materiál v zviazanej forme spolu s rastrovými (jpg, gif, tif) vektorovými(shp) a databázovými(dbf) údajmi na CD nosiči.

Úloha splnená.

16. – Stratégia riešenia environmentálnych problémov v rómskom osídlení (CER, T: XII. 04)(D)

Cieľ projektu: Návrh stratégie riešenia environmentálnych problémov v rómskom osídlení s návrhom cieľov, priorít a opatrení na riešenie charakteristických environmentálnych problémov v rómskom osídlení s vyhodnotením podmienok implementácie navrhutej stratégie. Výber a analýza charakteristických environmentálnych problémov v rómskom osídlení. Formulovanie téz stratégie na zlepšenie stavu ŽP v rómskom osídlení. Alokácia problematiky na území SR. Vytypovanie námetov na priemet do činnosti SAŽP v oblasti environmentálnych hodnotení a koncepcií a environmentálnej výchovy.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Úrad splnomocnenkyne vlády pre rómske komunity

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená. Boli využité všetky doterajšie výstupy úloh zabezpečovaných v rámci problematiky environmentálnych problémov v rómskom osídlení v predchádzajúcich rokoch. Boli zabezpečené kontakty s Úradom splnomocnenkyne vlády SR pre rómske komunity za účelom priebežných konzultácií a spolupráce pri spracovaní úlohy. V rámci týchto konzultácií bolo čiastočne upravené zameranie úlohy v tom zmysle, že z úrovne SAŽP boli vypracované grafické výstupy environmentálnych charakteristík v rómskom osídlení zaradené v Atlase rómskych komunit 2004, ktorý bol vydaný Úradom splnomocnenkyne vlády SR pre rómske komunity. Ďalej bol nadviazaný kontakt s mimovládnu organizáciou Centrum komunitného organizovania, ktorá sa zaoberá rozvojom rómskych komunit a v spolupráci s tou MVO boli analyzované (formou SWOT analýzy) konkrétne environmentálne problémy v rámci vytypovanej miestnej rómskej komunity, ktoré boli modelovo využité pri spracovaní výstupov úlohy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha má textový a grafický výstup.

V textovej časti sú identifikované ťažiskové environmentálne problémy v rómskom osídlení a sú formulované ciele, priority a tézy stratégie, na ktoré je potrebné sa orientovať v rámci stratégie riešenia environmentálnych

problémov v rómskom osídlení. Je vypracovaný rozbor vládnych dokumentov, správ a materiálov, ktoré sa zaoberajú rómskou problematikou z hľadiska zamerania na riešenie environmentálnych problémov. Grafický výstup obsahuje súbor 7 máp v mierke 1 : 500 000 spracovaných ako územný priemet vybraných výstupov Atlasu rómskych komunít 2004. Úloha splnená.

17 - Slovensko-maďarská spolupráca (S)

17.1. Činnosť v rámci pracovných skupín zmiešanej Slovensko – maďarskej komisie (SAŽP, T:XII.04)

Cieľ úlohy : plnenie úloh v súlade s plánom schváleným Slovensko – maďarskou komisiou pre otázky životného prostredia a ochrany prírody

Odberateľ výsledkov úlohy: Slov.-maďarská komisia, MŽP SR, MŽPaV MR, podnikateľské subjekty, samospráva, štátna správa oboch krajín

Stav plnenia úlohy : SAŽP plnila úlohy predovšetkým v prac.skupine pre nakladanie s odpadom, prac.skupine pre ochranu prírody a Konzultačnom fóre pre vzdelávanie a formovanie ekologického vedomia. SAŽP zabezpečuje taktiež prevádzkovanie slovenskej časti spoločnej [www.stranky](http://www.stranky.sk). V novembri 04 bol zorganizovaný II. ročník medzinárodného workshopu „Odpady bez hraníc“, ktorý sa konal v Budapešti ako sprievodné podujatie Medzinárodného veľtrhu technológií v ŽP **ÖKOTECH**. Workshopu sa zúčastnilo cca 80 slovenských a maďarských účastníkov, prevažne podnikateľských subjektov v odpadovom hospodárstve. Je pripravený Atlas odpadového hospodárstva SR-MR ako trojjazyčná mutácia mapujúca vývoj odpadového hospodárstva v oboch krajinách.

Stav plnenia úlohy: Úlohy boli splnené

17.2 - Národný park Slovenský kras Aggteleki – krajinno-ekologický potenciál (CISK, T.: XII.04)

Cieľ projektu: Spracovanie krajinno-ekologického potenciálu, charakteristika prvkov, vlastností a krajinno-ekologických informácií ako podkladu pre optimalizáciu sociálno-ekonomických aktivít v rámci riešenia následnej UŠ, zameranej hlavne na spoločné cieľové územia dvoch susediacich národných parkov Slovenský kras a Aggtelek na maďarskej strane.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Sekcia OPaK, odbor KP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Naštudovanie metodického postupu spracovania krajinno-ekologického plánu obce a regiónu, príprava osnovy zjednodušeného postupu pre spracovanie krajinno-ekologického potenciálu regiónu, vymedzenie riešeného územia.

Zhodnotenie podkladových materiálov, informácií získaných na úradoch a organizáciách riešeného územia, ako aj prieskum v teréne .

Výber a interpretácia mapových podkladov z Atlasu krajiny SR a príprava grafických príloh.

Spracovanie krajinno-ekologických informácií za úseky ochrana prírody, lesy, vodné hospodárstvo, poľnohospodárstvo, cestovný ruch a rekreácia, pamiatkový fond, osídlenie, ako aj súborov pozitívnych, negatívnych (stresových) a limitujúcich faktorov.

Charakteristika krajinno-ekologického potenciálu riešeného územia a návrh regulatívov (opatrení) pre sociálno-ekonomické aktivity.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupom úlohy je ucelený materiál, prezentovaný textovou a tabuľkovou časťou s grafickými prílohami.

Konkrétnym výstupom je verbálne definovanie krajinno-ekologického potenciálu riešeného územia vo funkčných zložkách krajiny. Materiál je doplnený samostatnými grafickými mapami v mierke 1:100 000.

Úloha splnená.

18. Slovensko-česká spolupráca(S)

18.1 – Spolupráca pri implementácii geoinformačných technológií v rámci slovensko-českej spolupráce

(CZŽP, T: XII.04)

Cieľ projektu: Hlavnými cieľmi projektu je osvojenie princípov a zámerov EÚ v oblasti GIS vo väzbe na činnosť, stratégiu a spoluprácu s českými partnermi, štandardizáciu procesov, koordináciu, zefektívnenie a skvalitnenie prác v oblasti implementácie geoinformačných technológií v podmienkach vstupu SR do EÚ. Zabezpečenie posilnenia vzájomnej informovanosti zahraničných partnerov (SR a ČR) a výmenu informácií, spoločných postupov a koordinácie prác v rámci identifikovaných projektoch v spoločnej Európe, vytvorenie jednotnej databázy v tejto oblasti medzi SR a ČR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, VÚC SR, zahraniční partneri projektu

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená s nasledovnými ukazovateľmi :

Boli realizované nasledovné pracovné stretnutia s partnermi v zahraničí:

Česko-slovenská konferencia mikroregiónov Hornolidečska a Púchovskej doliny - 26.5.2004,

GIS v životnom prostredí, Vranov, Česká republika 15. – 17. 6. 2004

Realizácia medzinárodnej výstavy : „*Geografické informačné technológie v praxi* „,

miesto konania : Fakulta architektúry STU v Bratislave, v termíne 25.11.2004 - 3. 12. 2004. Výstava bola realizovaná (SAŽP – CZŽP, CAGI) pri príležitosti svetového GIS DAY, naväzovala na predchádzajúce ročníky našej úspešnej spolupráce a prezentovala príklady projektov realizovaných v predmetnej oblasti v Slovenskej a Českej republike.

„*Praktické skúsenosti s využívaním geoinformačných systémov v tvorbe a ochrane životného prostredia*„ - medzinárodný 2-dňový seminár určený pre verejnú správu

Vypracovanie spoločných dokumentov o poznatkoch pri príprave a implementácii GIS, stratégií, legislatívnych predpisov a skvalitnení týchto procesov, porovnanie skúseností z vývoja a praxe v ČR

Vypracovanie porovnávacej štúdie pre aplikáciu fungovania GIS systémov a metodík v oblasti životného prostredia možnosti využitia informácií verejnosťou v ČR a SR

Sú identifikované ďalšie spoločné projekty, ktoré vychádzajú z medzinárodných dokumentov, stratégií v oblasti geoinformačných systémov, výmeny skúseností a vzájomného partnerstva a spolupráce (partneri VÚC ČR, CAGI). Projekty budú riešené v rámci programu iniciatívy Spoločenstva Interreg IIIA, prípadne nadačných zdrojov – NOS –Open Society Foundation

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Grafický a textový výstup – formát A4 s obsahom prezentácie činností realizovaných v rámci tejto úlohy, záznamy jednaní so zahraničnými partnermi, správy z realizovaných workshopov , úlohy a námety pre ďalšiu spoluprácu

www.stránka

GIS workshopy zamerané na posilnenie väzieb medzi odborníkmi regiónu v oblasti naplnenia zámerov Európskej informačnej politiky

Medzinárodná výstava „*Geografické informačné technológie v praxi*“

Realizácia spoločných projektov v rámci iniciatívy Interreg IIIA medzi mikroregiónmi Púchovskej doliny a Hornolidečska (Trenčiansky samosprávny kraj – Zlínský samosprávny kraj)

Identifikácia medzinárodných projektov pre Iniciatívu Spoločenstva – Interreg IIIA (Žilinský samosprávny kraj – Moravskoslezský kraj)

Úloha splnená.

19. Slovensko – poľská spolupráca(S)

19.1. Systémové riešenie infraštruktúry cestovného ruchu vo vybranej prihraničnej oblasti s Poľskom (CKEP, T: XII.04)

Cieľ projektu: Aktívne prepojenie propagácie prírodných hodnôt a turistických aktivít v rozvinutej turistickej oblasti na území Poľskej republiky a na území mikroregiónu Makovica plošne zasahujúceho do rekreačného krajinného celku (RKC) Busov a rekreačného krajinného celku (RKC) Nízke Beskydy prispeje k plnohodnotnému využitiu potenciálu územia pre rozvoj turizmu v hodnotnom krajinnom prostredí masívu Busova a Nízkych Beskyd a Beskidu Niskego. Vytvorenie komplexnej ponuky ubytovacích, stravovacích a doplnkových služieb v oblasti turizmu v takto vymedzenom území vyznačením a propagáciou nových turistických značkových chodníkov a značených cyklotrás a dobudovanie infraštruktúry v oblasti

komplexných služieb. Dokument bude rovnako slúžiť ako podklad pre prípravu projektov financovaných zo štrukturálnych fondov Európskej únie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, regionálna a miestna samospráva, regionálna a miestna štátna správa.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zber a analýza dostupných údajov;

Realizácia dotazníkového prieskumu medzi starostami jednotlivých obcí;

Realizácia terénneho prieskumu v jednotlivých obciach mikroregiónu zameraného predovšetkým na súčasné aktivity a navrhované projekty a uvažované zámery v oblasti cestovného ruchu;

Získanie a analýza podkladov o infraštruktúre a aktivitách turizmu na území gminy Uście Gorlickie;

Obsahové previazanie predovšetkým návrhovej časti s paralelne spracovávanou Stratégiou riadenia rozvoja rekreačného priestoru Regetovka – Stebnicka Huta;

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Analytické textové kapitoly plus Zhodnotenie súčasného stavu využívania zdrojov (SWOT analýza) a Ciele, návrhy a opatrenia;

Grafický výstup - mapa prírodných a kultúrohistorických atraktivít riešeného územia pre rozvoj turizmu v M 1 : 50 000;

Grafický výstup Infraštruktúra cestovného ruchu na území mikroregiónu Makovica;

Grafické schémy vyjadrujúce potenciál územia mikroregiónu Makovica pre rozvoj cestovného ruchu;

Úloha splnená.

20. Slovensko – ukrajinská spolupráca (S)

20.1. – Environmentálne projekty v slovensko-ukrajinskom prihraničnom území (CER, T: XII.04)

Cieľ projektu: Úloha súvisí s plnením medzinárodných záväzkov - väzba na Dohodu o cezhraničnej spolupráci medzi SR a Ukrajinou uzavretá medzi MŽP SR a príslušným štátnym komitétom UA. Vo väzbe na výstupy Projektu územného rozvoja slovensko - ukrajinského prihraničného územia sa ďalšie práce orientujú na problematiku životného prostredia, najmä definovanie environmentálnych problémov slovensko- ukrajinského prihraničného územia a výber námetov pre environmentálne projekty financované zo štrukturálnych fondov EÚ a zdrojov finančnej podpory z rozpočtu SR, analýza a rozbor východísk pre prípravu projektov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Práce na úlohe boli začaté analýzou výstupov úlohy z roku 2003, kedy bola vypracovaná etapa analytických prác Projektu územného rozvoja slovensko-ukrajinského prihraničného územia SR a Ukrajiny. Bola vypracovaná osnova úlohy a postup spracovania úlohy, v zmysle ktorého boli uskutočňované nasledujúce aktivity:

Analýza dostupných dokumentov, ktoré môžu prispieť k identifikácii ťažiskových environmentálnych problémov v riešenom území.

Konzultácie s regionálnou samosprávou Košického a Prešovského kraja, za účelom identifikácie databázy námetov na environmentálne projekty.

Kontakty s obcami a mikroregiónmi, ktoré susedia so slovensko – ukrajinskou hranicou a sú zahrnuté do riešenej kontaktnej zóny prihraničného územia.

Pokračovanie kontaktov s ukrajinským partnerom – DIPROMISTO Kyjev – výmena informácií, údajov a pracovné stretnutie v Užhorode (október 2004).

Vypracovanie textových a grafických výstupov úlohy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha má ucelený textový a grafický výstup. Textová časť je členená na analytickú, ktorá obsahuje analýzu a rozbor stavu v rámci riešených funkčných komplexov a na syntézu, kde je prezentovaná databáza námetov na riešenie identifikovaných environmentálnych problémov v slovensko – ukrajinskom prihraničnom území. Do tejto časti je zaradený aj prehľad možností získania finančných zdrojov pre riešenie environmentálnych problémov v rámci štátnych zdrojov a fondov EÚ. Vzhľadom na to, že ukrajinský partner – DIPROMISTO Kyjev, s ktorým SAŽP spolupracuje pri tejto úlohe zatiaľ (okrem SWOT analýzy) nedodal textové výstupy za

riešené ukrajinské územie (plánované dodanie: február 2005), je textová časť spracovaná iba za slovenskú časť riešeného územia, t.j. aj databáza námetov na riešenie environmentálnych problémov je identifikovaná len za územie Slovenska. Z uvedených dôvodov nemohli byť spracované podklady pre feasibility štúdie vybraného cezhraničného environmentálneho projektu. Až po dodaní výstupov za ukrajinskú stranu môžu byť textové výstupy kompletizované. Grafické výstupy v mierke 1 : 500 000 sú spracované komplexne, za celé riešené slovensko – ukrajinské prihraničné územie.

Úloha je za problematiku územia SR splnená (po dodaní podkladov od ukrajinského partnera budú výstupy skompletizované v 1. štvrtroku 2005).

21 - Slovensko-rakúska spolupráca(S)

21.1 – JORDES+ - Spoločná stratégia rozvoja regiónu Viedeň – Bratislava – Győr (CISK, T: XII.04)

Cieľ projektu: Konečným cieľom projektu je vypracovanie (*základnej časti*) spoločnej trilaterálnej regionálnej rozvojovej stratégie regiónu Viedeň-Bratislava-Győr - JORDES+, ktorá bude slúžiť politickým orgánom ako podklad pre rozhodovanie a koordinovaný postup rozvoja.

Parciálnym cieľom projektu za rok 2004 bolo príprava a vypracovanie troch fáz v rámci prípravy „Spoločnej trilaterálnej regionálnej rozvojovej stratégie regiónu Viedeň-Bratislava-Győr, v nasledovnom rozsahu:

„Rozvojové možnosti – definovanie/skúmanie“, „Základné myšlienky a prvky rozvojovej stratégie“, „Návrh scenárov“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR, Bratislavský a Trnavský samosprávny kraj, Magistrát hl. mesta SR Bratislavy,

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zabezpečenie obsahovej náplne oblasti – „Rozvojové možnosti – definovanie/skúmanie“, ktorá predstavuje ďalší krok v rámci celkovej štruktúry projektu. Je vypracovaná na základe podrobných analýz a výstupov posúdenia východiskovej situácie, pričom ako strategické témy boli špecifikované: organizačná a technická infraštruktúra, "trvaloudržateľný rozvojový región", „učiaci sa región", kooperácia hospodárskych rozvojových agentúr, cezhraničný pracovný trh, Odporúčania

Zabezpečenie prekladov podkladov vypracovaných trilaterálnym koordinátorom – RC Viedeň.

Prezentovanie výstupov z etapy „Rozvojové možnosti – definovanie/skúmanie“, odrážajúcich reálny stav rozvojových možností ako príprava pre tvorbu stratégie na workshope „D“, ktorý sa konal v dňoch 25 – 26. 03.2004 v Soproni - Maďarsko

Spracovanie fázy „Základné myšlienky a prvky rozvojovej stratégie“.

Zabezpečenie prekladov podkladov vypracovaných trilaterálnym koordinátorom – RC Viedeň.

Prezentácia výstupov z etapy „Základné myšlienky a prvky rozvojovej stratégie“ na workshope uskutočnenom v dňoch 24 – 25 06.2004 vo Viedni, ktoré tvorí čiastková správa pre pracovný krok „Konceptia scenárov“ a bude tvoriť podklad pre špecifikovanie rozvojovej stratégie pre priestor Viedeň – Bratislava – Győr. Spracovanie tejto fázy bolo vypracované v zmysle návrhu, ktorý poskytol trilaterálny koordinátor – RC Viedeň.

Zabezpečenie spracovania „návrhu scenárov“. V zmysle osnovy vypracovanej trilaterálnym koordinátorom projektu Regional Consulting sú pre obdobie do roku 2020 pre priestor Viedeň – Bratislava – Győr špecifikované 2 návrhy scenárov. Vychádzajú z analýzy regiónu, ktoré sa značne rozlišujú intenzitou uskutočňovaných cieľov JORDES+. Ide o: scenár „Trend“, scenár „Rast biosférického regiónu (BWR)“.

Zabezpečenie prekladov podkladov vypracovaných trilaterálnym koordinátorom – RC Viedeň.

Prezentácia výstupov etapy „Návrh scenárov“ za slovenskú časť riešeného územia na workshope „F“

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha vo vzťahu na cieľ stanovený pre rok 2004 predstavuje nasledovné čiastkové výstupy:

Výstup z etapy „Rozvojové možnosti – definovanie/skúmanie“, textové slovenská časť

Výstup z etapy „Základné myšlienky a prvky rozvojovej stratégie“ textové a grafické slovenská časť

Výstup z etapy „Návrhu scenárov“ textové a grafické - slovenská časť

Úloha splnená.

22 . ARGE-Donauländer (CISK, T: XII. 04) (D)

Cieľ projektu: Zabezpečiť obnovenie činnosti medzinárodného sekretariátu „Pracovného okruhu pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia“ a „Pracovnej skupiny pre ochranu životného prostredia“.

Usporiadať medzinárodné pracovné stretnutie PO pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia a pripraviť správu o jeho činnosti na 15. Konferencii predsedov vlád podunajských krajín.
Spracovať návrh metodického postupu pre spracovanie environmentálneho projektu, porovnanie systémov hodnotenia kvality životného prostredia a krajinného plánovania v krajinách ARGE Donauländer.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samospráva

Stav plnenia úlohy:

Bola obnovená činnosť Pracovného okruhu pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia (ďalej len PO) pod predsedníctvom Slovenska.

13. decembra 2004 sa v Bratislave uskutočnilo medzinárodné stretnutie PO.

Koordinátorom činnosti PO bude naďalej MŽP SR.

Predsedom PO bude v ďalšom období zástupca MŽP SR.

Bola obnovená činnosť sekretariátu PO (SAŽP).

V nadväznosti na poznatky, skúsenosti a výsledky doterajšej činnosti PO pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia bola spracovaná a na 15. konferencii predsedov vlád podunajských krajín prezentovaná koncepcia činnosti PO v ďalšom období.

Bol predstavený návrh nového usporiadania pracovného okruhu nasledovne:

PS pre usporiadanie územia/ územné plánovanie – predsedníctvo SR;

PS pre ochranu pôd (predtým PS pre ekológiu s ťažiskom na ochranu pôd) – predsedníctvo SR;

PS pre vodné hospodárstvo – Srbsko;

PS pre ochranu a integrovaný manažment krajiny – predsedníctvo Chorvátska republika

Závery zasadnutí boli vystavené na stránke ARGE Donauländer a prezentované dňa 22. októbra 2004 na

15. Konferencii predsedov vlád podunajských krajín v St. Poltene, v Dolnom Rakúsku.

Konferencia požiadala členské štáty, aby zaslali stanoviská k novému návrhu pracovného programu, a menovania svojich zástupcov do PO a PS na sekretariát PO. PO zapracovaní pripomienok pripraviť konečné znenie pracovného programu PO a novej organizácie PO a predložiť ho Pracovnej skupine vedúcich úradníkov na jej ďalšom zasadnutí.

V projekte sa bude pokračovať v roku 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Činnosť PO pod predsedníctvom Slovenska bola obnovená.

Vypracovaná správa o činnosti „Pracovného okruhu pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia“ bola prednesená na 15. konferencii predsedov vlád podunajských krajín, ktorá ju vzala na vedomie.

Úloha splnená.

23. Regionálne centrum Bazilejského dohovoru (RC BD) pre krajiny strednej a východnej Európy (činnosť sekretariátu pre región SaVE) (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Prevádzka Sekretariátu RC BD v Bratislave s pôsobnosťou pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) a manažment plánu činnosti RC BD na rok 2004 schváleného Sekretariátom Bazilejského dohovoru (SBC) so zameraním na:

administráciu plánovanej a operatívnej činnosti Sekretariátu RC BC v Bratislave;

manažment technických projektov v pôsobnosti RC BD v Bratislave;

organizovanie činnosti poradného orgánu RC BD konštituovaného pre región SaVE;

zastupovanie RC BD s pôsobnosťou pre krajiny SaVE na podujatiach SBD a plnenie operatívnych úloh vyplývajúcich z požiadaviek SBD;

spoluprácu s inými medzinárodnými dohovormi a plnenie úloh súvisiacich s ich aktivitami v regióne SaVE;

Odberateľ výsledkov projektu: Sekretariát Bazilejského dohovoru v Ženeve, krajiny strednej a východnej Európy, MŽP SR, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Organizovanie 12. workshpu konaného v dňoch 15. - 17.marca 2004 v Prahe v spolupráci s MŽP ČR a SBD na tému „Posilnenie spolupráce medzi Multilaterálnymi environmentálnymi dohovormi. Workshop bol financovaný bol z Trust Fondu BD a MŽP ČR;

Účasť a prezentácia aktivít RC BD na Regionálnom workshope zameranom na koordinovanú implementáciu Bazilejského, Rotterdamského a Štokholmského dohovoru. Účasť zástupcu RC BD na workshope bola na žiadosť SBD. Workshop bol organizovaný v dňoch 5. - 10. apríla 2004, UNEP Geneva Environmental Network; Účasť na pracovnom stretnutí regionálnych centier BD v Ženeve 25.4. 2004; Účasť na Tretej pracovnej skupine Bazilejského dohovoru v Ženeve v apríli 2004; Realizácia projektu „Regionálny workshop na prípravu regionálneho prístupu pre environmentálne vhodné nakladanie s odpadom s obsahom POPs vo vybraných SaVE krajinách“. Workshop sa konal v Bratislave v dňoch 26. - 28. mája 2004 a bol financovaný z Trust Fondu BD (vydanie NESLETTER-u No 12); V realizácii je projekt právnej pomoci na posilnenie implementácie BD do národnej legislatívy v Bulharsku, Macedónsku a Srbsku a Čiernej Hore; Príprava Plánu činnosti na roky 2005 - 06 v spolupráci s SBD; V priebehu roka 2004 bola pripravovaná zmluva medzi Sekretariátom BD a vládou SR (s charakterom prezidentskej zmluvy) ohľadom zriadenia Regionálneho centra Bazilejského dohovoru v SR; Účasť a prezentácia aktivít RC BD na 7. Konferencii zmluvných strán Bazilejského dohovoru v Ženeve 25.-29. októbra 2004 a príprava špeciálneho čísla Newslettru (a propagačného materiálu) v súvislosti s Konferenciou distribuovaných pre účastníkov Konferencie na CD; Účasť s prezentáciou RC BD na 16. Konferencii zmluvných strán Montreálskeho protokolu v Prahe dňa 26. 11. 2004; Účasť s prezentáciou RC BD na sprievodnej medzinárodnej environmentálnej konferencii POLLUTEC vo Viedni 10.11.2004; Príprava a podanie 7 návrhov projektov zameraných na "vytvorenie WEB-ovej stránky", "Protokol zodpovednosti", "nelegálna preprava" a "environmentálne vhodné nakladanie s nemocničným odpadom", a s "elektronickým odpadom" a "lubrikačnými olejmi" na Sekretariát Bazilejského dohovoru do Ženevy.

Výstupom z riešenia projektu budú:

workshopy organizované RC BD v Bratislave;
priebežné a konečné výstupy z technických projektov riešených v danom kalendárnom roku v rámci činnosti RC BC;
administratívne dokumenty vyžiadané Sekretariátom Bazilejským dohovoru v súvislosti s činnosťou RC BC; NEWSLETTRY;
Správy a dokumentácia z workshopov organizovaných RC BD (a ZPC) konaných v roku 2004.

Úloha splnená.

24. Plnenie povinností Ohniskového bodu (OH) Bazilejského dohovoru (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Plnenie záväzkov SR ako členskej krajiny Bazilejského dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní najmä so zameraním na:

Informačné zabezpečenie potrieb kompetentného úradu Bazilejského dohovoru v SR (Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR), Sekretariátu Bazilejského dohovoru (SBD) v Ženeve vyplývajúce z členstva v medzinárodnom dohovore, poskytovanie informácií za Slovenskú republiku výkonným orgánom Bazilejského dohovoru v členských krajinách;
Poskytovanie informácií za oblasť prepravy odpadov za Slovenskú republiku v rámci EU reportingu;
Spoluprácu na úlohách Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (RC BC) zriadeného pre strednú a východnú Európu (SaVE), konzorcia European Topic Centre on Waste and Material Flows (ETC WMF) a Štatistického úradu Slovenskej republiky (ŠÚ SR) v rámci vzťahov s EUROSTAT-om;
Účasť na zasadaniach pracovných skupín pôsobiach pri SBD v roku 2004;
Plnenie úloh, ktoré vyplývajú zo zasadnutí Bazilejského dohovoru a pracovných skupín pri SBD v roku 2004.

Odberateľ výsledkov projektu:

Kompetentný úrad Bazilejského dohovoru v SR (OOH MŽP SR), Sekretariát Bazilejského dohovoru v Ženeve, krajiny strednej a východnej Európy (SaVE), ETC/WMF pri EEA, EK.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola realizovaná týmito aktivitami:
Kontrola vstupných dát do databáz na vyhodnotenie hlásení zasielaných o realizovanej cezhraničnej preprave odpadov za rok 2003;
Počítačové spracúvanie vnútroštátnej prepravy nebezpečných odpadov (NO) za rok 2003 v stanovenej štruktúre;

Počítačové spracovanie výstupov o dovoze a vývoze odpadov za rok 2003 z hľadiska žiadateľov o cezhraničnú prepravu pre MŽP SR;
Počítačové spracovanie výstupov o dovoze, vývoze a tranzite odpadov za rok 2003 z hľadiska tokov odpadov a kódov odpadov;
Hlásenie pre SBD o cezhraničnej preprave NO za rok 2003 za SR v zmysle čl. 13 a 16 BD a ďalšie dokumenty vyžiadané od ohniskových bodov SBD;
Priebežné vedenie databáz o preprave nebezpečných odpadov na národnej úrovni a o preprave odpadov na medzinárodnej úrovni za rok 2004;
Príprava podkladov na spracovanie hodnotiacej správy o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004;
Priebežné spracúvanie podkladov o cezhraničnej preprave pre potreby národných dokumentov za rok 2004;
Poskytovanie požadovaných informácií Sekretariátom BD - požiadavka z 2. pracovného stretnutia OEWG v Ženeve;
Aktívna účasť na workshope v Prahe zameranom na multilaterálne dohovory so zameraním na chemické látky a nebezpečné odpady (5. - 10. apríl 2004), workshope s obdobným zameraním v Rige (konaného v dňoch 6. - 8. apríla 2004), 3. pracovnom stretnutí Bazilejského dohovoru v Ženeve
Aktívna účasť na príprave 13. workshopu organizovaného RC BD zameraného na POPs (konaného v dňoch 25. - 28.5.2004);
Príprava podkladov pre vypracovanie Spoločného dotazníka Eurostat/OECD za odpady;
Spracovanie podkladov pre aktualizáciu informačného listu o cezhraničnej preprave odpadov pre ETC/WMF;
Účasť na 7. konferencii Bazilejského dohovoru konanej v Ženeve (25. 10. – 29.10. 2004) a príprava podkladov k zabezpečeniu účasti štátneho tajomníka na tejto konferencii;
Spracovávanie podkladov pre potreby dotazníka za cezhraničnú prepravu odpadov v rámci EÚ a pre SBD;
Podkladový materiál o cezhraničnej preprave odpadov pre potreby národných dokumentov (napr. Správu o stave ŽP);
Podkladový materiál pre vypracovanie Spoločného dotazníka Eurostat/OECD za odpady;
Hlásenie o cezhraničnej preprave odpadov v rámci EÚ reportingu;
Aktualizovaný informačný list o cezhraničnej preprave odpadov pre ETC/WMF;
Konzultácie k návrhom projektov predkladaných v rámci RC BD, Business Plan a iná ad hoc spolupráca;

Výstupy úlohy:

Výstup z počítačového spracovania vnútroštátnej prepravy nebezpečných odpadov (NO) za rok 2003 v stanovenej štruktúre;
Výstup z počítačového spracovania cezhraničnej prepravy odpadov za rok 2003 v stanovenej štruktúre;
Analytická správa o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 v Slovenskej republike;
Vyjadrenia o pohybe NO podľa vyžiadania SBD a iných národných a medzinárodných inštitúcií vo väzbe na iné materiály, dokumenty, stanoviská atď. ;
Za účelom publikovania spracovaný materiál o cezhraničnej preprave odpadov za SR z hľadiska Bazilejského dohovoru – workshop, Praha (multilaterálne dohovory so zameraním na chemické látky a nebezpečné odpady).

Úloha splnená

25 – Plnenie úloh v rámci konzorcia ETC/WMF (COHEM, T: XII/04) (D)

Cieľ projektu: Aktívny podiel SAŽP, ako člena medzinárodného konzorcia European Topic Centre on Waste and Material Flows, na riešení troch projektoch z celkového počtu 28 projektov z Implementačného plánu ETC/WMF na rok 2004: P6.1 Informačné listy indikátorov (Indicator based fact sheets/description sheets), P7.1 Prehľad plánov odpadového hospodárstva a trendov v odpadoch v členských krajinách EEA (Review of waste management plans and waste trends in EEA member countries) a P9.1 Aktualizácia webovej stránky ETC/WMF, aktualizácia a rozširovanie databáz na WasteBase (ETC/WMF website maintained, WasteBase datasets updated and expanded). Aktívne zapojenie do spolupráce s inštitúciami EÚ a do práce v rámci EIONET.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EEA, ETC/WMF, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená v súlade s Implementačným plánom pre rok 2004 realizáciou nasledujúcich aktivít: Vypracovanie Popisného listu (Description sheet) indikátoru „Nebezpečné látky v prioritných prúdoch odpadov“ v rámci projektu P6.2 Informačné listy indikátorov;
Aktualizácia Informačného listu indikátoru „Kaly z ČOV“ v rámci projektu P6.2 Informačné listy indikátorov;

Aktualizácia Informačného listu indikátoru „Preprava odpadov“ v rámci projektu P6.2 Informačné listy indikátorov;
Vyplnenie dotazníkov o programoch odpadového hospodárstva v Slovenskej republike a Poľsku v rámci Projektu P7.1 Prehľad plánov odpadového hospodárstva a trendov v odpadoch v členských krajinách EEA;
Vytvorenie väzieb na národné štatistické databázy v oblasti odpadov v rámci projektu P9.1 Aktualizácia webovej stránky ETC/WMF, aktualizácia a rozširovanie databáz WasteBase
Aktívna účasť na 7. Eionet Workshope

Výstupy úlohy:

Výstupy úlohy sú dostupné na internetovej stránke ETC/WMF:

<http://waste.eionet.eu.int/wastebase>

Úloha je splnená.

26. Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD, EEA, GMES, WTO (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Plnenie úloh vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách fungujúcich pri OECD, poskytovanie informácií pre OECD v zmysle príslušných dotazníkov vrátane vytvorenia mechanizmu pre zabezpečenie zatiaľ absentujúcich informácií. Plnenie úloh vyplývajúcich z členstva SR v EEA, plnenie funkcie NFP. Plnenie pozorovateľskej funkcie a prenos úloh v rámci iniciatívy GMES a aktivít WTO v oblasti ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, OECD, EEA

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne realizovaná zabezpečením nasledovných aktivít:

OECD

Na základe požiadavky OECD v spolupráci s MŽP SR boli zabezpečené pripomienky resp. stanoviská k nasledujúcim materiálom OECD:

EPOC Priority ranking

Hodnotenie programu OECD za rok 2003

"Indicators for the integration of environmental and sustainability concerns into tourism policies"

Waste prevention indicators

draft compendium tables concerning transport, land, wildlife and burned area of forest land

informácia o stave prác v oblasti materiálových tokov v SR

pravidelná ročná informácia o stave prác v oblasti indikátorov a správ o stave životného prostredia za SR

Zabezpečená bola aktívna časť na:

pracovnom workshope OECD k problematike materiálových tokov v Helsinkách (17.-18.6.2004)

zasadnutí Working Group on Environmental Information and Outlooks v Paríži (13.-15.10.2004)

GMES

Zabezpečená bola účasť na zasadnutiach Poradnej rady GMES, ktoré sa uskutočnili v Bruseli v termínoch 6.7.2004 a 8.12.2004. Dňa 7.9.2004 sa uskutočnilo v Salzburgu sympóziu venované problematike GMES a veda.

EEA

vystavenie údajov v rámci PDF (Priority Data Flow) – CLRTAP – údaje vyplývajúce z Dohovoru o diaľkovom znečisťovaní ovzdušia prechádzajúcim hranicami štátov

vystavenie údajov v rámci PDF – UNF CCC a GHG dáta – údaje vyplývajúce z Rámcového dohovoru o zmene klímy a údaje za skleníkové plyny

vystavenie komentára na Circu k 9 Indicator fact sheets for TERM 2003

vystavenie údajov v rámci PDF – CDDA – 1: Stanovenie chránených oblastí

vystavenie údajov v rámci PDF - mesačné ozónové prekročenia na CDR

vystavenie údajov na CDR v rámci PDF – AQ-1- EoI – údaje ohľadom kvality ovzdušia

vystavenie údajov na CDR v rámci PDF – Summer Ozone Exceedance

vystavenie údajov v rámci PDF – ENW-1- River Quality

vystavenie údajov v rámci PDF – ENW-3 – Groundwater Quality

vystavenie údajov v rámci PDF – TE-1- CLC 2000 progress

poslanie komentára k IRENA reportu

zaslanie odpovede k návrhu na European Topic Centres on Biological Diversity and Resource and Waste Management

zaslanie odpovede na Annual EC CLRTSAP emission inventory 1990-2002
 zaslanie odpovede k Final draft EEA report 'Greenhouse gas emission trends and projections in Europe 2004'
 a zaslanie pripomienok k Technical report 'Analysis of greenhouse gas emission trends and projections in Europe 2004'
 zaslanie vyplneného dotazníka k TERM 2004
 zaslanie SK pripomienok k návrhu 7th progress report v rámci PDF
 zaslanie odpovede k Nature Protection and Biodiversity factsheets
 vystavenie pripomienok k Waste 2003 indicator factsheets na CIRCU
 zaslanie SK pripomienok k polročnej správe o činnosti EEA (Január-Jún 2004) a k návrhu Management Plan 2005
 zaslanie vyplneného dotazníka - Questionnaire on environmental reporting based on multimedia technology
 zaslanie pripomienok k Environmental Policy Integration (EPI)-first papers
 zaslanie odpovede k Final accounts and discharge 2003
 zaslanie pripomienok k Statistical Programme in the Field of Environment Statistics 2005
 vystavenie pripomienok k TERM factsheets (k prvej aj druhej časti) na CIRCE
 zaslanie pripomienok k Implementing European 2010 Biodiversity Indicators and Workplan a nominácie na členov Implementing European 2010 Biodiversity Indicators expert groups
 v nadväznosti na NFP meeting 7-8. októbra 2004 v Kodani zaslanie SK pripomienok k novej EIONET štruktúre, k Annual Management Plan 2005 a technickým prílohám jednotlivých ETCs
 zaslanie SK pripomienok k Draft chapters for the report Economic Instruments in Environmental Policy in Europe
 aktívna účasť v pracovnej skupine Reportnet User Group pre reinžiniering firemných procesov pri tvorbe a užívaní európskej reportingovej siete Reportnet
 aktívna účasť v pracovnej skupine pre ďalšiu stratégiu EIONETu a vzťah členských krajín a EEA
 účasť pracovníkov SAŽP a vybraných organizácií rezortu na mítingoch organizovaných EEA

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Pisomné stanoviská pre OECD, pripomienkovanie materiálov pre EEA, vystavené údaje v rámci PDF za SR, účasť na zasadnutiach

Úloha splnená

27. Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre Európsku komisiu (CEI, T: VI.04, XI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Vytvorenie mechanizmu na zabezpečenie poskytovania informácií pre EK za oblasť životného prostredia, predkladanie požadovaných informácií a správ

Odberateľ výsledkov projektu: EK, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne realizovaná zabezpečením nasledovných aktivít:

- spracovaná bola komplexná analýza požadovaných informácií EK s aktualizáciou k dátumu vstupu SR do EÚ
- spracovaný a následne OPM ŽP dňa 9.9.2004 bol schválený materiál Návrh postupu zabezpečenia plnenia reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ
- uskutočnili sa pracovné stretnutia za oblasti vôd, ovzdušia a odpadov k plneniu reportingových povinností
- SR sa prihlásila za pilotnú krajinu, v ktorej bude overovaný softvér, vyvíjaný EÚ na podávanie informácií v zmysle WFD
- pracovníci SAŽP boli zapojení do pracovnej skupiny vytvorenej pre oblasť reportingu v rámci stratégie implementácie WFD
- spracované a zaslané boli správy v zmysle požiadaviek EK.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Prehľad reportingových povinností SR vo vzťahu k EK
- Materiál do OPM ŽP Návrh postupu zabezpečenia plnenia reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ
- Správy pre EK:

Sektor Odpady

- Súhrnná správa za sektor Odpady v zmysle Smernice Rady 91/692/ES
- Správa k Smernici Rady 91/689/EHS o nebezpečnom odpade, v zmysle Rozhodnutia Komisie 96/302/ES

- Sprava k Nariadeniu 259/93/EHS o kontrole a riadení pohybu zásielok odpadov v rámci, do a z Európskeho spoločenstva v zmysle Rozhodnutia Komisie č.99/412/ES

Sektor O vzdušie

Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac apríl 2004
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac máj 2004
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac jún 2004
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac júl 2004
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac august 2004
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac september 2004
Údaje o kvalite ovzdušia na území Slovenskej republiky vyplývajúce z článkov 4 a 5 Rozhodnutia 97/101/ES
Údaje a informácie o kvalite ovzdušia na území Slovenskej republiky vyplývajúce zo smerníc:
1. Smernica Rady 96/62/ES z 27.septembra 1996 o určovaní a riadení kvality ovzdušia,
2. Smernica Rady 1999/30/ES z 22.apríla 1999 vzťahujúca sa na hodnoty limitov oxidu siričitého, oxidu dusičitého a oxidov dusíka, tuhých znečisťujúcich látok a olova v ovzduší,
3. Smernica Rady 2000/69/ES Európskeho parlamentu a Rady z 16.novembra 2000 týkajúca sa limitných hodnôt pre benzén a oxid uhoľnatý v ovzduší,
4. Smernica 2002/3/ES Európskeho parlamentu a rady z 12. februára 2002, ktorá sa týka ozónu v ovzduší
Údaje o množstve emisií SO₂ a NO_x z nových a existujúcich veľkých spaľovacích zariadení vyplývajúcich zo Smernice 2001/80/ES
Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov, dlhodobých cieľov pre prízemný ozón a jeho maximálnych 1-hodinových koncentráciách za obdobie apríl - september 2004
Programy a integrované programy na zlepšenie kvality ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia“, ktorými sa plní povinnosť vyplývajúca z čl. 11, ods. 1, písm. a, bod iii Smernice Rady 96/62/ES o určovaní a riadení kvality ovzdušia

Sektor Voda

Správa Slovenskej republiky spracovaná pre Európsku Komisiu v súlade s Rámcovou smernicou o vode, článkom 3 a Prílohou I
Kvalita vody určenej na kúpanie v roku 2004 vypracovaná na základe čl. 13 Smernice Rady 76/160/EHS týkajúcej sa kvality vody určenej na kúpanie
Kvalita vody určenej na kúpanie v roku 2003 vypracovaná na základe čl. 13 Smernice Rady 76/160/EHS týkajúcej sa kvality vody určenej na kúpanie

Úloha splnená

28. Sledovanie, vyhodnocovanie a vykazovanie národných ukazovateľov životného prostredia podľa požiadaviek EÚ, EEA, OECD a medzinárodných dohovorov (CEI, T: IV.04, VI.04, XI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Spracovať ucelený systém sledovania, vyhodnocovania a vykazovania ukazovateľov v oblasti životného prostredia v Slovenskej republike kompatibilný s požiadavkami EÚ, EEA, OECD a medzinárodných dohovorov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úloh: V priebehu roku 2004 boli zrealizované v jednotlivých oblastiach nasledovné práce:

Turizmus a ŽP:

V jednotlivých katalógových listoch (KL) boli doplnené položky v časti medzinárodných dohovorov a zmlúv. Rovnako boli v prípade potreby aktualizované časti opis, definícia, systém získavania údajov v podmienkach SR, subjekt SR zodpovedný za poskytovanie informácií voči zahraničiu i možnosti napĺňania indikátora podľa požiadaviek medzinárodných organizácií (v posledne menovanom v príslušných tabuľkách doplnené presné názvy indikátorov používaných v Slovenskej republike, nakoľko do roku 2004 tam boli uvedené len anglické preklady príslušných indikátorov EEA a OECD).

Voda a vodné hospodárstvo:

Celkovo bolo spracovaných 46 katalógových listov (KL), z toho 4 z podkladov projektu PHÚ 129 „reporting pre EK“.

Pôda:

V KL boli doplnené definície z CORINE land cover. Opravené boli územno-správne jednotky.

Poľnohospodárstvo:

Okrem 11 nových KL vypracovaných na základe indikátorov hodnotených v rámci IRENA projektu EEA, boli v už existujúcich katalógových listoch doplnené definície z Eurostatu. Jeden KL bol doplnený v zmysle právnych predpisov EÚ.

Odpady a odpadové hospodárstvo:

Aktualizovali sa KL s ohľadom na požiadavky EEA, ETC on Waste and Material Flows a OECD. Zapracovali sa požiadavky vyplývajúce zo smerníc EÚ a Eurostatu. V KL sa doplnil opis a špecifikácia indikátora podľa štruktúry DPSIR. Aktualizovali a doplnili sa definície v zmysle právnych predpisov ES, Eurostatu a Bazilejského dohovoru. Zapracovali sa zmeny v legislatíve v OH v SR – s dôrazom na zber údajov o nakladaní s odpadmi v SR. Doplnili sa nové KL (Množstvo ostatných odpadov určených na vývoz, Množstvo ostatných odpadov určených na dovoz, Zariadenia zaoberajúce sa nakladaním s odpadovými olejmi, Zariadenia na spracovanie/úpravu a zneškodňovanie odpadu - zariadenia na zber, spracovanie/úpravu odpadu a zneškodňovanie odpadových olejov - počet; kapacita, Spracovanie/úprava a zneškodňovanie - domový odpad – celkové množstvo určené na zhodnocovanie; recyklácia; spaľovanie s energetickým využitím; spaľovanie s energetickým využitím, iné spôsoby). Ako problémová oblasť sa v roku 2004 vyšpecifikovala oblasť materiálových tokov, vzniku, zhodnocovania a recyklácie obalových materiálov (uplatňovanie právnych noriem týkajúcich sa obalov a odpadov z obalov až od roku 2004). V roku 2004 bolo celkom spracovaných 71 KL. Formálne úpravy boli prevedené vo všetkých KL, doplnenie nových skutočností a požiadaviek a zároveň aktualizácia legislatívy, príp. iných údajov boli prevedené v 37 katalógových listoch.

Doprava a ŽP:

Celkovo spracovalo 13 KL, nespracovaných zostalo doposiaľ 14 KL.

Energetika a ŽP:

V roku 2004 sa doplnili KL o indikátory životného prostredia podľa OECD (IEA) - databázy energetických indikátorov ODYSSEE IEA.

Zdravie a ŽP:

Aktualizovali sa KL podľa požiadavky na spracovanie a vyhodnocovanie indikátorov životného prostredia podľa: (a) WHO –Environmental Health Indicators for the WHO European Region a údajov spracovaných Informačným systémom v oblasti environmentálnych a zdravotných indikátorov (EHIS), (b) EEA –podľa Core Set of Indicators (Indicators related to environment and health in the EEA core set), (c) EUROSTATU – analýza požiadaviek Structural Indicators a Long-term of Indicators.

Chemické látky:

Boli vypracované nové KL pre (a) Bodové zdroje emisií ťažkých kovov a ich zlúčenín do ovzdušia, (b) Nebezpečné látky v riekach, (c) Nebezpečné látky v jazerách, (d) Produkcia toxických chemických látok, (e) Medzinárodný obchod s nebezpečnými chemickými látkami a pesticídami. Rozpracované zostali 2 KL: (a) Nebezpečenstvo kontaminácie zemskeho povrchu a podzemnej vody z kontaminovaných lokalít, (b) Kontaminácia pôd pesticídami. Do existujúcich KL boli ďalej zapracované požiadavky vyplývajúce z medzinárodných dohovorov – majúcich súvis s chemickými látkami: (a) Dohovor o spolupráci a na trvalom využívaní rieky Dunaj (Dohovor na ochranu Dunaja), (b) Protokol o ťažkých kovochoch k dohovoru o diaľkovom znečisťovaní ovzdušia prechádzajúcom hranicami štátov, (c) Dohovor o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier, (d) Rotterdam Convention on the prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.

Ochrana prírody, biodiverzity a lesné hospodárstvo:

V roku 2004 boli doplnených 8 KL z oblasti medzinárodných dohovorov, bola uskutočnená analýza 17 právnych predpisov EÚ, z ktorých sa vypracovalo 5 nových KL a 12 ostalo v štádiu rozpracovania.

Ekonomické nástroje starostlivosti o ŽP:

V roku 2004 sa v tejto oblasti vypracovali 4 nové KL.

Ovzdušie a kumulatívne environmentálne problémy:

V rámci úlohy sa zapracovalo 17 analytických podkladov z projektu PHÚ č. 27, ktoré viedli k aktualizácii príslušných KL z roku 2003. Za oblasť ovzdušie bolo celkovo aktualizovaných a vypracovaných 35 KL, za oblasť klimatických zmien 4 KL, za oblasť acidifikácia 10 KL, za oblasť ohrozenie ozónovej vrstvy 3 KL a za oblasť troposférického ozónu bolo aktualizovaných 6 KL.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Katalógové listy v elektronickej verzii v pdf formáte budú vystavené na internete v priebehu januára 2005.

Úloha splnená

29. Projekt Twinning IPPC (CEI, T: VI.04, XII.04)(K)

Cieľ projektu: Dosiahnuť plnú zhodu environmentálnej legislatívy SR s Acquis v oblasti IPKZ, čo je stanovené v smernici 96/61/EC o IPKZ.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SIŽP, SHMÚ, MP SR, MZ SR, MH SR, KÚ, ObÚ ŽP, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, verejnosť, dotknuté obce, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha sa priebežne plní v súlade s Twinning Covenantom podľa pripravovaných detailnejších pracovných plánov.

Kick-off-meeting

Úloha splnená, úvodné zahájenie projektu sa uskutočnilo dňa 11. marca 2004 v priestoroch SAŽP na Klobočnickej ulici v Bratislave.

Workshop – skúsenosti gréckych expertov v oblasti implementácie smernice o IPKZ

Úloha splnená, workshop sa uskutočnil dňa 12. marca 2004 na SAŽP v Banskej Bystrici. CD zborník s prezentáciami a ďalšími doplňujúcimi informáciami bol pripravený a distribuovaný všetkým pozvaným účastníkom workshopu.

Fáza 1

Práce ukončené. Prebehlo niekoľko stretnutí gréckej a slovenskej strany (NTUA, EPLC, SAŽP, SIŽP, MŽP SR) ohľadne legislatívy týkajúcej sa IPKZ a súvisiacej legislatívy. Finálna správa z aktivity 1.2 bola distribuovaná na MŽP SR, SIŽP a SAŽP v slov. aj angl. jazyku.

Vývoj registra pre zber a spracúvanie údajov o IPKZ prevádzkach

Úloha sa plní priebežne podľa časového harmonogramu. Uskutočnilo sa niekoľko pracovných stretnutí s SIŽP. Návrh databázy registra prebieha za spolupráce SAŽP a gréckych partnerov.

Vývoj národného registra pre zber údajov o emisiách z IPKZ prevádzok

Úloha sa plní priebežne podľa časového harmonogramu. Uskutočnilo sa niekoľko stretnutí s SHMÚ a fy Spirit. Návrh databázy registra prebieha za spolupráce s SAŽP a SHMÚ. SAŽP a grécka strana dodala návrh na druh údajov a informácií, ktoré majú byť obsiahnuté v predmetnom registri. SHMÚ prisľúbilo vytvorenie registra koncom roka 2004.

Zabezpečenie dodania HW, SW, mobilného laboratória

Tendre pre Lot 1 a Lot 2 prebehli v mesiaci február 2004, zariadenia boli dodané v mesiaci jún až september 2004. PC technika a SW boli distribuované na SIŽP a SAŽP v zmysle plánu rozdelenia techniky. Mobilné laboratórium je v prevádzke. Možnosti jeho využitia a prínosy pre životné prostredie boli predstavené na tlačovej besede aj s konkrétnymi ukázkami odberu a analýzy vzoriek. Pre gréckych expertov sa uskutočnila prehliadka mobilného laboratória a bola dohodnutá spolupráca v oblasti metodológií nad rámec projektu.

Budovanie IS IPKZ ako celku

Úloha sa plní priebežne podľa časového harmonogramu. Gréckou stranou bola dodaná správa z aktivity 5.1 ako výstup, rozpracované sú správy z aktivít 5.2 a 5.3.

Kontrola plnenia úloh projektu, monitoring

Každý mesiac je postup prác na projekte monitorovaný prostredníctvom správ pre Monthly Meeting na úrovni rezortu MŽP SR a za účasti ECD, CFCU a tiež prostredníctvom riadiacej komisie projektu (Steering Committee), ktorá sa schádza štvrťročne. 17. mája 2004 sa uskutočnilo 1. stretnutie Steering Committee za účelom hodnotenia progresu projektu, SC č. 2 sa uskutočnila 9. septembra, SC č. 3 sa uskutočnila 15. novembra 2004.

Technická asistencia

Slovenská a grécka strana spolupracovali na tvorbe zadávacích podmienok (ToR) pre vývoj softwaru.

V spolupráci so slovenskou stranou grécka strana pripravila návrh Side Letter, na základe ktorého bol zo strany CFCU odsúhlasený postup čerpania finančných prostriedkov z položky Technical Assistance. Práce budú reaizované v roku 2005.

Iné - operatívna činnosť:

spolupráca s SHMÚ a twinningovým tímom na SHMÚ

spolupráca s RAMBOLL tímom, vzájomné informovanie sa o projektoch

tlačová konferencia k mobilnému laboratóriu

informovanie MŽP SR o twinningu: pripravená a zaslaná správa o twinningu, o postupe prác, o výstupoch (júl a december 2004)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

výberové konanie na pozíciu asistenta pre predvstupového poradcu
pracovné stretnutia k IS IPKZ (s SIŽP, SHMÚ, projektový tím Twinning Dangerous Substances, MŽP SR, RAMBOLL)
kick-off-meeting
workshop
CD z workshopu distribuované všetkým účastníkom
vypracované, preložené a distribuované správy (výstupy) z jednotlivých aktivít a subaktivít projektu
tender na dodávku zariadení (mobilné laboratórium + auto, PC technika, SW)
3 zasadnutia Steering Committee
štvrtročné správy (Quarterly Reports) pripravované pre Steering Committee
účasť na workshope v rámci twinningu riešeného na SHMÚ
pracovné stretnutia s RAMBOLL tímom ohľadne informovania sa o projektoch
pracovné stretnutia na ECD, CFCU
Side Letters

Úloha splnená

30. Inštitucionálne a kapacitné posilnenie rezortu - podpora twinningového projektu UMBRELLA (CEI, T: VI.04, XII.04) (D)

Cieľ projektu:

Posilnenie inštitúcií a kapacít v sektore Ministerstva ŽP:
Štandardizácia procesu reportingu
Skvalitnenie národnej siete EEA
Vybudovanie Zdieľaného environmentálneho informačného systému
Podpora monitoringu znečistenia ovzdušia a spracovávaní dát na Slovensku

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP, SAŽP, SHMÚ, SIŽP, ŠOP SR

Stav plnenia úlohy:

Do júna 2004 prebiehala príprava zmluvy o riešení projektu (Twinning Covenant) s rakúskym partnerom, ďalej prebiehali aktivity takto:

Jún 2004:

Výberové konanie na pozíciu asistenta PAA
Podanie Twinningového Covenantu na CFCU a EC – 21. Jún 2004 a jeho schválenie EK v Bruseli bez pripomienok.

Júl 2004:

Začiatok Twinningového projektu
Short term visit PAA na Slovensku
Výsledok: Prehľad reportingových povinností SR voči EEA za sektory voda, ovzdušie, odpady
Podpísaný kontrakt s asistentkou PAA
Príprava Kick-off Meetingu a Steering Committee

August 2004:

Stretnutie na SHMU . Vypracovanie požiadaviek SHMU – Aktivita D
Short term experti z Bulharska – sektorové stretnutia za vodu, ovzdušie, odpady a prírodu, identifikácia data flow za sektory, prezentácia bulharského Katalógu dátových zdrojov
Vytvorený bol Systematický inventár reportingových povinností (RP) pre SR, aktualizované boli RP sektor po sektore. Pre zamestnancov SAŽP boli sprístupnené adresáre pre každý sektor obsahujúce: aktualizovaný zoznam smerníc pre jednotlivé RP a príslušných rozhodnutí, prehľadné tabuľky pre jednotlivé RP.
Na základe práce slovenských expertov a porovnania zistení z Bulharska a Rakúska bolo identifikovaných 77 RP voči EC, 9 RP voči EEA za vodu, ovzdušie, odpady.
Porovnanie ROD (kt. obsahuje viac ako 180 RP pre SR na úrovni EU a to voči: EC, EEA, EUROSTAT/OECD a ostatné medzinárodné konvencie) a vypracovaného prehľadu RP pre SR

September 2004:

Kick-off meeting, Steering Committee – Bratislava
Príprava Priority Data Flow Workshopu
Príprava TS v rámci Aktivity D pre SHMU

Október 2004:

Príprava workshopov v rámci aktivít B a C

Analýza súčasných nominácií bola uskutočnená, 10 nových inštitúcií bolo požiadanych o nomináciu expertov na plnenie role NRC pre EEA na zabezpečenie požadovaných dát a spoluprácu v špecifických oblastiach
PDF Workshop na SAŽP v BB za účasti NRC, SAŽP, Umweltbundesamt expertov

1. Quarterly Report

November 2004:

Príprava workshopu v rámci aktivity C

SEIS Workshop na SAŽP v BB za účasti SAŽP, Umweltbundesamt expertov, SHMU, SIŽP, ŠOP SR
Špecifikovanie expertov za jednotlivé organizácie SHMU, SIŽP a ŠOP SR, ktorí budú spolupracovať na tvorbe SEIS, vytvorenie pracovných skupín za jednotlivé sektory, predbežné dohodnutie termínov stretnutí za jednotlivé sektory.

December 2004:

Príprava 2. Quarterly Report

Príprava podkladov pre obstarávanie zariadení a služieb v rámci TW.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Schéma dátových tokov za sektory voda, ovzdušie, odpady a príroda

Prehľad a aktualizácia reportingových povinností SR

Draft TS v rámci Aktivity D pre SHMU

Nominačné listy riaditeľov inštitúcií – nominácia nových NRC z inštitúcií mimo rezortu ŽP

Základné CIRCA školenie pre nové NRC

1. Quarterly Report

Technical Report No 2 “Current dataflow and institutions responsible for fulfilling the Slovak Reporting Obligations toward the European Commission in the water, waste and air sectors”

STE Mission Report Martina Froehlich

Air quality monitoring in Slovakia (background information paper)

Technical Report_1: Needs Assessment SHMI

STE Mission Report Svetlana Szhekova

STE Mission Report Zhenya Valcheva

Úloha splnená

31. Informačný systém monitoringu ŽP (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Sprístupnenie údajov z monitoringu ŽP

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, prevádzkovatelia ČMS, rezortné a mimorezortné organizácie, špecializovaná štátna správa ŽP, rozhodovacia, riadiaca, kontrolná oblasť, nadácie, školy, návštevníci www

Stav plnenia úlohy:

koordinačná činnosť pri budovaní ISM

- správa o činnosti v r. 2003 pre Komplexnú správu o monitoringu ŽP
- informácia pre MŽP SR o budovaní ISM od jeho založenia
- Stretnutia s VÚVH Bratislava, SHMÚ ČMS Voda ohľadom možnosti poskytovania konkrétnych dát pre ISM a MŽP SR,
- Porada vedúcich ČMS, OI MŽP SR k budovaniu monitorovacieho a informačného systému
- Predĺženie zmlúv na PC, zapožičané pre ČMS
- Upgrade PC zapožičaný pre ČMS Lesy

aktualizácia WEB stránok ISM

- Vystavovanie nových údajov a aktualizácia web stránky ISM sa zabezpečuje operatívne, podľa potreby a požiadaviek MŽP SR a správcov ČMS - úloha splnená

anglická mutácia web stránky ISM- zabezpečené preklady podkladov pre anglickú mutáciu pre ČMS Biota, ČMS Lesy a ČMS Geologické faktory, ČMS Cudzorodé látky v potravinách a krmivách, ČMS Pôda, ČMS Rádioaktívna a ČMS Odpady, vystavené na: <http://www.iszp.sk/ism>

zmena dizajnu úvodnej web stránky ISM

príprava podkladov pre tvorbu interaktívnych WEB máp pre ČMS Voda, Ovzdušie a Lesy

- ČMS Ovzdušie – úloha zabezpečená – spracovaný dátový model pre kvalitu ovzdušia – imisie (r. 1992 – 2002), vytvorená interaktívna web aplikácia je vo fáze testovania

- ČMS Voda – úloha sa zabezpečuje v spolupráci SAŽP a SHMÚ, bol spracovaný dátový model, zo strany SHMÚ pripomienkovaná interaktívna web mapa, pripravené tab. pre naplnenie dátami z SHMÚ

- ČMS Lesy – úloha je rozpracovaná

- ČMS Odpady – zmena dizajnu, funkcionality a možnosti výberov z RISO

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

koordináčna činnosť pri budovaní ISM

aktualizácia WEB stránok ISM

anglická mutácia web stránky ISM

zmena dizajnu úvodnej web stránky ISM

príprava podkladov pre tvorbu interaktívnych WEB máp pre ČMS Voda, Ovzdušie, Odpady a Lesy

Úloha splnená

32. Čiastkový monitorovací systém "ODPADY" (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu:

Programové vybavenie RISO s rozšírenými aplikačnými možnosťami

Technické vybavenie zabezpečujúce činnosť strediska ČMS ODPADY

Aktualizácia dátovej časti internetovej GIS aplikácie

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ ŽP, ObÚ ŽP.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola vzhľadom na permanentný charakter riešenia plnená priebežne počas celého roku. V rámci riešenia bola realizovaná séria školení pracovníkov obvodných úradov ŽP(ObÚ ŽP) a krajských úradov ŽP (KÚ ŽP) na používanie programového vybavenia RISO (spolu bolo vyškolených cca 90 pracovníkov).

V programovom vybavení internetovej verzie bola prepracovaná časť registrácie užívateľov s ohľadom na vznik špecializovanej štátnej správy a rovnako boli realizované niektoré úpravy pre zjednodušenie práce užívateľov. Súčasne bol aktualizovaný register skládok odpadov a bol spracovaný register zariadení na zhodnocovanie odpadov s prepojením na možnosť zobrazenia v digitálnych mapách (na oboch registroch sa priebežne pracuje).

V roku 2004 bola podpísaná medzirezortná dohoda medzi ŠÚ SR a MŽP SR o zbere údajov z oblasti odpadového hospodárstva SR (vzniku a nakladaní s odpadmi), na základe ktorej zber údajov z oblasti „priemyselných“ odpadov prechádza výlučne na SAŽP, COHEM Bratislava a ŠÚ SR sa bude naďalej venovať iba "štatistike" komunálnych odpadov. Inštitúcie si po spracovaní údajov databázy navzájom poskytnú.

V roku 2004 boli rekonštruované servery systému RISO NET (databázový a aplikačný), na ktorých boli vymenené operačné systémy a tiež databázové jadro. Rovnako bola preprogramovaná celá aplikácia s cieľom zvýšenia jej výkonu. Aktualizovaný bol číselník podnikového registra SR na stav k roku 2004.

Do aplikácie bol doplnený modul pre zabezpečenia plnenia nariadenia EK č. 2150/2002 o štatistike odpadov vrátane potrebných prevodníkov a číselníkov.

V systéme RISO NET bola ďalej vytvorená možnosť vstupu do údajovej základne informačného systému o obaloch, ktorý tiež prevádzkuje SAŽP, COHEM Bratislava.

Výstupy úlohy :

programové vybavenie RISO Net s rozšírenými aplikačnými funkciami;

príručka na používanie nového softvéru určená pre používateľov (pracovníci štátnej správy v odpadovom hospodárstve);

technické posilnenie pracoviska zabezpečujúceho činnosť ČMS ODPADY

grafické výstupy zo spracovania údajov z databáz RISO (napr. mapy výskytu odpadov v SR, lokalizácia zariadení na nakladanie s odpadmi a p.);

materiály spracované na vyžiadanie MŽP SR (v rámci manažmentu ČMS ODPADY a koordinácie jednotlivých ČMS).

Úloha je splnená.

33. Informačný systém úradov ŽP (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Využívanie programového vybavenia vyvíjaného v rámci projektu ISÚŽP úradmi životného prostredia v procese rozhodovania a poskytovanie informácií z územia do ISŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa v ŽP

Stav plnenia úlohy:

Stretnutie projektovej rady ISÚŽP a zhodnotenie realizácie úloh - predloženie správy o ISÚŽP za rok 2003 projektovej rade, informácia o plánovaných úlohách na rok 2004, koordinácia prác na tvorbe a aktualizácii APV ISÚŽP

- ✓ Vypracovanie správy o postupe ISÚŽP za rok 2003 a info o plánovaných úlohách v r. 2004 zverejnené na :

<http://www.iszp.sk/nastroje/isozp1/sprava2003.html>

- ✓ Zorganizovanie 5. Informačného dňa pre pracovníkov KÚ a ObÚ ŽP so zameraním na predstavenie aplikačných programových vybavení a využitie GIS v štátnej správe
Informačný deň ISÚŽP sa konal dňa 12.5. 2004 v B. Bystrici. Všetky odprezentované príspevky sú vystavené na <http://www.iszp.sk/nastroje/isozp1/5infoden/index.htm>

- ✓ Koordinácia subsystémov ODPADY, VPLYVY, HAVÁRIE a IPKZ
Plní sa priebežne, predovšetkým v oblasti harmonizácie tvorby budovaných IS, aby tieto mali moduly využiteľné pre prácu na KÚŽP a ObÚŽP.

V rámci subsystému Vplyvy prebehli školenia pre pracovníkov úradov ŽP, kde boli oboznámení s novými funkciami APV. Pre subsystémy IPKZ a Havárie sa konali pracovné stretnutia k tvorbe informačných systémov.

- ✓ Subsystém PRÍRODA - vývoj APV
Pre odbor ochrany prírody ÚŽP je vytvorená lokálna verzia APV, ktorá sa v súčasnosti testuje. Po odstránení zistených nedostatkov bude nasadená na vybrané úrady ŽP na odladenie prepojenia s centrálnou databázou.

- ✓ Subsystém VODA - spolupráca pri tvorbe ISSEoV
plní sa v spolupráci s SHMÚ priebežne tak, aby tvorený IS mal moduly využiteľné pre prácu na KÚŽP a ObÚŽP. SHMÚ zorganizovalo prezentáciu IS a boli zaslané pripomienky v pripomienkovom konaní k ISSEoV.

- ✓ Transformácia štátnej správy
Plnenie úloh v spolupráci a v zmysle pokynov MŽPSR hlavne vo väzbe na zachovanie majetku (VT) a komunikačné možnosti cez dátovú sieť.

- ✓ Aktualizácia projektu ISÚŽP

Projekt je zaktualizovaný podľa platnej legislatívy, v súčasnosti sa pripomienkuje v rámci SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Správa o ISÚŽP

Seminár o aplikáciách – Informačný deň ISÚŽP

APV pre subsystém Príroda

Aktualizovaný projekt ISÚŽP

Aktualizácia WEB stránok ISÚŽP

Úloha splnená

33.1 – ISOŽP – subsystém Regionálny informačný systém pre odpady (RISO) (COHEM, T: XII/04)

Cieľ projektu:

Údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi za Slovenskú republiku za rok 2003;

Údaje o vývojových tendenciách vzniku a nakladaní s odpadmi v SR;

Podklady pre kapitolu "ODPADY" do správy o stave ŽP a iných strategických a plánovacích dokumentov s predmetnou kapitolou.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, SIŽP, Recyklačný fond, odborná verejnosť, SAŽP.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená priebežne. Situácia v napĺňaní informačného systému o odpadoch bola v roku 2004 komplikovaná z dôvodu reorganizácie štátnej správy v odpadovom hospodárstve (vznik krajských a

obvodných úradov životného prostredia). Na pracoviskách SAŽP, COHEM Bratislava bolo ručne do systému vložená cca štvrtina záznamov o vzniku a nakladaní s odpadmi z celkového počtu cca 85 000 záznamov (hlásení podľa prílohy č. k vyhláške MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov);

Nedostatočný stav napĺňania zo strany pracovníkov ObÚŽP bol na podnet SAŽP riešený písomným upozornením uskutočneným Odborom odpadového hospodárstva MŽP SR.

Súčasne boli priebežne poskytované údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi pre potreby orgánov štátnej správy a tiež pre subjekty z hospodárskej - komerčnej sféry (realizovaných bolo cca 150 požiadaviek na údaje o vzniku a nakladania s odpadmi)

Podrobné údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi získané pomocou RISO za predchádzajúce roky boli zverejnené na internetových stránkach SAŽP a tiež Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR.

Dôležitým predpokladom zlepšenia kvality dát získavaných RISO (jedna z najdôležitejších úloh) je zlepšenie disciplíny pracovníkov štátnej správy pri vkladaní údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi do RISO. Z uvedených dôvodov boli prijaté v spolupráci s SOZŽP opatrenia, ktorými sa zabezpečí potrebná kvalita dát na úrovni miest prvotného zberu, čo je nevyhnutné už aj s ohľadom na existenciu medzirezortnej dohody medzi ŠÚ SR a MŽP SR o zbere a spracovaní údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi (RISO sa stalo jediným oficiálnym informačným zdrojom za oblasť priemyselného odpadu v SR).

Výstupy úlohy :

tabuľkové a grafické výstupy o situácii v oblasti nakladania s odpadmi v SR vyhotovené pre rôzne účely; registre pôvodcov odpadov podľa kategórií odpadov;

registre organizácií činných v oblasti zhodnocovania a zneškodňovania odpadov v SR (aktuálny stav k 31.12.2004);

Úloha je splnená.

34. Informačný systém životného prostredia(S)

34.1. Enviroportál (CEI, T: VI.04, XII.04)

Cieľ projektu: Enviroportál je internetový informačný portál o životnom prostredí. Cieľovou skupinou, ktorú portál plánuje osloviť je laická aj odborná verejnosť. Enviroportál ako výstupný nástroj prístupní údaje z Informačného systému o životnom prostredí, ktorý je prienikom informácií o ŽP uložených v databázach rezortu MŽP SR. Údaje budú sprístupňované ONLINE z jednotného dátového skladu vo forme grafov, tabuliek, máp, textových informácií a budú pravidelne aktualizované prostredníctvom klientských aplikácií.

Hlavné ciele:

poskytovať autorizované a overené informácie o životnom prostredí na Slovensku
umožniť ONLINE prístup k databázam tvoreným v rezorte životného prostredia v rámci ISŽP
informovať o stave životného prostredia na Slovensku
zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľstva
populárno-náučným prístupom podporovať environmentálnu výchovu
prezentácia environmentálnych organizácií

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, rezortné a mimorezortné organizácie, užívatelia internetu,

Stav plnenia úlohy:

✓ Časť A: dátový sklad z informácií publikovaných v správach s stave ŽP

Výstup: testovacia stránka <http://eptest.sazp.sk>

Údaje, publikované v správach o stave ŽP od rokov 1995-2003 sú zhromaždené na odbore environmentalistiky v mnohých dokumentoch typu word, excel atď. Vzájomné prepojenie týchto dokumentov a analyzovanie údajov v nich je veľmi problematické. Dátový sklad údajov pre všetky oblasti resp. sektory ŽP bude využívať výhody veľkých databázových systémov, v prípade SAŽP je to Oracle9i. Proces tvorby dátového skladu sa skladá z troch čiastkových úloh: analýza údajov, tvorba dátového modelu, vkladanie údajov do databázy.

Stav tvorby dátového skladu:

Oblasť/sektor	Analýza údajov	Tvorba dátového skladu	Vkládanie údajov
Ovzdušie - kvalita	Hotové	Hotové	Hotové
Ovzdušie - emisie	Hotové	Hotové	Hotové
Odpady			
Rastlinstvo a živočíšstvo			
Ochrana prírody a tvorba krajiny			
Voda	Hotové	Hotové	Rozpracované

Pôda			
Horniny			
Ekonomika			
Priemysel			
Energetika			
Doprava			
Poľnohospodárstvo			
Lesné hospodárstvo			
Turizmus			
Zdravie obyvateľstva			
Fyzikálne rizikové faktory			
Havárie a živelné pohromy			

✓ Časť B: Tvorba informačného portálu Enviroportál
 Stav tvorby enviroportálu:

<i>Aplikácia</i>	<i>Analýza údajov</i>	<i>Tvorba dátového modelu</i>	<i>Programovanie aplikácie</i>	<i>Vkladanie údajov</i>
Správy o stave ŽP v SR v zmysle zákona NR SR 19/1992 Z.z. a zákona NR SR č. 205/2004 Z.z.	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Regionálne správy o stave životného prostredia	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Sektorové správy o vplyvoch hospodárskych odvetví na ŽP	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Informačné brožúry o ŽP Slovenskej republiky	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Správa o stave ŽP podľa D P S I R štruktúry	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Indikátory TUR nár.úroveň	2005	2005	2005	2005
Atlas krajiny SR	Hotové	Hotové	Hotové	Rozpracované
Katalóg chránených stromov	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
Štátny zoznam chránených území	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
EIA	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
IPKZ	2005	2005	2005	2005
SEVESO	2005	2005	2005	2005
Populárno-náučná časť				
Počasiе				
Kalendárium	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
Environmentálna videotéka	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
Medzinárodné dohovory	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové/priebežne
Environmentálny slovník	2005	2005	2005	2005
GEMET	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Galéria Zeleného sveta	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Živá príroda	Hotové	Hotové	Rozpracované	Rozpracované
Detektív v prírode	2005	2005	2005	2005
Informačná časť				
Adresár enviro organizácií	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované
Katalóg firiem	2005	2005	2005	2005
Kalendár akcií	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované
Správy	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované
Archív správ	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované

Ankety	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové
Diskusné fórum	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované	Rozpracované
Štatistika návštevnosti	Hotové	Hotové	Hotové	Hotové

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

www.enviroportal.sk ; adresa vyvíjaného enviroportálu <http://eptest.sazp.sk>

Internetový informačný portál s ONLINE prístupom k databázam prevádzkovaným v rezorte ŽP

Úloha splnená v rozsahu plánu 2004.

34. 2. **Dátový sklad (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)**

Cieľ projektu: Vytvorenie dátového skladu pre potreby úloh a projektov rezortu ŽP. Vytvorenie ArcSDE geodatabáz (geopriestorového formátu ArcSDE servera) konverziou jestvujúcich GIS vrstiev a databáz podľa novovytvoreného dátového modelu. Po úspešnom otestovaní a spustení ArcSDE dátového skladu sa rozšíri okruh užívateľov aj o pracovníkov ostatných centier SAŽP a rezortných organizácií (výhľad – r.2005).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR a jeho odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Plnenie úlohy predstavovalo:

zber informácií z dostupných materiálov a podkladov súvisiacich s technológiou na vytvorenie dátového skladu, cvičné nainštalovanie ArcSDE na lokálny počítač a pripojenie k databáze (Oracle 9.2i), štúdium ďalších podkladov a nájdenie vhodných spôsobov pre vkladanie dátových vrstiev (najmä mozaikovanie rastrov so stranami obsahu nerovnoběžnými so stranami rastra)

štúdium podkladov pre navrhnutie štruktúry databázy a vrstiev dátového skladu,

navrhnutie počiatočnej štruktúry databázy (Oracle 9.2i) pre Dátový sklad,

navrhnutie štruktúry dátových vrstiev dátového skladu,

nainštalovanie databázy pre dátový sklad (v spolupráci s administrátormi DB) a ArcSDE aplikačného servera na UNIXový server,

vybudovanie časti štruktúry dátových vrstiev dátového skladu v databáze,

vloženie vrstiev SVM50 a časti DTMSR25, optimalizácia rýchlosti prístupu k týmto vrstvám,

vytvorenie prístupu pre vkladanie dát DPZ,

návrh štruktúry a vzájomného umiestnenia softwarových produktov sprístupňujúcich dáta z dátového skladu (umiestnenie ArcSDE, Oracle, ArcIMS, ArcClientov) vo vzťahu Intranet – DMZ – Internet.

výpočet veľkosti priestoru potrebného pre uloženie vrstvy ZBGIS10 Raster a ortofotosnímkov,

štúdium ďalších materiálov pre navrhnutie optimálnej štruktúry databázy v súvislosti s diskovými poľami typu RAID

školenie ArcSDE u dodávateľa ArcSDE

preinštalovanie ArcSDE aplikačného servera z dôvodu zmeny veľkosti bloku v databáze zo 16 KB na 8 KB

(ladenie v súvislosti s využitím diskového priestoru)

opätovné vloženie vrstiev SVM50 a časti DTMSR25, vrstiev Atlasu krajiny a vytvorenie užívateľských účtov na prístup

úprava (overlay) vrstiev ZBGIS10 Raster pred vložením (cca 14 250 rastrových vrstiev)

úprava vrstiev SVM50 a ich konverzia do rastrového formátu po mapových listoch

aktualizácia maloplošných CHU

vloženie ostatných vrstiev uvedených vo výstupoch úlohy a optimalizácia rýchlosti prístupu k nim

vytvorenie prístupových účtov, definovanie prístupových práv k vrstvám a ich zdieľanie

testovanie funkčnosti ArcIMS 9.0, spolupráca s databázou Oracle 10g, testovanie kompatibility ESRI 9.0

produktov s ESRI 8.3 produktmi

štúdium, inštalácia a počiatočné práce s Metadata Explorerom

vloženie a sprístupnenie datasetov z rezortných organizácií za prvotnú krajinú štruktúru v M1:50 000 (v rámci realizácie pilotného projektu CGS/IMK, záverečná správa pre Pilotný projekt ISÚ CGS/IMK je sprístupnená na <http://atlas.sazp.sk/cgs/?stav#sprava2004>)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Existujúce geodatabázy v dátovom sklade:

SVM50

SVM50 raster

ZM 500 raster

Atlas krajiny
ZBGIS10 Raster
Chránené stromy
Chránené územia maloplošné
Navrhované chránené územia európskeho významu
Vtáacie územia
DTM SR25
Vrstvy DPZ
Časť orotofotosnímkov (pre potreby projektu SEVESO)
Dataseť PKŠ (v rámci realizácie pilotného projektu CGS/IMK)

Úloha splnená

34.3. Databázoví klienti (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie funkčnosti klientov uvedených aplikácií

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, SAŽP, SMOPaJ, ŠOP SR.

Stav plnenia úlohy:

LanBASE – databázový program pre evidenciu hardvéru a softvéru na SAŽP

Technický popis aplikácie: Trojvrstvová architektúra klient-aplikačný server-RDBMS, Databáza-ORACLE9i, TCPIP konekcia, WIN32 GUI klient.

Cieľ projektu: Údržba a prevádzka programu – update podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách, úpravy databázy

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Plnú inštaláciu je možné stiahnuť z WEB stránky ŽPNET (www.zpnet/privatne/UpdateManager) Aplikačný server inštalovaný na serveri HPV.

Stav plnenia úlohy: všetky požiadavky spracované do novej verzie 2.0.0 NET. Nepretržitá prevádzka aplikačnej vrstvy zabezpečená na serveri HPV, dátová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA

Štátny zoznam chránených stromov - databázový softvér pre aktualizáciu údajov.

Technický popis aplikácie: Trojvrstvová architektúra klient-aplikačný server-RDBMS, Databáza-ORACLE9i, TCPIP konekcia, WIN32 GUI klient.

Cieľ projektu: Údržba a prevádzka programu - upgrade podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách, úpravy databázy

Odberateľ výsledkov projektu: SMOPaJ, ŠOP SR

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Aplikačný server bude bežať na SAŽP na serveri HP

Stav plnenia úlohy: Prevádzka aplikačnej vrstvy pravidelne monitorovaná a zabezpečená na serveri MARS, dátová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA, požiadavky na upgrade neboli špecifikované

Štátny zoznam chránených území - databázový softvér pre aktualizáciu údajov.

Technický popis aplikácie: Trojvrstvová architektúra klient-aplikačný server-RDBMS, Databáza-ORACLE9i, TCPIP konekcia, WIN32 GUI klient.

Cieľ projektu: Údržba a prevádzka programu - upgrade podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách, úpravy databázy.

Tenký klient umožňuje udržiavanie a aktualizáciu parcelného stavu a stavu lesných pozemkov s ohľadom na vzájomný prekrýv maloplošných CHÚ, veľkoplošných CHÚ a vtáčích území. Klient umožňuje aj náhľad na ďalšie chránené objekty ako sú chránené stromy a jaskyne.

Odberateľ výsledkov projektu: SMOPaJ, ŠOP SR

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Aplikačný server inštalovaný na serveri HPV. Pre pracoviská ŠOP SR bude bežať na serveri ŠOP SR v B. Bystrici.

Stav plnenia úlohy: Prevádzka aplikačnej vrstvy pravidelne monitorovaná a zabezpečená na serveri MARS, dátová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA. Požiadavky na upgrade neboli avizované.

Informačný systém EIA – MŽP klient.

Technický popis aplikácie: Trojvrstvová architektúra klient-aplikačný server-RDBMS, Databáza-ORACLE9i, HTTP konekcia, WIN32 GUI klient.

Ciel' projektu: Údržba programu – upgrade podľa požiadaviek užívateľa (MŽP), preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách , úpravy databázy

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Plnú inštaláciu je možné stiahnuť z WEB stránky ŽPNET (www.zpnet/privatne/UpdateManager)

Stav plnenia úlohy: Softvér bol preprogramovaný do novej verzie 3.0, ktorý zjednocuje klienta pre všetky pracoviská. Serverová aplikácia pracuje na serveri ORION dátová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.

CEditor – databázový program pre správu číselníkov.

Technický popis aplikácie: Softvér poskytuje WIN32 GUI ktorý zjednodušuje prácu s tabuľkovými údajmi databázy ORACLE9i. Dvojvrstvová architektúra klient-server (RDBMS), Databáza-ORACLE9i.

Ciel' projektu: Údržba a prevádzka programu – upgrade podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách , úpravy databázy

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, SMOPaJ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Plnú inštaláciu je možné stiahnuť z WEB stránky ŽPNET (www.zpnet/privatne/UpdateManager)

Stav plnenia úlohy: Prevádzka zabezpečená inštaláciami klienta a údržbou datovej vrstvy na serveri ARGUS v databáze GAMA. Upgrade softvéru nebol požadovaný.

UpdateManager – WEB klient (databázový program) - pre distribúciu softvéru. *Program na správu updatov programov, ktoré je potrebné inštalovať klientovi na počítač. Užívateľia si pomocou neho môžu stiahnuť nové verzie programov.*

Technický popis aplikácie: Tenký klient, trojvrstvová web aplikácia vyvíjaná pomocou nástrojov Delphi 7 a IntraWeb 5.1 technológie. Ide o ISAPI aplikáciu prevádzkovanú pomocou IIS servera umiestneného na serveri ORION (operačný systém Windows). Aplikácia spolupracuje s ORACLE 9.2 (ALFA) umiestnenom na serveri CYCLOP (operačný systém SOLARIS).

Ciel' projektu: Update, WEB klienta pre distribúciu softvéru UPDATeManager

Stav plnenia úlohy: Softvér pracuje na serveri ORION, dátová vrstva je na ARGUS v databáze GAMA, požiadavky na upgrade neboli stanovené, aplikácia je monitorovaná.

Databáza jaskýň na Slovensku - databázový softvér pre aktualizáciu údajov.

Technický popis aplikácie: Trojvrstvová architektúra klient-aplikačný server-RDBMS, Databáza-ORACLE9i, TCPIP konekcia, WIN32 GUI klient.

Ciel' projektu: Údržba a prevádzka programu - upgrade podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách , úpravy databázy

Odberateľ výsledkov projektu: SMOPaJ , ŠOP SR, SŠJ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient. Aplikačný server inštalovaný na serveri HPV.

Stav plnenia úlohy: Prevádzka aplikačnej vrstvy pravidelne monitorovaná a zabezpečená na serveri MARS, dátová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.

Iné – nad rámec PHÚ 2004:

MONServiceSAŽP – Program pre monitorovanie činnosti aplikačných serverov na SAŽP.

Technický popis aplikácie: NT service, ktorý v súčasnosti beží na bbt108

Ciel' projektu: Vývoj programu pre kontrolovanie činnosti DataSNAP aplikačných serverov prevádzkovaných na SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalácia na serveri

Stav plnenia úlohy: Upgrade na verziu 1.1 ukončený, monitorovanie LBServer, EiaMZPServer a StromyServer aplikačných serverov.

SDEmanager, program na údržbu a ladenie ArcSDE aplikačného servera – **Update, prevádzka a údržba**

Technický popis aplikácie: Dvojvrstvová architektúra klient-server (RDBMS), Databáza-ORACLE9i, WIN32 GUI.

Ciel' projektu: Software, ktorý zjednodušuje prácu pri správe a ladení ArcSDE aplikačného servera a Oracle databázy, ktorú aplikačný server využíva.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Inštalácia na serveri

Stav plnenia úlohy: Softvér bol ukončený vo verzii 1.0, aktualizácia softvéru prebieha priebežne.

Informačný systém – SEVESO (Priemyselné havárie) - databázový software splňajúci požiadavky zákona č. 245/2003 o Priemyselných haváriách (S)

Technický popis aplikácie: WEB server ISAPI aplikácia, HTML klient, HTTP konekcia. Tenký klient, trojvrstvová web aplikácia vyvíjaná pomocou nástrojov Delphi 7 a IntraWeb 5.1 technológie. Ide o ISAPI aplikáciu prevádzkovanú pomocou IIS servera umiestneného na serveri ORION (operačný systém Windows). Aplikácia spolupracuje s ORACLE 9.2 (ALFA) umiestnenom na serveri CYCLOP (operačný systém SOLARIS). Aplikácia pozostáva z piatich častí, a to: Register podnikov, Register Autorizovaných osôb, Register odborne spôsobilých osôb, Kontroly, Havárie.

Cieľ projektu: Údržba a prevádzka programu – update podľa požiadaviek užívateľa, monitorovanie funkčnosti programu na WEB serveri, preinštalovanie aplikácie na WEB serveri, informovanie užívateľov o zmenách, úprava databázy podľa požiadaviek

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): HTML klient

Stav plnenia úlohy: Vytvorenie analýzy, návrhu systému, funkčného a dátového modelu. Softvér je kompletizovaný a preberaný do správy SAŽP a pre ďalšiu prevádzku a zmeny. V súčasnosti je rozdelený na dva moduly - modul verejnosť a modul pre autorizovaný prístup. Do oboch modulov bol naprogramovaný interaktívny vstup pre prehľadávanie máp. Serverová aplikácia pracuje na serveri ORION a MARS na protokole HTTPS. Nie je ukončený register podnikov. Čaká sa na databázy, ktoré má dodať MŽP SR v zmysle harmonogramu implementácie zákona. Nasledovať by mala fáza testovania.

IPKZ informačný systém – (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia) – databázový software splňajúci požiadavky zákona č. 245/2003 o IPKZ, OMP č. 99/2002, smernice č. 96/61/EC o IPPC.

Technický popis aplikácie: Bude vyvinutý v prostredí analogickom ako ostatní databázoví klienti.

Cieľ projektu: Tenký klient, trojvrstvová web aplikácia vyvíjaná pomocou nástrojov Delphi 7 a IntraWeb technológie. Ide o ISAPI aplikáciu prevádzkovanú pomocou IIS servera umiestneného na prevádzkovom serveri s operačným systémom windows. Aplikácia spolupracuje produkčnou databázou ORACLE 9.2 umiestnenou na oddelenom produkčnom serveri.

Stav plnenia úlohy: Vytvorenie analýzy, návrhu systému, funkčného a dátového modelu pre pripomienkovanie. Práce na vývoji nových registrov BREF a BAT prebiehajú priebežne. Existujúci register dokumentov je prevádzkovaný na serveroch ORION a MARS.

Úloha splnená

34.4. Informačný systém životného prostredia – Administrácia DB a aplikačného .servera SAŽP (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Nová zostava zahrňujúca dva DB servere a jeden aplikačný server bude poskytovať väčšiu bezpečnosť a výkon ako existujúci stav. Vytvorí sa tým predpoklad pre vývoj a nasadenie nových aplikácií. Java technológia sa javí ako perspektívna aj z hľadiska používania ostatných produktov firmy Oracle.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, rezortné a mimorezortné organizácie, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- ✓ preádzkovanie databázy na novom serveri SUN v DMZ v prostredí Solaris
- ✓ preádzkovanie DB na serveri v DMZ s prihladnutím na Aplikačný server ArcSDE bežiaci v tom istom prostredí
- ✓ vytvorenie replikačných programov na prenos dát medzi databázami a zálohovanie
- ✓ nainštalovaný Oracle Aplikačný server AS9i v prostredí Solaris aj v prostredí Win - **splnené čiastočne** (kvôli nestabilnému chodu bol AS9i z prostredia Solaris v DMZ odinštalovaný, bude to riešené v r.2005).
- vykonávanie úprav existujúceho SW (EIA, ISU, SODB, ENVIROFILM, KONTAKTY)
- riešenie EIA ako súčasť Enviroportálu
- analýza možností použitia Oracle Portálu (vrátane Java tried) pre Intranet
- spolupráca pri zavádzaní systémov E-Spis a D4B pre správu registratúry, noriem, elektronický archív a data manažment systém (pre ISadmin)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Priebežný dohľad a spravovanie programových prostriedkov a pamäťového priestoru DB, tak aby nedochádzalo ku kolíziám s požiadavkami prichádzajúcimi od Aplikačného servera ArcSDE nerovnomerne zaťaženého GIS klientami.

Replikácia schém a kont používateľov (pomocou vlastných programov) z DB v DMZ na záložnú DB v IntraNet-e sa vykonáva pravidelne 1x za 24 hodín automatickým spúšťaním skriptov pre export, prenos a import údajov. Informácia o priebehu a výsledku je odoslaná e-mailom administrátorom.

Dostupnosť aktuálnych dát a štruktúr na Web stránkach existujúceho SW (EIA, ISU, SODB, ENVIROFILM, KONTAKTY)

Boli vytvorené Java triedy pre opakované použitie v prezentačnej vrstve (Intranet Portál atď.)

Boli vytvorené Java triedy pre opakované použitie na komunikáciu s DB (Intranet Portál atď.) Pri vývoji vyššie uvedených tried Java bolo použité prostredie JDeveloper a Eclipse.

Boli vykonané skúšky funkcionality Oracle Portal

Na testovacom systéme je nainštalovaná databáza pre potrebu systému E-Spis

Iné – nad rámec PHÚ 2004: - uskutočnený vývoj nasledovných aplikácií:

Aplikácia ReadShape umožňujúcej online prenos geografických dát z wireless zariadenia priamo do DB počas merania v teréne - je pripravená na odovzdanie do skúšobnej prevádzky.

Aplikácia Služobné cesty – je pripravená na odovzdanie do skúšobnej prevádzky.

Aplikácia ČMS Ovzdušie – je v štádiu testovania, odstraňovania chýb.

Aplikácia Archív dokumentov SAŽP (verejná časť) – bola odovzdaná do prevádzky

Úloha splnená

34.5. Informačný systém životného prostredia – Aktualizácia Kalatógu dátových zdrojov (CEI, T: XII.04) (S)

Ciel' projektu: Skvalitnenie práce v KDZ, na základe rozšírenia funkcií vyhľadávania v metainformáciách.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, rezortné a mimorezortné organizácie, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- ✓ vykonaná analýza súčasného stavu
- ✓ zapracovanie zozbieraných pripomienok používateľov do aplikácie
- ✓ testovanie a nasadenie upravenej aplikácie do prevádzky
- ✓ zaobstaranie aktuálnych noratívov a ich použitie v KDZ pre harmonizáciu s existujúcimi štandardami

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Boli rozšírené spôsoby vyhľadávania

Na základe požiadaviek na úpravy boli vykonané zmeny v dátovom modeli

Bolo doprogramované prepojenie medzi slovenskou a anglickou verzou programu

Bola doprogramovaná funkcionality umožňujúca zadávanie viacnásobných vlastníkov, spracovateľov a investorov informácií

Čiastočne upravený dizajn

Správa o stave KDZ za rok 2004 (analýza súčasného stavu, porovnanie KDZ s ISO 19115 a návrhy a odporúčenia na ďalšie dobudovanie metainformačného systému)

Úloha splnená

35. Informačný systém o území – 2. fáza (CEI, T: XII. 04) (S)

Ciel' projektu: Systematický monitoring, sprostredkovanie, využívanie a poskytovanie geografických informácií pre potreby úloh a projektov rezortu ŽP (IMP, IMK, Enviroportál, ...) s výhľadom i na medzirezortnú spoluprácu..

Odberateľ výsledkov projektu: Prioritne, v zmysle Koncepcie RISu, MŽP SR a jeho odborné organizácie.

Následne, po podpise pripravovanej dohody o výmene informácií medzi MŽP SR a ďalšími rezortmi aj s diferencovaným prístupom, ďalšie ministerstvá, pre výkon štátnej správy - krajské úrady ŽP, obvodné úrady ŽP, samospráva, ZMOS, VŠ, ekologické ústavy, mimovládne organizácie, verejnosť, ktorým bude ISÚ sprostredkovať informácie v súlade so Zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.

Stav plnenia úlohy:

1./ Centrálny geografický systém (CGS) ISÚ:

V zmysle požiadavky MŽP SR, vypracovať v rámci projektu ISÚ "harmonogram pre realizáciu overenia IMK na schválenom modelovom území" SAŽP pripravila požadovaný Projekt CGS/ISÚ ako i harmonogram prác. Uvedený dokument bol prerokovaný a následne schválený v rámci súhrnného materiálu "Vyhodnotenie realizácie IMK za rok 2003 a návrh ďalšieho postupu", prijatý uznesením OPM č. 83 z 15. 07. 2004, bod B.1: zabezpečiť realizáciu pilotného projektu CGS/IMK, termín: priebežne.

Projekt, v zmysle požiadaviek MŽP SR, mal v r. 2004 sprístupniť datasety z rezortných organizácií na modelovom území za prvotnú krajinnú štruktúru, v podrobnosti odpovedajúcej M=1:50000. V rámci uvedenej úlohy sa realizoval komplex prác, ktoré sú podrobne zdokumentované v **Záverečnej správe – Pilotný projekt ISÚ – CGS/IMK**, sprístupnenej na: <http://atlas.sazp.sk/cgs/?stav#sprava2004>.

Požiadavkou ministra ŽP je pokračovať na prácach na projekte ISÚ v zmysle jeho pripomienok tak, aby ISÚ bol reálne používateľný koncom r. 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Definovanie rámca pre výmenu geoinformácií v rámci rezortu ŽP, Implementácia princípov interoperability a štandardov súvisiacich s geoinformáciami:

Návrh architektúry

Vytvorenie komunikačného prostredia v rámci participujúcich organizácií

Organizačný návrh pre inštitucionálne zabezpečenie integrácie a prevádzky priestorových dát

Implementácia OPEN GIS odporúčaní

Umožnenie vyhľadávania popisných geografických informácií vo väzbe na ISÚ

Tvorba priameho previazania medzi Katalógom dátových zdrojov a Katalógom profesných pasportov pre ON LINE identifikáciu dostupnosti požadovaných údajov

Podpora tvorby metadát u datasetov vstupujúcich do CGS (dátový sklad GIS SAŽP/rezortu ŽP)

Sprístupnenie geografických informácií na rôznych úrovniach podľa užívateľských požiadaviek

Príprava pravidiel pre tvorbu modelovej aplikácie.

Sprístupnenie geodatasetov prostredníctvom Web map služieb

Sprístupnenie geodatasetov prostredníctvom desktop GIS aplikácií

Tvorba webstránky ISÚ na www.iszp.sk/isu + tvorba anglickej mutácie, Prispôsobenie ISÚ webstránok a jeho začlenenie do rámca ISŽP,

Spracovanie dodaných dát a ich export do dátového skladu

Tvorba schém v dátovom sklade pre jednotlivé participujúce organizácie

Zabezpečenie metadát

Tvorba aplikačných prístupov k dátovému skladu

Tvorba a prevádzka webstránky "Centrálny geografický systém" <http://atlas.sazp.sk/cgs>

Testovanie

Zabezpečenie organizačno-správnych aspektov

Spustenie prevádzky

Úloha bola splnená nad rámec pôvodne definovaný v PHÚ pre r. 2004

2./ Databázové formuláre:

Práce na uvedenom subprojekte spočívali v harmonizácii databázových formulárov, spracovaných doposiaľ v rámci prác na ISÚ so štruktúrou krajinnno-ekologickej základne (KEZ) v rámci IMK, predovšetkým s prvotnou krajinnou štruktúrou a Katalógom objektov základnej bázy GIS, ktorý v októbri sprístupnil GKÚ. Tento je, v zmysle Zákona o geodézii a kartografii 215/1995 Z.z., v znení zákona c. 423/2003 Z.z. potrebné akceptovať, ako základnú bázu GIS. V rámci tohto subprojektu boli realizované nasledovné práce:

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úprava aplikácie Katalóg profesných pasportov (KPP) na http://www.iszp.sk/isu/katalog_full.html z hľadiska jeho aktualizácie vychádzajúcej z potrieb rezortu, najmä IMK a harmonizácia s KO ZB GIS

Harmonizácia záznamov so štruktúrami prvotnej KŠ v rámci projektu IMK

Harmonizácia záznamov v zmysle štandardu DIGEST

Vypracovanie podkladov pre pracovnú skupinu IMK

Koordinácia prác na Katalógu objektov (KO) ISÚ/IMK s KO ZBGIS v rámci Pracovnej skupiny pre GIS v štátnej správe

3./ Prieskum dátových zdrojov :

Prieskum dátových zdrojov bol realizovaný jednak v rezortných organizáciách participujúcich v rámci CGS/ISÚ, jednak v niektorých rezortoch. V r. 2004 spočívalo ťažisko prác na legislatívnom doriešení poskytovania, resp. výmeny informácií.

v rámci rezortu budú informácie pre ISÚ poskytované na základe Pokynu MŽP SR. pre zabezpečenie dát z iných rezortov spočívali práce v spolupráci s OEI MŽP SR na vypracovaní návrhu dohody o vzájomnej výmene informácií medzi jednotlivými rezortami.

4./ Väzba na projekt INSPIRE podporovaný DG ENV – pokračovanie prác v r. 2004:

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úprava dizajnu Katalógu dátových zdrojov vo väzbe na ISÚ, odporúčania a štandardy INSPIRE
Nominácia a členstvo v INSPIRE Expert Group zostavenej na podnet Európskej komisie s podporou členských i prístupujúcich štátov Európskej Únie. Jej snahou je vytvorenie európskej infraštruktúry priestorových informácií, ktorá by zabezpečila vytvorenie integrovaných služieb umožňujúcich sprístupnenie priestorových informácií. Jej cieľom je tvorba dostupných, relevantných, harmonizovaných a kvalitných geografických informácií pre účely podpory formulácie, implementácie, monitoringu a hodnotenia spoločnej politiky s územným rozsahom, alebo dopadom

Účasť na úvodnom pracovnom stretnutí v Bruseli 5.3.2004,

Participácia na tvorbe Národnej infraštruktúry priestorových dát SR

Spolupráca na tvorbe ENVIROPORTÁLU na základe požiadavky Európskej komisie prostredníctvom implementácie iniciatívy INSPIRE

Účasť na workshope 13-14.5.2004 INSPIRE workshop pre nových členov EU/JRC ISPRA IT

Nadviazanie spolupráce s tvoriacim sa konzorciom pre účasť na obchodnej verejnej súťaži:

”Nástroje pre integráciu a distribuované využitie geopriestorových informácií” (Máj 04), vyhlásenej MŠ SR

Vypracovanie dokumentu ”describing initiatives to be considered for INSPIRE” vo väzbe na ISÚ

Publikovanie záverov na www.iszp.sk/isu,

Príprava podkladov pre dokument “Spatial Data Infrastructures in the Slovak Republic: State of play Spring 2004”

Úspešná výhra spoločného konzorcia vo verejnej súťaži vyhlásenej MŠ SR ”Nástroje pre integráciu a distribuované využitie geopriestorových informácií” a príprava zmluvy

Účasť na XI. INSPIRE expert group meeting v Hague (1-2.december 2004)

5./ Informačný katalóg krajských stratégií starostlivosti o ŽP:

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Harmonizácia existujúcich profesných pasportov ISÚ v súlade s požiadavkami projektu Integrovaný manažment krajiny. Úprava atribútov objektov v súlade s krajinnoekologickou základňou, teda so štruktúrou prvej krajinskej štruktúry schválenej v rámci IMK v aplikácii Katalóg profesných pasportov dostupnej na internetovej adrese http://www.iszp.sk/isu/katalog/full_html

Vytvorenie informačného katalógu krajských koncepcií starostlivosti o ŽP, ktorý pozostáva z vyhodnotenia plnenia opatrení na zlepšenie stavu ŽP prijatých v krajských environmentálnych akčných programoch a z návrhov environmentálnych opatrení krajských koncepcií starostlivosti o ŽP. Táto časť úlohy pozostávala zo štádia zisťovania a získavania informácií na krajských a obvodných úradoch životného prostredia a ich následného zapracovania do naprogramovanej softvérovej aplikácie – počítačového programu, ktorý slúži na evidenciu základných identifikačných a obsahových údajov o opatreniach krajských environmentálnych akčných programov a okolnostiach ich plnenia a tiež evidenciu základných identifikačných a obsahových údajov o environmentálnych opatreniach krajských a obvodných úradov životného prostredia a okolnostiach ich plnenia. Softvérová aplikácia pozostáva z troch samostatne prístupných blokov: Opatrenia krajských environmentálnych akčných programov, Návrhy environmentálnych opatrení krajských koncepcií starostlivosti o ŽP na úrovni krajov a okresov a Modul číselníkov. Umožňuje prehľadnú orientáciu a pohyb v jednotlivých blokoch a tiež dopĺňanie, údržbu údajov a evidenciu zmien, pričom je striktne zohľadnený aj vzájomný prekrýv v území.

Úloha splnená

36 – BISS – Bazálne informácie o sídlach Slovenska (CTK, T: XII.04) (S)

36.1. BISS - Správa a údržba programového vybavenia

Cieľ projektu: BISS (Basic Information on Slovakia's settlements) ako subsystém Informačného systému o území predstavuje zjednotenie údajových zdrojov a databáz tvorených nie na báze GIS, ale cez jednotnú územnú identifikáciu – identifikačné číslo obce - sú dané údaje zobraziteľné v prostredí geografických informačných systémov. Momentálne základná údajová databáza BISS obsahuje cca 200 údajov o každej obci SR. Užívateľské programové prostredie BISS obsahuje základné údaje o všetkých sídlach SR. BISS umožňuje prácu s údajmi o obciach (aktualizácia, zoznamy, grafy, databázy) a slúži ako údajová databáza pre ostatné úlohy SAŽP.

Výstupy z riešenia úlohy:

rozšírenie a doplnenie existujúcej databázy a programovej aplikácie o nové údaje, aktualizácia starých údajov
možnosť výstupu vybraných údajov vo forme Katalógového listu sídla
dopracovanie časti Mikroregionálne združenia obcí – prepojením na GIS, aktualizácia údajov o MR
priebežná aktualizácia vybraných údajov
Veľké množstvo údajov o obciach SR v údajových databázach SAŽP potrebuje permanentnú správu a údržbu.
Program BISS umožní zdieľanie týchto údajov všetkým pracovníkom rezortu ŽP, čím sa urýchli čas a odstráni
duplicita pri ich získavaní pre rôzne úlohy. BISS je otvorený systém, založený na jednotnej územnej identifikácii
údajov a je možné k nemu pridávať ďalšie údaje založené na tej istej identifikácii.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, obce, MR, samosprávne kraje, ďalšie inštitúcie SR

Stav plnenia:

Úloha bola realizovaná počas roka prostredníctvom nasledovných činností:
spolupráca s CER Košice pri aktualizácii databázových údajov o environmentálnych charakteristikách.
Rozdelenie environmentálnych charakteristík na modul Stav ŽP a Environmentálnu infraštruktúru.
vytvorenie a umiestnenie nového aplikačného servera na „hvp.sazp.sk“ a jeho následné odladenie. Viacnásobná
aktualizácia aplikačného servera na „hvp.sazp.sk“ a jeho následné odladenie.
pridanie nových modulov pre výstup databázových údajov v rôznych formátoch (.xls, .doc, .rtf, .txt, .html, .txt,
.pdf, .sql, .cds)
aktualizácia databázových tabuliek a vytvorenie nových pohľadov v Oracle schéme BISS pre vstup a výstup
údajov o environmentálnych charakteristikách. Bol vytvorený modul Stav ŽP a je vytváraný modul
Environmentálna infraštruktúra.
prispôsobenie vstupov, výstupov a vytvorenie filtra zohľadňujúceho uvedené rozdelenie. Bol preprogramovaný
doterajší spôsob zobrazovania environmentálnych charakteristík v programovej aplikácii.
vytvorenie a naplnenie nových databázových tabuliek a pohľadov pre prezentáciu údajov zo SODB v BISSe
programová aplikácia doplnená o moduly zobrazovania údajov SODB (zastúpenie pohlaví, národnostná
štruktúra, náboženská a vzdelanostná štruktúra.
prezentácia aplikácie na rôznych podujatiach
aktualizácia databázy mikroregionálnych združení obcí na základe podkladov z Vidieckeho parlamentu a
vlastného zisťovania
zostavenie mápiet a grafov o mikroregionálnych združeniach obcí za SR a jednotlivé kraje na výstavu Dni
vidieka v NR SR pre Vidiecky parlament
zmena štruktúry tabuliek databázy pre evidenciu mikroregionálnych združení (rozšírenie o nové údaje)
a následné prepracovanie programovej aplikácie na zobrazovanie týchto údajov.
export zoznamu UTJ vo formáte Excel, za účelom doplnenia stavu demografických procesov za rok 2002
v obciach SR – pre potreby úlohy PHÚ č. 36.2.
vytvorenie samostatného univerzálneho modulu pre aktualizáciu tabuliek databázy BISS, na základe nových
údajov vo formáte Excel – pre potreby úlohy PHÚ č. 36.2.
využitie samostatného modulu na aktualizáciu tabuliek ORACLE z formátu Excel pre aktualizáciu údajov
o demografických procesoch poskytnutých strediskom v Trnave – pre potreby úlohy PHÚ č. 36.2.
využitie aktualizáčného modulu pre mikroregionálne združenia, údaje z SODB a údaje o stave ŽP.
údaje o prírodných pomeroch obcí boli rozšírené o zoznam orografických celkov, zasahujúcich do príslušného
katastrálneho územia. Údaje boli získané prekrytím s vrstvou orocelkov z Atlasu SR a následnou identifikáciou
na centrálny číselník geomorfologických jednotiek.
bolo doplnené zobrazovanie ďalších údajov z registra ZSJ. Konkrétne zoznam Základných sídelných jednotiek
a katastrov príslušných k danej obci.
údržba ostatných databázových tabuliek
www stránky na www.sazp.sk o mikroregionálnych združeniach v SR – popis, zoznamy, základná
charakteristika a situačná mapa mikroregiónov

Výstupy úlohy:

programová aplikácia BISS
2 prezentácie v PowerPointe
aktualizované údaje Envirocharakteristík
aktualizované údaje stavu demografických procesov
aktualizovaná databáza mikroregionálnych združení obcí
doplnené údaje o orografických celkoch SR
mapky a grafy o MR združeniach
www stránky mikroregionálnych združení v SR
Úloha je splnená.

36.2 BISS - Demografické procesy v obciach SR (CRZO, T:XII.04)

Cieľ projektu: Napojenie subsystému BISS Demografické procesy v obciach SR ako základného prehľadu o hlavných demografických procesoch v obciach SR a niektorých činiteľoch, ktoré tento jav ovplyvňujú. Aktualizácia demografických ukazovateľov pohybu obyvateľstva.

Odberateľ: MŽP SR, SAŽP, KÚ, VÚC, ObÚ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Pri plnení úlohy boli realizované nasledovné činnosti:

Získavanie a kompletizácia údajov zo ŠÚ SR

Vypracovanie formulára pre napĺňanie údajovou základňou. Pre každú obec SR bol vytvorený samostatný formulár, pričom obec je identifikovaná kódom obce (ZUJ)

Vypĺňanie formulárov údajmi súvisiacimi s pohybom obyvateľstva (natalita, mortalita, prirodzený prírastok, prisťahovaní, vystťahovaní, saldo migrácie, celkový prírastok) za všetky obce SR.

Spracovanie samostatného modulu systému BISS a zapracovanie vytvorenej databázy do modulu

Grafické spracovanie údajov charakterizujúcich pohyb obyvateľstva v prostredí GIS

Úloha splnená.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Subsystém BISS sprehľadňujúci demografické procesy v obciach SR vo forme tabuliek, grafov, mapových výstupov a katalógových listov obcí.

36.3 - Bazálne informácie o sídlach Slovenska - Environmentálna infraštruktúra (CER, T: VI. 04)

Cieľ projektu: Aktualizácia databáz a charakteristík environmentálnej infraštruktúry a environmentálnej situácie sídiel ako subsystému Bazálneho informačného systému sídiel (BISS).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, samosprávne kraje.

Stav plnenia úlohy: Za jednotlivé katastrálne územia obcí bola priebežne spresňovaná a doplňovaná databáza zameraná na hodnotenie životného prostredia. V spolupráci so správcom účelového softvéru boli urobené zmeny v prezentácii spracovaných charakteristík. Bola pozmenená forma prezentácie v aplikačnom programe BISS čo sa týka štruktúry problematiky ŽP, zameraná na jednoduchší a prehľadnejší prístup k spracovaným informáciám. Podľa pripomienok MŽP SR bola spracovaná nová štruktúra hodnotených javov environmentálnej infraštruktúry za problematiku životné prostredie v členení na prírodné, technické a organizačné prvky. Podľa tejto novej štruktúry boli navrhnuté a spracované ďalšie charakteristiky. Už spracované charakteristiky boli v priebehu roka priebežne aktualizované v nadväznosti na postupné získavanie aktuálnych údajov a podkladov pre Environmentálnu regionalizáciu SR.

Spracované charakteristiky:

Znečistenie ovzdušia

Prekročenie imisného limitu ročnej koncentrácie znečisťujúcich látok

Plynofikácia

Zásoby podzemných vôd

Znečistenie povrchových vôd

Znečistenie podzemných vôd

Vodovod

Kanalizácia

ČOV

Ochrana vodárenských zdrojov

Kontaminácia pôdneho fondu

Index poľnohospodárskeho potenciálu

Radónové riziko

Svahové pohyby

Staré banské diela

Kontaminácia po armáde

Ekologická stabilita územia

Chránené územia prírody

Spaľovne odpadov

Zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov
Separovaný zber
Kvalita životného prostredia

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Dopĺňanie disponibilnej programovej aplikácie o aktuálne environmentálne charakteristiky, vrátane súvisiacich tabuliek, máp a grafov, rozpracovanie jednotlivých ukazovateľov stavu ŽP premietaných na katastrálne územia obcí, spracovanie uvedených mapových podkladov: Tabuľkový prehľad hodnotených javov environmentálnej infraštruktúry v členení na prírodné, technické a organizačné prvky s podrobnejším rozpracovaním ich štruktúry na prvky, parametre a spôsob vyjadrenia. Grafické, textové a numerické hodnotenie životného prostredia v katastrálnych územiach v aplikačnom programe BISS.

Úloha predstavuje permanentnú aktualizáciu a viaže sa na možnosti získavania aktuálnych údajov - je plnená a doplňovaná priebežne.

38 - Informačná data-banka v oblasti chemických látok (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Tvorba materiálov a prekladov z najnovších informácií o chemických látkach nebezpečných pre životné prostredie, o aktuálnych a očakávaných úlohách SR v oblasti manažmentu chemických látok, zoznamu odkazov na informačné zdroje, evidencia a aktualizácia (predplatné) databáz o vlastnostiach chemických látok a poskytovanie údajov odbornej ako aj laickej verejnosti.

Odberateľ výsledkov projektu: CCHLP, MŽP SR, SAŽP, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Spracovanie informácií získaných na študijným pobytom na RIVM Holandsko, ako aj poznatkov z praktických pracovných školení uskutočnených na SAŽP v oblasti hodnotenia rizík chemických látok, odborných seminárov a internetových zdrojov;

Zhromažďovanie informácií o ekotoxikologických testovacích metódach;

Spracovanie aktuálnych informácií vo svete v oblasti manažmentu chemických látok pre konkrétne oblasti (okrem ich zozbierania a využitia pre spracovanie a plnenie iných odborných úloh PCHB/ŽP pri SAŽP) bolo realizované na úrovni existujúcich personálnych kapacít.

Výstupy úlohy :

Spracované údaje z databáz o chemických látkach podľa požiadavky MŽP SR;

Zoznam databáz o chemických látkach, softwarov a modelov na hodnotenie rizika chemických látok so stručnou anotáciou v slovenskom jazyku s ktorými SAŽP disponuje;

Tabuľkový výstup v elektronickej a papierovej forme zoznamu informačných zdrojov, ktorý obsahuje prehľad relevantných databázových zdrojov o chemických látkach a odkazov na zdroje, zoznamu modelov a programov pre výpočet doplňujúcich vlastností chemických látok a zoznamu relevantnej literatúry v oblasti ekotoxikológie spolu so stručnou anotáciou v slovenskom jazyku. Zoznam bol poskytnutý ako prehľad informačných zdrojov chemických látok pre CCHLP a MŽP SR

Vytvorenie samotného severu obsahujúceho všetky databázy o chemických látkach, s ktorými SAŽP disponuje, a ktorý k nim umožňuje prístup z niekoľkých počítačov v sieti SAŽP, COHEM (PCHB) Bratislava;

Úloha je splnená.

39. Informačný systém o obaloch (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je zhromaždiť:

Údaje o obaloch v SR za rok 2003 (uvádzanie na trh a sledovanie plnenia ich miery ich recyklácie);

Údaje v zmysle prevádzky registra povinných osôb podľa zákona o obaloch.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, ObÚ, medzinárodné výkazníctvo, odborná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha je riešená od začiatku roku 2004 v podobe účasti na riešení projektu MATRA MAT 02/SK/9/1 „OBALY A ODPADY Z OBALOV NA SLOVENSKU“.

Pracovisko SAŽP, COHEM Bratislava sa v rámci riešenia predmetného projektu (ako člen pracovnej skupiny pre informačný systém o obaloch) podieľalo na návrhu a realizácii prototypu informačného systému, ktorý zabezpečí povinnosti vyplývajúce zo zákona o obaloch v oblasti vedenia registra povinných osôb a spracovania hlásení povinných osôb. Po prevzatí prototypu informačného systému o obaloch bude SAŽP, COHEM, Bratislava zabezpečovať jeho štandardnú prevádzku.

V roku 2004 boli spracované žiadosti o zápis do registra povinných osôb v zmysle zákona o obaloch a tiež bol vytvorený register oprávnených organizácií a štyrom oprávneným organizáciám boli vystavené potvrdenia o zápise do registra. Súčasne boli spracované hlásenia povinných osôb za rok 2003.

V tejto súvislosti je potrebné konštatovať, že pracovisko COHEM, SAŽP je potrebné na prevádzku informačného systému o obaloch personálne dobudovať, nakoľko pracovisko bude v budúcnosti informačný systém o obaloch priebežne prevádzkovať.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Databázové súbory o obaloch a odpadoch z obalov;

Register povinných osôb;

Publikácia o zavedení a prevádzke IS o obaloch v SAŽP, COHEM Bratislava (realizované ako informácia o ČMS ODPADY, Enviromagazín 9/2004).

Úloha splnená.

40 - Inventarizácia zariadení s obsahom PCB v Slovenskej republike (COHEM, T: XII/04) (D)

Cieľ projektu: Úloha vyplýva z poverenia MŽP SR prevádzkovať v SAŽP, COHEM databázu kontaminovaných zariadení s obsahom PCB na celoštátnej úrovni pre potreby MŽP SR v rámci pravidelného poskytovania národnej správy o stave evidencie pre Európsku komisiu (EK). Úloha má celoštátny význam vyplývajúci zo zákona č. 24/2004 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (transpozícia požiadaviek Smernice Rady EÚ 96/59/EC o zneškodňovaní polychlórovaných bifenylov a polychlórovaných terfenylov - PCB/PCT do národnej legislatívy).

Súčasťou plnenia úlohy sú:

Prevádzkovanie databázového informačného systému pre vedenie evidencie zariadení s obsahom PCB na národnej úrovni;

Priebežná aktualizácia databázy zariadení s obsahom PCB v súlade s požiadavkami ustanovenými v novelizovanom zákone č. 223/2003 Z.z. o odpadoch;

Účasť na legislatívnych prácach zameraných na zapracovanie požiadaviek vyplývajúcich z reportingu o zariadeniach s obsahom PCB a ich postupnom vyradovaní z prevádzky (požiadavka EÚ);

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EK, odborná a laická verejnosť

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Vypracovanie návrhu evidenčného listu kontaminovaného zariadenia;

Poskytovanie informácií pre držiteľov kontaminovaných zariadení;

Spracovanie pripomienok k návrhu novely zákona č. 24/2004 Z.z.);

Spolupráca s MŽP SR OOH, ako aj Štátnej energetickej inšpekcie;

Poskytovanie odbornej pomoci a výklad zákona pre držiteľov kontaminovaných zariadení ;

Účasť na seminároch 22.9 a 29.9.2004 „Nové povinnosti ustanovené pre vlastníkov zariadení s obsahom PCB zákonom č. 223/2001 Z.z.“;

Účasť: 1. UNEP Chemicals: „PCB consultation meeting“, Geneva, 9-10 June 2004;

2. Regional Workshop On the Preparation of a Regional Approach for the ESM of POPs as Waates in Selected Central and Eastern European Countries;

3. 10. ročník medzinárodného veľtrhu elektrotechniky, elektroniky a energetiky“ 19.-22.10.2004;

Súčasťou plnenia úlohy boli aj stretnutia pracovníkov P-CHB so zástupcami Štátnej energetickej inšpekcie (ŠEI) a so zástupcami energetických podnikov, MŽP SR a SEI;

Vypracovanie potvrdení pre držiteľov zaradení kontaminovaných zariadení o ich zaradení do aktualizovanej databázy;

Spracovanie a aktualizácia zoznamu kontaminovaných zariadení do prehľadných databázových súborov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Zoznam kontaminovaných zariadení;

Odpovede na prijatú korešpondenciu a otázky (formy: listy, e-mail);

Vypracovane tabuľky aktuálneho zoznamu kontaminovaných zariadení a držiteľov kontaminovaných zariadení ku koncu roku 2003 pre Slovenskú energetickú inšpekciu zaslané listom aj v elektronickom formáte;
Evidenčný listu kontaminovaného zariadenia;
Návrh novelizácie zákona č. 24/2004 Z.z. pre MŽP SR na zapracovanie do zákona ako aj do vyhlášok k uvedenému zákonu;
Potvrdenia o zaradení, vyradení kontaminovaných zariadení do zoznamu zaslané držiteľom na základe ich oznámenia;
Výklad povinností vyplývajúcich z vykonávacích predpisov zákona na odbornom seminári 22.9 a 29.9. 2004.

Úloha je splnená.

41 – Program environmentálnej výchovy a vzdelávania (CEVAV, XII.2004) (S)

Cieľ projektu: zvyšovanie environmentálneho povedomia, zvyšovanie vedomostí žiakov, študentov, pedagógov a verejnosti v oblasti životného prostredia, skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu, vydanie metodických príručiek a pomôcok pre environmentálne vzdelávanie
vypracovanie metodického materiálu ďalšieho budovania a rozvoja SEV SAŽP, vypracovanie spoločného katalógu programov SEV SAŽP, implementácia medzinárodného programu

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MŠ SR, MVO (NGO), pedagogickí pracovníci, školské zariadenia

Stav plnenia úlohy: Úloha má 11 čiastkových výstupov s rôznym termínom realizácie a ukončenia. Bola zabezpečená realizácia II. ročníka celoslovenskej vedomostnej súťaže „Deti prírode“ v spolupráci so Združením lesníčiek a Slovenským poľovníckym zväzom na ktorom sa zúčastnilo 45 detí z celého Slovenska, 7. ročník Veľtrhu environmentálnych výchovných programov na SEV SAŽP Harmónia - Modra na ktorom sa tohto roku zúčastnilo 94 pedagogických pracovníkov. Z plánovaných propagačno – edukačných materiálov bol vydaný edukačný pracovný list na tému TUR, kľúč na určovanie mäkkýšov, nerastov a atmosférických javov. Ďalej boli vydané pracovné listy na tému Doprava, kalendár na rok 2005 venovaný problematike odpadov. Ďalej boli pre tlač spracované - kľúč geomorfológia, stopy živočíchov a ekosystémové kľúče, pracovné listy na tému Pôda a taktiež informačná skladačka s ponukou programov na jednotlivých SEV SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má tak textové ako aj grafické výstupy v podobe pracovných listov, kľúčov, kalendára a informačnej skladačky s ponukou programov EV na SEV SAŽP
Úloha splnená

42. – Vzdelávanie štátnych zamestnancov v prípravnej štátnej službe (CEVAV, T:XII.04) (D)

Cieľ projektu: Kompletne organizačné a tematické zabezpečenie školení zamestnancov v prípravnej štátnej službe – v odbore životné prostredie. Cieľom školení je odborná príprava pracovníkov na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov a príprava na kvalifikačnú skúšku.

Odberateľ výsledkov projektu: SIŽP, KÚ ŽP, OÚ ŽP

Stav plnenia úlohy: Zamestnancom KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP, ktorí sú v prípravnej štátnej službe, ustanovuje zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov povinnosť získať osobitný kvalifikačný predpoklad. V júli bola vydaná vyhláška MŽP SR č. 462/2004, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o osobitných kvalifikačných predpokladoch na výkon niektorých činností na úseku starostlivosti o životné prostredie a ktorá nadobudla účinnosť 1. októbra. MŽP SR pripravuje k uvedenej vyhláške smernicu o zabezpečení odborného vzdelávania a skúšky na získanie osobitného kvalifikačného predpokladu, ktorá nebola dosiaľ prijatá, preto nebolo možné uvedené odborné vzdelávanie realizovať.

Výstupy úlohy: Výstupom úlohy sú kvalifikačné skúšky, ktoré podľa zákona č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov organizuje služobný úrad.
Úloha splnená

43. – Odborné vzdelávanie štátnych zamestnancov v dočasnej štátnej službe (CEVAV, T:XII.04)(D)

Cieľ projektu: Kompletne organizačné a tematické zabezpečenie školení zamestnancov v dočasnej štátnej službe – v odbore životné prostredie v rozsahu päťdňových seminárov, cieľom ktorých je doplnenie požadovaných vedomostí a schopností potrebných na plnenie úloh štátnej správy

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SIŽP, KÚ ŽP, OÚ ŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha sa priebežne plní. V 1. polroku boli preškolení zamestnanci MŽP SR. Obsah a rozsah uvedeného odborného vzdelávania určuje nariadenie vlády SR č. 573/2002 Z.z. o obsahu a rozsahu odborného vzdelávania a obsahu a rozsahu skúšky v dočasnej štátnej službe. Vzdelávanie sa realizuje v dvoch blokoch. V bloku Spoločný základ, ktorého rozsah je 24 hodín (3 služobné dni), si účastníci dopĺňajú vedomosti týkajúce sa právneho vedomia štátnych zamestnancov, organizačných a komunikačných schopností. Cieľom druhého bloku – Špecifické vedomosti, ktorého rozsah je 16 hodín (2 služobné dni) je doplnenie požadovaných vedomostí a schopností účastníkov týkajúcich sa zákona o správnom konaní, právnych predpisov upravujúcich problematiku na príslušnom úseku činnosti v odbore štátnej služby životné prostredie v znení zmien a doplnkov prijatých po 1. apríli 2002.

V mesiacoch marec – jún 2004 boli preškolení zamestnanci nasledujúcich úsekov činnosti MŽP SR (136 zamestnancov):

ochrana vôd – 27, ochrana ovzdušia – 9, odpadové hospodárstvo – 8, ochrana prírody a krajiny – 15, biologická bezpečnosť – 3, manažment environmentálnych rizík – 10, posudzovanie vplyvov na ŽP – 7, environmentálne koncepcie a ekonomické nástroje – 16, realizácia environmentálnych programov – 17, geológia a prírodné zdroje – 21, environmentálna organizácia – 3

V mesiaci júni začalo odborné vzdelávanie zamestnancov SIŽP, KÚ ŽP, OÚ ŽP, ktoré sa realizovalo na základe novely nariadenie vlády SR č. 573/2002 Z.z., podľa ktorej blok Spoločný základ trvá 8 hod (1 služobný deň) a špecifické vedomosti 32 hod. (4 služobné dni).

V mesiacoch jún – december boli zorganizované školenia z nasledujúcich úsekov činnosti odboru životné prostredie KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP:

ochrana ovzdušia – 3 školenia (92 pracovníkov), odpadové hospodárstvo – 4 školenia (126 pracovníkov), ochrana prírody a krajiny – 3 školenia (118 pracovníkov), ochrana vôd – 2 školenia (111 pracovníkov)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupom úlohy sú kvalifikačné skúšky, ktoré podľa zákona č. 312/2001 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov organizuje služobný úrad.

Úloha splnená

44. – Koordinácia rezortných inštitúcií a podpora zvyšovania ekologického vedomia prostredníctvom aktivít trvale udržateľného turizmu (CEVAV, T: XII.04)(D)

Cieľ projektu

Zvyšovanie environmentálneho povedomia širokej verejnosti formou náučných a študijných programov a exkurzií po prírodnom a kultúrnom dedičstve.

Odberateľ projektu:

odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená nasledovnými aktivitami:

analýza zdrojov jednotlivých rezortných inštitúcií MŽP SR vhodných pre realizáciu programov trvalo udržateľného turizmu, prieskum trhu cestovného ruchu

vypracovanie koncepčného materiálu pre realizáciu navrhovaných produktov (náučné a študijné programy) - - vo väzbe k lokalitám, kde sú situované jednotlivé pobytové SEV SAŽP: Teplý Vrch – región Gemer, Malohont, Dropie – oblasť Podunajskej nížiny, Modra – Harmónia – Malokarpatská oblasť, Poprad-Spišská Sobota – Vysoké Tatry, Regetovka – Ondavská vrchovina.

zabezpečenie realizácie programov – ľudské a technické zdroje – využitie hlavne z vlastných zdrojov a zdrojov participujúcich rezortných inštitúcií

propagácia a reklama aktivít spojených s plnením predmetnej úlohy – vydanie propagačných materiálov, inzercia v periodikách, prezentácia SEV SAŽP a participujúcich rezortných inštitúcií ako nositeľov zvyšovania ekologického vedomia prostredníctvom aktivít trvale udržateľného turizmu na výstave počas festivalu ENVIROFILM 2004, účasť na výstavách CR v tuzemsku i v zahraničí, účasť na medzinárodnej konferencii zameranej na rozvoj ekoturizmu v stredo európskom regióne konanej v SR v rámci medzinárodného projektu EDUCATOR (program SOCRATES)

vyhľadávanie a ďalších partnerských organizácií pre realizáciu programov

Výstupy úlohy:

textová dokumentácia – analýzy, koncepčné materiály, správy

grafická dokumentácia – propagačné a informačné materiály
inzerca vo vybraných periodikách zameraných na propagáciu činností spojených s cestovným ruchom
vytvorenie partnerstiev s organizáciami, inštitúciami, ktoré pôsobia v oblasti trvalo udržateľného cestovného ruchu
Úloha splnená.

45 - Environmentálna výchova pre telesne postihnutú mládež (CEVAV, XII.2004) (S)

Cieľ projektu: Tento projekt je určený pre postihnutých i zdravých žiakov, učiteľov a pre centrá environmentálnej výchovy. Kládne si za cieľ poskytnúť mladým ľuďom s postihnutím lepší prístup k efektívnemu environmentálnemu vzdelávaniu v teréne a umožniť im pozitívne prispieť k zlepšeniu a rozvoju ich vlastného prostredia. Projekt prebieha pod vedením FSC (UK) v spolupráci s odbornými organizáciami z Poľska, Lotyšska, Bulharska a Talianska.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MŠ SR, SAŽP, SEV SAŽP, špeciálne výchovné zariadenia

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená v súlade so spoločným pracovným plánom vypracovaným pre všetkých účastníkov projektu. Doteraz boli uskutočnené nasledovné aktivity:
Prvé medzinárodné pracovné stretnutie projektových manažérov
Stanovenie pracovného tímu pre Slovensko
Určenie vybraného typu postihnutia a určenie cieľovej oblasti
Dotazníkový prieskum o postihnutých ľuďoch a environmentálnej výchove – pre žiakov, učiteľov a pracovníkov centier environmentálnej výchovy
Príprava pracovných materiálov pre druhé pracovné stretnutie projektových manažérov
Druhé medzinárodné pracovné stretnutie projektových manažérov.

Výstupy úlohy: Výstupom úlohy v roku 2004 sú vyššie uvedené aktivity. Celkovým výstupom projektu budú tréningové kurzy pre učiteľov a pracovníkov centier environmentálnej výchovy zamerané na prácu s postihnutými deťmi a na prácu v oblasti trvaloudržateľného rozvoja, úpravy vo vybranom SEV pre zlepšenie prístupu postihnutých žiakov k environmentálnej výchove, úpravy v škole vybratej na základe mikroprojektu, manuál pre prácu s postihnutými deťmi v oblasti environmentálnej výchovy – súbory programov pre prácu v teréne, informačný leták o projekte.
Úloha splnená

46 - Hypericum – pohybovo vedomostná súťaž pre žiakov ZŠ (CEVAV, VII. 2004) (S)

Cieľ projektu:
príprava súťažných propozícií a súťažných otázok pre účastníkov súťaže Hypericum
realizácia súťaže Hypericum v jednotlivých regiónoch v pôsobnosti SEV SAŽP
realizácia celoslovenského kola pre víťazov regionálnych kôl na SEV SAŽP
realizácia pobytových táborov Hypericum na SEV Ekocentrum Dieňok a SEV Regetovka
účasť víťazných družstiev zo súťaže Hypericum na celoslovenskej súťaži Deti prírode

Odberateľ výsledkov projektu: žiaci a učitelia ZŠ, SPZ,

Stav plnenia úlohy: Na OEV CEVaV boli vypracované súťažné propozície pre jednotlivé SEV SAŽP. Na základe týchto podkladov boli realizované regionálne súťaže Hypericum na SEV Regetovka, SEV Košice, SEV Žilina, SEV Ekocentrum Drieňok, SEV Dropie a SEV Geopark za celkovej účasti 147 žiakov. Celoslovenská súťaž Hypericum, sa konala na SEV Ekocentrum Drieňok dňa 27.6.2004 za účasti 25 žiakov. Celoslovenské tábory pre víťazov súťaže sa uskutočnili 17.7. – 24.7. 2004 na SEV Regetovka (18 žiakov) a na SEV Ekocentrum Dieňok 7.8. – 14.8. 2004 (27 žiakov a detí).

Výstupy úlohy: textové – súťažné propozície, fotografické podklady, účasť víťazného družstva na celoslovenskej súťaži mladých ochrancov prírody, lesníkov a poľovníkov - Deti prírode (SEV T.Vrch 10. – 12.9.)
Úloha splnená

47 – Letná škola ochrany životného prostredia (CEVAV, VII. 2004) (S)

Cieľ projektu:

Zorganizovanie týždenného pobytu študentov stredných škôl a prvého ročníka Katedry ekológie a environmentálnej výchovy UMB v Banskej Bystrici na SEV SAŽP Dropie
Program zameraný na priblíženie fungovania, štruktúry, činností a cieľov strediska environmentálnej výchovy SAŽP Dropie

Odberateľ výsledkov projektu: študenti a pedagógovia stredných škôl a univerzít, MŽP SR, MŠ SR

Stav plnenia úlohy: Projekt Letnej školy ochrany životného prostredia za účasti 29 denných a 5 externých študentov študijnej kombinácie environmentálna výchova, katedry ekológie a environmentálnej výchovy UMB v Banskej Bystrici. Program pobytu bol zameraný na blokovo vyučovanie troch odborných predmetov – psychosociálny výcvik, estetické aspekty životného prostredia a regionalistika. Okrem toho študenti absolvovali exkurziu po SEV SAŽP Dropie s odborným výkladom, prezreli si mini zoo a aktívne sa zapájali do prezentovaných cvičení a aktivít. V neposlednom rade boli oboznámení s fungovaním, štruktúrou, činnosťami a cieľmi SEV SAŽP Dropie a svojím pobytom tam sa stali aspoň na pár dní jeho aktívnou súčasťou. Organizovanie LŠOŽP sa stalo permanentnou činnosťou SEV Dropie

Výstupy úlohy: textové – manuál letnej školy, fotografické, propagačné materiály o programe LŠOŽP distribuované na stredné a vysoké školy
Úloha splnená

48. – ENVIROFILM 2004 - X. medzinárodný festival filmov, TV programov a videoprogramov s tematikou tvorby a ochrany životného prostredia (CEVAV, T: VI.04)

Cieľ projektu: Pripraviť a zrealizovať X. medzinárodný festival filmov., TV programov a videoprogramov s tematikou tvorby a ochrany životného prostredia
Prezentovať čo najširšiemu okruhu slovenskej verejnosti filmovú tvorbu z oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, propagovať samotný festival a zapájať verejnosť do programu sprievodných podujatí, napomáhať výchove k ochrane životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, domáca a zahraničná verejnosť z oblasti filmu a životného prostredia

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Festival sa uskutočnil v termíne 4.- 8. mája 2004 v Banskej Bystrici, vo Zvolene a v Banskej Štiavnici. Do hlavnej filmovej súťaže bolo prihlásených 108 filmov z 20 krajín celého sveta.

Medzinárodná filmová porota pozostávala z expertov z oblasti filmu a environmentu z krajín V4
Okrem súťažnej prehliadky filmov, organizátori pripravili množstvo sprievodných podujatí vo všetkých troch usporiadateľských mestách.

Putovanie po krajinách Európskej únie - Súťaže pre deti a mládež o prírodných zaujímavostiach, kultúre a histórii členských krajín EÚ

Zelený svet - udeľovanie cien IX. Medzinárodnej súťaže umeleckej tvorivosti detí a mládeže na tému Krajina mojich snov v kategóriách výtvarná tvorba, fotografia a detský animovaný film. Odborná porota celkovo hodnotila 3400 výtvarných prác detí do 15 rokov, 160 fotografií.

Zem pre všetkých – naša budúcnosť zdravá a čistá Európa II. ročník celoslovenskej literárnej súťaže stredoškôľakov

Detská filmová porota – 110 detí pod vedením odborníkov hodnotilo kolekciu filmov a udelilo samostatnú cenu víťazovi.

Prehliadka filmov z archívu Slovenského filmového ústavu pod názvom Zem pokropená krvou o krajine a ľuďoch povstaleckého územia, Korene človeka v krajine jeho života

Čriepky environmentálneho povedomia v dielach našich významných kultúrnych osobností

Tanec modrých anjelov - celosvetová premiéra filmu režiséra S. L. Lichtaga a beseda s tvorcami z Českej republiky, USA a Dominikánskej republiky

Semináre pre starostov obcí na tému Odpadové hospodárstvo – aktuálne legislatívne zmeny, Štrukturálne fondy.

Besedy so študentami na tému globálne environmentálne problémy a o ochrane veľrýb a prístupu SR k medzinárodnému dohovoru o kontrolovanom love veľrýb

Filmové mystériá Pavla Barabáša – prehliadka najnovšej tvorby a beseda s autorom.

Prehliadka filmov z partnerských festivalov asociácie Ecomove International za účasti riaditeľov zahraničných festivalov

Medzinárodný seminár Film a životné prostredie – umenie ako prostriedok ovplyvňovania environmentálneho povedomia.

V rámci festivalu bola verejnosti prístupná výstava s témou. Rezort životného prostredia SR – súčasť environmentálnej Európy
Medializáciu festivalu zabezpečovala STV 2, TA3, TV JOJ, regionálna televízia AZTV, Slovenský rozhlas, Rádio Expres, celoštátne a regionálne denníky.
Mesto B.Bystrica udelilo Slovenskej agentúre životného prostredia za organizovanie 10 ročníkov **ENVIROFILM-u Cenu primátora B.Bystrice za mimoriadny prínos pre rozvoj a prezentáciu mesta**

Výstupy úlohy: Kópie súťažných filmov vo videotéke SAŽP so slovenským dabingom, ktoré slúžia k podpore env. výchovy pre všetkých záujemcov, Katalóg filmov, mimoriadne číslo Enviromagazínu.
Úloha splnená.

49. – Medzinárodná spolupráca v rámci asociácie ECOMOVE INTERNATIONAL (CEVAV, T: XII.04) Spoločná organizácia členov asociácie III. medzinárodného festivalu environmentálnych festivalov (S)

Cieľ projektu: Prezentácia festivalu Envirofilmu a propagácia SAŽP na spoločných podujatiach asociácie Ecomove International. (Ekofilm Česká republika, Okomedia Nemecko, Green Vision Rusko, Earth Vision Japonsko, Ambiente Portugalsko, Royal Award Foundation Dánsko) ako i ďalších festivalov s tematikou ochrany prírody a ŽP (Sondrio, Taliansko, Lódž, Poľsko)

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V rámci festivalu Envirofilm sa dňa 6. mája uskutočnila prehliadka filmov všetkých členských krajín asociácie Ecomove International za osobnej účasti riaditeľov festivalov a 9. mája plenárne zasadnutie členov asociácie z Portugalska, Nemecka, Česka, Ruska, Japonska a Slovenskej republiky. Program zasadnutia:

Zhodnotenie festivalu ECOMOVE 2003 v Berlíne

Výročná správa asociácie

Finančná správa

Rozpočet asociácie na rok 2004

Plán festivalov: 2005 Expo, 2006 III. ročník Ecomove v Berlíne

Voľba Management Board na ďalšie obdobie

V období september – december 2004 v rámci programov medzinárodných festivalov zameraných na ochranu životného prostredia sa filmy vyrobené v produkcii SAŽP a K2studio zúčastnili súťažnej prehliadky (Hirošima, Japonsko, Chicago, USA, Sondrio, Taliansko, TSTT Uherské Hradište, Česká republika) Zástupcovia Envirofilmu sa osobne na pozvanie zúčastnili festivalov v Taliansku a Českej republike. V decembri 2004 začala príprava všetkých členov Ecomove International na prezentáciu snímok z jednotlivých festivalov v rámci výstavy EXPO 2005 v japonskom Aichi.

Výstupy úlohy: Účast' našich filmov na medzinárodných súťažných prehliadkach filmov o životnom prostredí, propagácia festivalu Envirofilm, osobná účasť na vybraných festivaloch, plnenie úloh zo zasadnutí Ecomove International

50. Edičná činnosť a propagácia rezortu ŽP (S)

50.1. Enviromagazín (CEVAP, OMP, T: XII.04)

Cieľ projektu:

Vydávať populárno-vedecký dvojmesačník o ochrane a tvorbe životného prostredia, prístupnenie poznatkov a poskytovanie informácií z oblasti ochrany a tvorby ŽP pre odbornú aj laickú verejnosť za účelom podnietenia záujmu verejnosti o túto problematiku.

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Pracovníci redakcie Enviromagazínu zabezpečovali v spolupráci s MŽP SR jeho obsahovú stránku, Edičné stredisko SAŽP zabezpečovalo grafický návrh a komplexnú prípravu pre tlač. Tlač a expedícia magazínu odberateľom sa uskutočňovala dodávateľsky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): 6 riadnych čísel časopisu, 2 mimoriadne čísla a elektronická verzia časopisu na web stránke SAŽP. Prehľad tematického zamerania Enviromagazínu v r. 2004:

Číslo 1: štátna správa starostlivosti o životné prostredie

- Číslo 2: čerpanie prostriedkov EÚ v podmienkach MŽP SR
- Číslo 3: ochrana prírody (NATURA 2000)
- Číslo 4: program protipovodňovej ochrany SR, implementácia nového zákona o vodách
- Číslo 5: informačné systémy v rezorte životného prostredia
- Číslo 6: proces posudzovania vplyvov na životné prostredie
- MČ 1: 10. ročník Envirofilmu
- MČ 2: environmentálna výchova
- Úloha splnená

50.2. Vestník MŽP SR (CEVAV, OMP, T: XII.04)

Cieľ projektu: Vestník MŽP SR poskytuje pravidelné informácie MŽP SR o všeobecne záväzných právnych predpisoch, vnútorných predpisoch, stanoviská, správy.

Odberateľ projektu: MŽP, rezortné organizácie, odborná verejnosť, podnikateľské subjekty, špecializovaná štátna správa, regionálna samospráva, miestna samospráva

Stav plnenia úlohy: Pracovníci MŽP SR zabezpečovali jeho obsahovú stránku. Edičné stredisko SAŽP zabezpečovalo grafický návrh a komplexnú prípravu pre tlač. Tlač a expedícia magazínu odberateľom sa uskutočňovala dodávateľsky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

V roku 2004 bolo vydaných šesť čísiel Vestníka MŽP SR v náklade po cca 1100 ks.
Elektronická verzia vestníka na web stránke MŽP SR a SAŽP.
Úloha splnená

50.3. – Edičná činnosť a propagácia rezortu ŽP – Príprava propagačných a vzdelávacích materiálov (CEVAV, OMP, T: XII.04)

Cieľ projektu:

Zvýšiť záujem verejnosti o environmentálne výchovné a vzdelávacie programy SAŽP. Propagácia organizácie a rezortu ŽP. Oboznámiť verejnosť so zaujímavými projektmi, ktoré sa realizujú v SAŽP.

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

Výstupy úlohy :

Propagačné materiály a publikácie:

edičná činnosť v rámci ENVIROFILMU 2004 – ideové a programové plagáty a letáky, spravodajca a katalóg filmov, pexeso, pohľadnice Zelený svet, propagačné materiály
tlač propagačných skladačiek stredísk environmentálnej výchovy
skladačka „Jar pod Sitnom“ pre SEV Geopark B. Štiavnica
plagáty a tričká v rámci akcie „Medzinárodný deň Dunaja“ pre MŽP SR
Správa o vodnom hospodárstve v SR 2003 (slovenský a anglický variant) pre MŽP SR
folder REPIS
Projekt CORINE – 3 rôzne druhy letákov
dotazník k hodnoteniu Bezpečnostnej správy
6 druhov rôznych skladačiek „Prevencia závažných priemyselných havárií“
publikácia „Sidelná zeleň“
skladačka „Udržateľný rozvoj“
kalendár Zelený svet 2005

Vzdelávacie materiály pre aktivity CEVAV:

brožúra „Letná škola“
skladačka „Kľúč na určovanie mäkkýšov“
skladačka „Trvaloudržateľný rozvoj“
skladačka, leták, záložka „Zelená škola“
pracovný zošit „Doprava“
kľúč na určovanie mäkkýšov

obrazový sprievodca „Horniny“, „Oblaky a optické javy v atmosfére“
plagát a samolepky „Ekopaky“
plagát „Odpady“
4 obrazové panely pre SEV Modra – Harmonia
7 panoramatických panelov pre geologický náučný chodník SEV Geopark B. Štiavnica
Úloha splnená

50.4. Organizácia seminárov, konferencií, výstav (CEVAV, OMP, T: XII.04)

VÝSTAVY

Cieľ projektu:

Propagácia rezortu ŽP, oboznámenie verejnosti s projektmi zameranými na ochranu a tvorbu ŽP, propagácia environmentálnych vzdelávacích a výchovných projektov, podpora zvyšovania informovanosti, vzdelanosti a environmentálneho povedomia verejnosti.

Odberateľ výsledkov projektu:

Odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

organizácia výstavy počas festivalu ENVIROFILM 2004 . Výstava bola koncipovaná v okruhoch:
Rezort ŽP SR – súčasť environmentálnej Európy
Plagát Envirofilm 1995 – 2004
detská výtvarná tvorba „Zelený svet“ a výstava „Detská fotografia“
Výstava v rámci stretnutia ministra životného prostredia SR s podnikateľskou a priemyselnou sférou 30.6.04 v Častej-Papierničke.
výstava počas festivalu EKOTOPFILM 2004 – prezentácia festivalu ENVIROFILM a propagácia činnosti environmentálnej výchovy v SEV SAŽP
výstava detských výtvarných prác „Zelený svet“ v priestoroch medzinárodného domu umenia pre deti BIBIANA Bratislava
výstava detských výtvarných prác „Zelený svet“ v átriu MŽP SR Bratislava
účasť na výstavách cestovného ruchu - cieľom účasti na uvedených výstavách bola prezentácia rezortných inštitúcií MŽP SR, ktorých činnosť je úzko spätá s rozvojom trvalo udržateľného turizmu, environmentálnou výchovou a vzdelávaním:
účasť na 2. ročníku výstavy DOVOLENKA NA VIDIEKU v Nitre počas výstavy Agrokomplex. Výstava bola zameraná na prezentáciu možností trvalo udržateľných foriem cestovného ruchu v prostredí slovenského vidieka, ktoré sú ponúkané v jednotlivých SEV SAŽ Prezentované boli taktiež aktivity spojené s projektom „Program obnovy dediny“, úspešné výsledky pri projektoch pre obnovu slovenského vidieka.
účasť na 5. ročníku výstavy o ekológii, environmentálnej výchove, zdravom životnom štýle, turizme v prírode, národných parkoch a chránených oblastiach Taliansku – Argente, provincii Ferrara. Patronát nad uvedenou výstavou malo MŽP Talianska.
účasť na medzinárodnej výstave cestovného ruchu TOUREUROCENTR – ZAKARPATIE Užhorod, Ukrajina.
Cieľ účasti – prezentácia rezortných inštitúcií MŽP SR , ktoré sa zaoberajú rôznymi formami zvyšovania environmentálneho povedomia verejnosti

Výstupy úlohy :

textové – propagačné a informačné materiály
grafické – expozícia výstavných plôch – panely, postery
multimediálne – prezentácia na CD nosičoch
Úloha splnená

50.4. Školenia

Cieľ úlohy: zorganizovať odborné semináre a školenia pre verejnosť

Odberateľ výsledkov: SAŽP, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V priebehu roku 2004 boli plánované a zorganizované nasledovné školenia:

- Školenie zamestnancov sekcie vôd MŽP SR
Termín školenia: 28. – 30. 4. 2004

Miesto školenia: SEV SAŽP Drieňok Teplý Vrch

Cieľ školenia: Oboznámiť pracovníkov MŽP SR – sekcie vôd, ktorí prešli delimitáciou z Ministerstva pôdohospodárstva SR so základnými právnymi predpismi z oblasti životného prostredia

Školenie bolo 2 dni pred začiatkom zrušené.

Pracovné stretnutia zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP, obcí, inštitúcií z oblasti súvisiacej vedy, výskumu, vývoja a praxe k biologicky rozložiteľnému komunálnemu odpadu.

6. 7. 2004 Košice (26 účastníkov)

7. 7. 2004 Banská Bystrica (18 účastníkov)

8. 7. 2004 Žilina (20 účastníkov)

Cieľ stretnutí: Prejednanie problematiky zlepšenia nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi, vrátane separovaného zberu odpadov ako základu pre plnenie POH SR do roku 2005 a príprava stratégie pre oblasť nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi

11. zasadnutie pracovnej skupiny pre územné plánovanie Pracovného spoločenstva podunajských krajín (ARGE Donauländer) a 5. zasadnutie Pracovného okruhu pre usporiadanie územia a ochranu životného prostredia

Termín: 13. 9. 2004

Miesto: SÚZA Bratislava

Počet účastníkov: 30

Akcia organizovaná na základe výberového konania vyhláseného Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR

Odborná príprava osôb oprávnených vydávať odborné posudky vo veciach odpadov

Termín: 6. – 7. 5. 2004, 25. – 26. 5. 2004

Miesto: Ústav vzdelávania a služieb Bratislava

Počet účastníkov: 100

Súčasný právny rámec práv a povinností na úseku vodného hospodárstva, ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva, vyplývajúci zo zákona č. 364/2002 Z. z. o vodách, zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov

Termín konania: 6. – 7. 10. 2004

Miesto konania: SEV SAŽP Modra

Počet účastníkov: 22

Seminár – „Analýza a hodnotenie rizík priemyselných havárií - Organizované v spolupráci s CEI

Termín: 10. – 14. 5. 2004

Miesto: SEV SAŽP Drieňok Teplý Vrch

Počet účastníkov: 64

Školenie – Úloha kontrol pri vypracovaní dokumentácie v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií - Organizované v spolupráci s CEI

Termín: 4. – 8. 10. 2004

Miesto: SEV SAŽP Drieňok Teplý Vrch

Počet účastníkov: 50

Celoslovenský seminár – 10. výročie účinnosti zákona NR SR č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení zákona č. 391/2000 Z. z. - Organizované v spolupráci s CEI

Termín: 25. – 26. 10. 2004

Miesto: SEV SAŽP Drieňok Teplý Vrch

Počet účastníkov: 65

Seminár – „Implementácia smernice 96/82/ES (Seveso II): skúsenosti a výsledky“

Organizované s CEI – ukončenie projektu

Termín: 2. – 3. 12. 2004

Miesto: SÚZA Bratislava

Počet účastníkov: 70

Výstupy úlohy: Komplexná organizácia seminárov, pracovné materiály pre účastníkov

Úloha splnená

51. Školenie pracovníkov rezortu ŽP v oblasti informatiky (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Zvládnutie obsluhy výpočtovej techniky, sietí, internetových služieb a geografických informačných systémov pracovníkmi SAŽP resp. pracovníkmi iných organizácií.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP a rezotné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Školenie na tvorbu www stránok, marec 2004

Školenie ArcView 8.3, apríl. 2004

Školenie na tvorbu www stránok – júl 2004

Školenie CIRCA – november, december 2004

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

GIS vrstvy, projekty a manuály na školenia z problematiky sieťových služieb, operačných systémov, tvorby WEBu a GISu

Úloha splnená.

52– Realizácia environmentálnej výchovy – SEV Geopark Banská Štiavnica (CPEP, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je aplikácia environmentálnej výchovy. Konceptná činnosť predstavuje základy environmentálnej výchovy v praxi na základe jednotlivých analýz. SEV Geopark Banská Štiavnica pripravuje svoje programy na certifikáciu a akreditáciu v zmysle záverov bilaterálneho projektu s Field Studies Council a záverov interného ekologického auditu. Zároveň svoje aktivity smeruje tak, aby aj široká verejnosť vedela, že jednou z činností SAŽP je aj environmentálna výchova s väzbou na ekoturizmus.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, obce, ZŠ, SŠ

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Aplikácia environmentálnej výchovy v školských a mimoškolských zariadeniach.

Tvorba podkladov a produktov SEV SAŽP Geopark Banská Štiavnica.

Aplikácia moderných informačných technológií pre environmentálnu výchovu v podmienkach SEV SAŽP Geopark Banská Štiavnica.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Metodická pomôcka - rozpracovaný súbor metodickej pomôcky pre materské školy, materské centrá, rodičov pod názvom „*Špind'úra v kráľovstve čistoty*“. Súbor sa skladá z troch častí: knižky, pracovných listov (v podobe omaľovaniek) a metodických listov. Pripravené do tlače.

Metodická pomôcka, „Geologický sprievodca“, dokončenie regionálnej učebnice pre 8.roč. + pracovný zošit – lay-outy, dokončená obsahová časť v spolupráci s geológmi.

Prednášky, akcie, konzultácie, - 31 akcií (samostatných prednášok), konzultácie pre 5 pedagogických pracovníkov, realizácia 4 absolventských praxí.

Vybudovaná didaktická učebňa a remeselná dielňa v priestoroch SEV Geopark Banská Štiavnica.

Účasť na príprave a realizácii festivalu filmov „ENVIROFILM“ 2004.

Samostatné podujatie: JAR POD SITNOM- druhý ročník osláv Dňa Zeme, na ktorých sa zúčastnilo 201 žiakov + 30 študentov a lektorov.

Vlastné vzdelávanie pracovníkov - interné workshopy, účasť na seminároch a prezentácia SEV Geopark na konferencii: „Environmentálny manažment v environmentálno-výchovných a osvetových zariadeniach“.

Koordinácia dvoch škôl k projektu „Zelená škola“ (v Budči a v Banskej Štiavnici).

Produkty - tématické lay-outy o svetovom a kultúrnom dedičstve a kultúrnej krajine – 20 ks produktov pre realizáciu ekoturistickej schémy Carpaticum, pripravené do tlače.

spolupráca na príprave lay - out pre web.stránku, pripravená stromová štruktúra web. stránky SEV Geopark, fotodokumentácia, textové časti.

Čestné uznanie - Účasť na súťaži ITAPA 2004 s CD „Prírodné dedičstvo Slovenska“.

Prezentácia CD ROM-u „Prírodné dedičstvo Slovenska a to hlavne pre odborný tím a odborníkov pre 90 účastníkov a distribúcia 500 ks.

Účasť na výstavách a veľtrhoch environmentálnej výchovy

Úloha splnená.

53. Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Dropie (SEV Dropie T: XII. 04) (S)

HYPERICUM, pohybovo – vedomostná súťaž žiakov ZŠ

Cieľ projektu: Cieľom projektu Hypericum 2004 je prehlbovanie prírodovedných a environmentálnych vedomostí o svojom rodnom kraji, praktických zručností v určovaní druhov rastlín a živočíchov ale predovšetkým uvedomovanie si závažnosti reálnych problémov životného prostredia.

Druhou líniou projektu je výber „najkvalitnejšieho“ súťažného družstva na celoslovenskú súťaž Hypericum a súťaž Deti prírode.

Odberateľ výsledkov projektu: žiaci II. Stupňa ZŠ mesta Nitry a prímestských škôl, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Súťaž Hypericum 2004 na regionálnej úrovni prebehla v jednom rozšírenom nitrianskom kole. Samotná realizácia súťaže sa uskutočnila 4.6. v Nitrianskom mestskom parku.

Výstupy úlohy: výstupom projektu je realizácia prírodovednej súťaže Hypericum rozšíreného o tvorivé dielne. V druhej línii projektu je výstupom zostavenie nitrianskeho súťažného družstva na celoslovenské kolo Hyperica.

Nadstavba environmentálnej výchovy pre MŠ

Cieľ projektu: Zvyšovať vnímavosť detí k prírode a k problémom životného prostredia už od najútlejšieho veku formou realizácie praktickej environmentálnej výchovy v cieľovej skupine. Environmentálna výchova detí MŠ je špecifikum Strediska environmentálnej výchovy Dropie.

Odberateľ výsledkov projektu: cieľová skupina - deti MŠ, pedagogickí pracovníci MŠ, široká verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V mesiacoch II.-IX. prebehla plánovaná realizácia environmentálnych programov, exkurzií, tvorivých dielní a pobytových environmentálnych akcií v areály SEV SAŽP Dropie.

Výstupy úlohy grafické, textové, iné: Výstupom je praktická realizácia ponúkaných programov a metodická príručka s organizačnou a propagačnou štruktúrou víkendových pobytov pre ostatné SEV SAŽP.

Nadstavba environmentálnej výchovy pre ZŠ

Cieľ projektu: Zvyšovať vnímavosť žiakov k prírode, k problémom životného prostredia a budovať v nich pocit spoluzodpovednosti za svoje životné prostredie na lokálnej úrovni, a v širšom rámci aj za budúcnosť globálneho ekosystému Zeme.

Lektorsko – sprievodcovská činnosť po environmentálnom náučnom chodníku SEV Dropie pre žiakov ZŠ

Prednášky na školách a poldenné programy priamo v tvorivých dielňach SEV Dropie

Organizovanie environmentálnych podujatí pre žiakov ZŠ : Deň Zeme (22.4), Deň detí (1.6.), Jesenná rovnodennosť (23.9.), Vianočné nálady (pred vianočnými prázdninami)

Odberateľ výsledkov projektu: cieľová skupina – žiaci ZŠ Nitrianskeho regiónu, pedagogickí pracovníci ZŠ

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V prvej fáze sa pripravil aktuálny ponukový list programov SEV SAŽP Dropie na rok 2004, s konkrétnym programom a stručnými anotáciami. Súčasťou ponukového listu bola aj predtlačená návratka, ktorá slúžila na zaradenie škôl do databázy aktívne spolupracujúcich škôl so SEV SAŽP Dropie a na mapovanie záujmu oslovených škôl o konkrétne programy. V druhej fáze sa realizovali samotné programy.

Výstupy úlohy: Aktuálnymi výstupmi úlohy je metodická príručka ku Dňu Zeme a sprievodným akciám v meste Šaľa s propagáciou SEV SAŽP Dropie. Textovým výstupom je databáza aktívne spolupracujúcich škôl so SEV SAŽP Dropie s vyplnenými návratkami. Nehmotnými výstupmi sú zrealizované exkurzie, environmentálne programy, akcie k Svetovému dňu mokradí a ku Dňu Zeme.

Pofestivalová prehliadka Envirofilmu

Cieľ projektu : V rámci podpory realizácie environmentálnej výchovy a vzdelávania v Nitrianskom regióne prehľbovať narastajúci záujem verejnosti o filmy s prírodovednou a environmentálnou tematikou z medzinárodného filmového festivalu Envirofilm Banská Bystrica. Súbežne propagovať úspešný projekt medzinárodného významu SAŽP Banská Bystrica – Envirofilm Banská Bystrica.

Odberateľ výsledkov projektu : žiaci, študenti, pedagogickí pracovníci,

Stav plnenia úlohy : Do konania Envirofilmu Banská Bystrica 2004 prebieha výpožičná služba z predošlých ročníkov. Po ideálnom rozšírení videotéky SEV SAŽP Dropie o tituly z ročníka 2004 sa uskutočnil rad pofestivalových prehliadok Envirofilmu 2004 spolu s tematickými sprievodnými akciami v termíne X.-XI.04 v mestách južného Slovenska.

Výstupy úlohy : pofestivalové prehliadky, výpožičná služba (po aktuálnej pofestivalovej prehliadke Envirofilm 2004). Fotodokumentačný materiál z prehliadky v rámci Svetového dňa mokraďí.

Pobytové programy v SEV Dropie

Cieľ projektu : Propagovať SEV SAŽP Dropie v rámci Ponuky pobytových programov SEV SAŽP Dropie čo najširšej cieľovej skupine. Prostredníctvom špecializovaných environmentálnych pobytov v SEV SAŽP pôsobiť na environmentálne myslenie a konanie detí, žiakov a študentov, ale aj iných cieľových skupín.

Odberateľ výsledkov projektu : žiaci, študenti, verejnosť, SEV SAŽP Dropie

Stav plnenia úlohy V návaznosti na úspešný projekt CEVAV SAŽP Banská Bystrica sa ponuka pobytov rozšírila o Letnú školu ochrany životného prostredia, v roku 2003 sa zostavil nový pobytový program v projekte Environmentálne víkendy v SEV SAŽP Dropie pre rodiny. V ponuke pobytov sú aj krátke 2-3 dňové výlety pre ZŠ, MŠ. Časový harmonogram plnenia úlohy :

Február : distribúcia Ponuky environmentálnych programov SAŽP SEV Dropie

Február : Kurz environmentálnej výchovy k didaktike environmentálnej výchovy pre študentov 4.ročníka KEE FPV UKF Nitra – realizácia KEE FPV UKF Nitra

Marec/apríl : prípravné práce na realizácii projektu: Environmentálne víkendy v SEV SAŽP Dropie – zostavenie pracovného projektového tímu, stanovenie termínu realizácie projektu (september 2004), stanovenie kontrolných monitorovacích termínov postupnosti projektu (máj, koniec júna, august), práca na odbornej programovej náplni, spolupráca s lektormi

Apríl : distribúcia informačného listu k Letnej škole ochrane životného prostredia na 50 stredných škôl Nitrianskeho regiónu (v súčinnosti s CRZO) a dve vysoké školy (Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF Nitra a Fakulta ekológie a environmentalistiky SPU Nitra)

Apríl/máj : príprava infolistov k projektu Environmentálnych víkendov pre cieľovú skupinu, oslovenie cieľovej skupiny

Apríl / máj : komerčné meditačné pobyty

Máj (24.-28.5.04): realizácia úlohy formou pobytového programu školy v prírode (MŠ Hlavná, Vrábce)

Ďalšie pobyty v SEV SAŽP Dropie : 17.-19.6. ZŠ Imeľ, 25.-27.6., 29.-30.6. MŠ Bitúňková Nové Zámky, 3.-9.7.

Tvorivé dielne pre I.stupeň ZŠ, 9.-15.7. Tvorivé dielne I.stupeň ZŠ, 16.-21.7. , 4.-10.8. Tvorivé dielne pre I.stupeň ZŠ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Záverečným výstupom projektu je metodická príručka s organizačnou a propagačnou štruktúrou víkendových pobytov pre ostatné SEV SAŽP a aktualizovaná programová ponuka SEV SAŽP Dropie.

Semináre environmentálnej výchovy k téme odpady pre učiteľov všetkých stupňov škôl a školských klubov

Cieľ projektu : Prostredníctvom preškolených pedagogických pracovníkov aplikovať zásady znižovania množstva odpadov do každodenného vyučovacieho procesu na školách.

Odberateľ výsledku projektu : pedagogickí pracovníci škôl Nitrianskeho regiónu

Stav plnenia úlohy : Realizovali sa dva jednodňové semináre (14.4.04 a 19.4.04) pre učiteľov Nitrianskeho regiónu a riaditeľov ZŠ a SŠ okresu Zlaté Moravce (v spolupráci s firmou Kuruc company, Mestským úradom Zlaté Moravce - Odbor školstva) s témou Odpady. Konkrétnou programovou náplňou bola problematika lokálneho odpadového hospodárstva, znovuvyužitelnosti tetrapakových obalov (prezentácia projektu CEVAV SAŽP – Ekopaky), informácie o činnosti Recyklačného fondu, propagácia metodické príručky CEVAV SAŽP – Odpady, zážitkové aktivity pre deti a žiakov so zameraním na minimalizáciu a recykláciu odpadov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : seminár, metodická príručka „Odpady“,

Úloha splnená

54. Realizácia environmentálnej výchovy na SEV Košice (SEV Košice T: XII. 04) (S)

Environmentálna olympiáda základných škôl

Cieľ projektu: overenie účinnosti environmentálnej výchovy na základných školách a spätná väzba na prednášky, semináre, tvorivé dielne organizované strediskom environmentálnej výchovy na základných školách v roku 2004.

Odberateľ výsledkov projektu: ZŠ v meste Košice a blízkom okolí

Stav plnenia úlohy: II. ročník environmentálnej olympiády základných škôl sa uskutočnil v mesiacoch február – apríl 2004. Triedne kolá sa realizovali pomocou písomných prác na témy: „Aj ja produkujem odpad“ a „Globálne problémy 21. storočia očami detí“. Zúčastnilo sa ich 2780 žiakov. Školské kolá prebiehali na základných školách a realizovalo sa formou testu v závislosti od vekovej kategórie. Zúčastnilo sa ho 130 žiakov. Mestské kolo, ktoré sa uskutočnilo 26.apríla 2004 sa realizovalo formou písomnej a praktickej skúšky. Súčasťou praktickej časti bola separácia odpadu, určovanie hornín a minerálov, poznávanie drevín a rastlín. Mestského kola sa zúčastnilo 30 žiakov (vítazi školských kôl). Súťaž mala veľmi dobrú odozvu a bude sa realizovať aj v roku 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): práce žiakov, pracovná pomôcka na separáciu odpadu

Úloha splnená

Významné dni životného prostredia

Cieľ projektu: Zlepšenie kvality výchovno – vzdelávacieho procesu na školách a zvýšenie angažovanosti žiakov i verejnosti do environmentálneho diania.

Odberateľ výsledkov: ZŠ v meste Košice a blízkom okolí

Stav plnenia úlohy: Deň vody 22.3 – realizovali sa prednášky na témy: Voda, Mokrade – najohrozenejší ekosystém na Zemi a TUR . Tieto prednášky boli doplnené o prácu s pracovnými listami a premietaním tematicky príbuzných filmov. Súčasťou svetového dňa vody boli aj tvorivé dielne, ktoré sa realizovali hlavne pre žiakov nižších ročníkov , ktorí vytvárali modely vodného sveta. Prednášok sa zúčastnilo 123 žiakov. Deň Zeme 22.4 – pri tejto príležitosti sa konal na SEV aj deň otvorených dverí. Realizovali sa prednášky na témy: Voda, Alternatívne zdroje energie, Odpady, Mokrade, podľa požiadaviek jednotlivých škôl. Rozsah prednášok 1 hod 30 min. Zúčastnilo sa 140 žiakov základných škôl. K prednáškam boli vyrobené panely, ktoré boli vystavené v priestoroch strediska.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): prednášky, tvorivé dielne, premietanie videofilmov s environmentálnou tematikou, panely k jednotlivým témam

úloha splnená

Hypericum, pohybovo – vedomostná súťaž žiakov ZŠ

Cieľ projektu: prírodovedecko – pohybová súťaž zameraná na poznávanie kultúrneho a prírodného dedičstva danej lokality. Jej cieľom je prehĺbiť záujem žiakov o rodný kraj.

Odberateľ výsledkov projektu: ZŠ v meste Košice a blízkom okolí

Stav plnenia úlohy: Pre súťaž Hypericum bolo kontaktovaných 25 škôl – do súťaže sa prihlásilo 12 základných škôl. Súťaž sa realizovala pri obci Kavečany (miestna časť Košíc). Žiaci súťažili v trojčlenných hliadkach. Vedomostná časť obsahovala otázky z lesného ekosystému, z chránených území Košického kraja, určovania drevín a rastlín. Ocenené boli prvé tri hliadky. Najlepšia hliadka reprezentovala Košický región na celoslovenskom kole Hyperica. Pre žiakov z Košíc a okolia bola pripravená zo strany SEV učebná pomôcka formou CD, ktorá obsahovala všetky informácie potrebné k samoštúdiu. Celoslovenská súťaž sa realizovala v lokalite Teplý vrch, na SEV Drieňok.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Učebná pomôcka CD (história Košíc, kultúrne dedičstvo Košického regiónu apod.), kompletná odborná – organizačná realizácia, prípravné prednášky pre súťažiacich, konzultácie

Úloha splnená

Environmentálna výchova odbornej a laickej verejnosti

Cieľ projektu: Zlepšenie kvality výchovno – vzdelávacieho procesu na školách, zvýšenie angažovanosti žiakov i verejnosti do environmentálneho diania.

Odberateľ výsledkov projektu: základné a stredné školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy: úloha sa realizovala formou prednášok, konzultácií a odborných seminárov, na základe požiadavky zo strany objednávateľa. V rámci tejto úlohy sa realizovali 4 prednášky, 16 odborných konzultácií, 1 seminár. Zúčastnilo sa ich celkovo 96 ľudí.

Výstupy úlohy: Prednášky, premietanie videofilmov, zapožičiavanie materiálov pre vyučovací proces, poskytovanie informácií a konzultácií, knižničný servis, požičiavanie videokaziet s environmentálnou tematikou

Úloha splnená

55. Realizácia environmentálnej výchovy na SEV Regetovka (SEV Regtovka T: XII. 04) (S)

Realizácia pobytových programov v SEV Regetovka

Cieľ projektu: Zvýšiť návštevnosť Strediska environmentálnej výchovy odbornou a laickou verejnosťou, propagácia programov strediska.

Odberateľ výsledkov projektu: školy, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Boli uskutočnené všetky plánované environmentálne programy (prednášky, besedy, environmentálne súťaže, sprievodcovské služby po náučnom chodníku, praktické cvičenia a ekohry v teréne, využitie priestorov klubovne, videoprojekcia envirolfilmov) pre širokú verejnosť ako aj žiakov základných, stredných škôl a účastníkov environmentálnych táborov na ktorých sa počas celého obdobia zúčastnilo 351 žiakov a učiteľov

Výstupy úlohy: prednášky, besedy, praktické cvičenia, videoprojekcia, fotodokumentácia

Úloha splnená

HYPERICUM, pohybovo – vedomostná súťaž žiakov ZŠ

Cieľ projektu: Cieľom je formou prírodovednej súťaže -priamo v teréne – prehľbiť lásku k prírode a aktivizovať záujem žiakov o svoj rodný kraj. Prínosom projektu Hypericum 2004 cieľovej skupine žiakov má byť prehľbovanie prírodovedných a environmentálnych vedomostí o svojom rodnom kraji, praktických zručností v určovaní druhov rastlín a živočíchov ale predovšetkým uvedomovanie si závažnosti reálnych problémov životného prostredia.

Druhou líniou projektu je výber „najkvalitnejšieho“ súťažného družstva na celoslovenskú súťaž Deti prírode.

Odberateľ výsledkov projektu: žiaci II. Stupňa ZŠ mesta Bardejov a okolia, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Začiatkom marca 2004 boli vypracované propozície na súťaž Hypericum. Samotná súťaž Hypericum sa uskutočnila dňa 21.5.2004. Súťaže sa celkovo zúčastnilo 46 žiakov zo škôl regiónu SEV Regtovka.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Grafickým výstupom úlohy je fotodokumentácia realizovanej súťaže. Textovým výstupom je stručná hodnotiacia správa úspešnosti projektu – na základe účasti prihlásených škôl. Nehmotným výstupom projektu je realizácia prírodovednej súťaže Hypericum rozšíreného o tvorivé dielne. V druhej línii projektu je výstupom zostavenie súťažného družstva na celoslovenské kolo Hyperica.

Úloha splnená

56. Realizácia environmentálnej výchovy na SEV Drieňok – Teplý Vrch (SEV Drienok T: XII. 04) (S)

Realizácia pobytových programov v SEV Drieňok

Cieľ úlohy: Zvýšiť návštevnosť Strediska environmentálnej výchovy odbornou a laickou verejnosťou, propagácia programov strediska, dosiahnutie európskeho certifikátu (EKOCENTRUM) pre SEV Drieňok Teplý Vrch

Odberateľ výsledkov: školy, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Boli uskutočnené všetky plánované environmentálne programy (prednášky, besedy, environmentálne súťaže, sprievodcovské služby po náučnom chodníku, praktické cvičenia a ekohry v teréne, využitie priestorov klubovne, videoprojekcia envirofilmov) pre širokú verejnosť ako aj žiakov základných, stredných škôl a účastníkov environmentálnych táborov na ktorých sa počas celého obdobia zúčastnilo 1113 žiakov, učiteľov a verejnosti. Dňa 30.3.2004 bol Field Studies Council z Anglicka udelený štatút medzinárodného EKOCENTRA

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): besedy, prednášky, súťaže, praktické cvičenia, videoprojekcia, záverečná správa o realizovaných akciách, fotodokumentácia

Úloha splnená

HYPERICUM, pohybovo – vedomostná súťaž žiakov ZŠ

Cieľ projektu: Cieľom je formou prírodovednej súťaže -priamo v teréne – prehĺbiť lásku k prírode a aktivizovať záujem žiakov o svoj rodný kraj. Prínosom projektu Hypericum 2004 cieľovej skupine žiakov má byť prehĺbovanie prírodovedných a environmentálnych vedomostí o svojom rodnom kraji, praktických zručností v určovaní druhov rastlín a živočíchov ale predovšetkým uvedomovanie si závažnosti reálnych problémov životného prostredia.

Druhou líniiu projektu je výber „najkvalitnejšieho“ súťažného družstva na celoslovenskú súťaž Deti prírode.

Odberateľ výsledkov projektu: žiaci II. Stupňa ZŠ mesta Rimavská Sobota a okolia, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Začiatkom marca 2004 boli vypracované propozície na súťaž Hypericum. Od 13.4. – 19.4. 2004 prebiehala príprava na súťaž a samotná súťaž Hypericum sa uskutočnila dňa 20.5.2004. Súťaže sa celkovo zúčastnilo 39 detí a 20 dospelých z 13 škôl regiónu.

Výstupy úlohy: Grafickým výstupom úlohy je fotodokumentácia realizovanej súťaže spolu s komentárom. Textovým výstupom je stručná hodnotiacia správa úspešnosti projektu – na základe účasti prihlásených škôl. Nehmotným výstupom projektu je realizácia prírodovednej súťaže Hypericum rozšíreného o tvorivé dielne. V druhej línii projektu je výstupom zostavenie súťažného družstva na celoslovenské kolo Hyperica.

Úloha splnená

57. Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Žilina (SEV Žilina, T:XII.04) (S)

Cieľ úlohy: Realizácia programov environmentálnej výchovy na všetkých stupňoch škôl, vyplývajúce z Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania – Uznesenie Vlády SR č.846/97 a z Národného environmentálneho akčného programu II.SR (NEAP II.)

- ponuka vzdelávacích a mimoškolských programov pre všetky stupne škôl v regióne pôsobnosti
- tvorba metodických materiálov použiteľných pre rozvoj činnosti SEV a pedagógov
- spolupráca s mimovládnyimi organizáciami v regióne
- odborná spolupráca pri realizácii postupových súťaží

Odberateľ výsledkov:

Žiaci, študenti všetkých stupňov škôl v regióne, pedagógovia, odborní pracovníci, verejnosť, štátna správa v Žilinskom a Trenčianskom kraji. MŽP SR.

Stav plnenia úlohy:

- Realizáciou výučbových programov, súťaží, prednáškovo – osvetovej činnosti pre deti materských, základných, stredných škôl, podujatí pre verejnosť, mediálnych výstupov v regionálnej tlači bol vytvorený dostatočný priestor pre zvyšovanie environmentálneho povedomia.
- odborná spolupráca pri príprave a realizácii krajských kôl postupových súťaží spolupráca s mimovládnyimi organizáciami v regióne
- zapožičiavanie filmov s environmentálnou tematikou.
- spolupráca pri realizácii programov pre verejnosť v rámci festivalu Envirofilm 2004

Výstupy úlohy:

- medializácia v regionálnej tlači
- interné publikácie, CD verzie
- prezentácia aktivít SEV SAŽP Žilina
- tvorba ponuky programov na základe dopytu verejnosti

Úloha je splnená

58 – Program obnovy dediny – metodika, menežment (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: POD je nástrojom environmentálnej politiky na lokálnej úrovni. Sleduje uplatňovanie Lokálnej agendy 21, s cieľom všestrannej obnovy a rozvoja kultúrohistorických, socioekonomických, stavebnotechnických a ekologickoenvironmentálnych oblastí. Uznesenie vlády č. 222/97 stanovilo účastníkov tohto procesu, ako aj ich úlohy a povinnosti. Výkonným a odborným garantom bola poverená SAŽP. Úlohou sa menežujú všetky parciálne kroky a výstupy častí POD tak, ako to ukladá uzn. vlády č. 222/97. Zároveň sú priebežne pripravované potrebné metodické podklady týkajúce sa aktualizácie podmienok prihlasovania, kritérií, hodnotenia, vecného a finančného rozsahu dotačných titulov a pod.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva, poradcovia SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená podľa harmonogramu.

Priebežne boli vydávané potrebné metodické usmernenia pre záujemcov o dotáciu z POD a činnosť poradcov SAŽP. Do konca mája bola uzavretá 1. etapa – činnosti súvisiace s prípravou a vyhlásením ročníka 2004, usmerňovanie žiadateľov pri uchádzaní sa o dotácie, podklady pre stanovenie kritérií a hodnotenie požiadaviek obcí / MR. Na základe spracovanej Metodiky hodnotenia obcí a MR prihlásených do POD 2004 sa uskutočnili parciálne hodnotenia v regiónoch a záverečné rokovania regionálnych gestorov za účelom zostavenia odporúčajúceho zoznamu obcí a MR podľa výšky získaných bodov za jednotlivé dotačné tituly. Tento zoznam a ďalšie podklady (tabuľky, zoznamy, grafy) boli spracované pre potreby rokovania a finálneho rozhodovania Rady environmentálnych projektov MŽP SR:

Zároveň bola uzavretá etapa kontroly (vecný odpočet dotácií) za rok 2003 a pripravená pre publikovanie a propagovanie najlepších výsledkov. Boli uskutočnené rokovania so SREP ohľadom zapracovania jednotlivých predmetov Programu obnovy dediny do finančnej smernice SREP-u

Priebežne je zabezpečovaná koordinácia s inými subjektmi pôsobiacimi v rozvoji vidieka a TUR (VIPA, VOKA, REC Slovensko, ARVI, SPOD, Ekopolis, samosprávne kraje atď.). Bola spracovaná a následne rozoslaná ponuka spolupráce pre odbory regionálneho rozvoja všetkých samosprávnych krajov, ZMOS a splnomocnenca vlády pre reformu verejnej správy, ktorá obsahovala o.i. zoznam mikroregionálnych združení obcí SR vrátane grafických a mapových príloh. Ďalej pokračovala aktívna spolupráca s českými partnermi – Školou vesnice, Modrá a Spolkom pre obnovu vesnice, uskutočnili sa rokovania so zástupcami Ministerstva pro místní rozvoj ČR o možnostiach budúcej spolupráce. SAŽP prostredníctvom jej pracovníka, ktorý bol vymenovaný ako administratívny zástupca SR v Európskom pracovnom spoločenstve pre rozvoj vidieka a obnovu dediny, začala aktívne pracovať v tomto spoločenstve (príprava podkladov, štatistík, prezentácií, propagačných materiálov a skladačiek, www stránok v nemeckom jazyku).

Spracovala sa analýza možností financovania aktivít a projektov súhlasných s cieľmi POD z iných zdrojov ako sú zdroje MŽP SR (štrukturálne fondy, národné sektorové zdroje, nepriame zdroje a pod.). Postavil sa model fungovania POD v podmienkach vstupu SR do EÚ hlavne vo väzbe na opatrenie 3.4 Renovácia a rozvoj sídiel Operačného programu Základná infraštruktúra a vytipovali, koordinovali a usmerňovali sa neúspešné projekty z POD na financovanie zo štrukturálnych fondov EÚ. Pracovníci sa aktívne podieľali na príprave a spracovaní projektových žiadostí na získanie financií na realizáciu čiastkových projektov POD.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Súbor metodických podkladov pre činnosť poradcov POD

Realizácia POD v roku 2004 (materiál do OPM)

Prihláškový formulár rok 2004

Metodické usmernenie o POD, podmienkach a pravidlách účasti obcí v ňom na rok 2004

Metodika a kritériá hodnotenia požiadaviek obcí a MR

Analýza možností financovania aktivít a projektov súhlasných s cieľmi POD

Model fungovania POD v podmienkach vstupu SR do EÚ

Úloha je splnená.

59 – Program obnovy dediny – prevádzka sekretariátu (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Vedenie administratívnej agendy pre potreby Programu obnovy dediny, evidencia a spracovanie prihlášok do POD, sumarizácia údajov, výstupné zostavy, podklady pre prácu gestorov POD v území, podklady pre potreby rozhodovania o dotáciách z MŽP SR, komunikácia s obcami, archívne práce. Sekretariát archivuje kompletnú agendu za 6 rokov realizácie POD.

Parciálne ciele:

1. urýchliť spracovanie veľkého množstva údajov
2. sprehľadniť rozhodovací proces
3. skvalitniť prácu gestorov v území
4. poskytovať relevantné, aktuálne a presné informácie

Výstupom z riešenia úlohy sú:

výstupné zostavy z počítačového spracovania prihlášok do POD 2004

tabuľky, mapky, grafy, analýzy podľa špecifických požiadaviek

podklady pre rokovania gestorov v území a na MŽP SR

Úloha celoslovenského významu Program obnovy dediny vyplýva z uznesenia vlády č. 222/1997 a zo štatútu SAŽP. Množstvo prihlášok, počet spracovávaných údajov, rozsiahlosť agendy, transparentnosť procesu pridelovania financií vyžadujú formu Sekretariátu pre POD.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V roku 2004 boli zrealizované nasledovné činnosti:

príprava a tlač potvrdení o správnosti použitia dotácie v POD 2003

grafický odpočet realizácie POD za rok 2003 – pre potreby archívu a pre potreby ďalšej prezentácie pozitívnych príkladov

aktualizácia databázového spracovania prihláškového formulára v zmysle pravidiel aktuálneho ročníka POD – aplikácia DISPOD - "Databázový informačný servis pre Program obnovy dediny" (DISPOD) - programové vybavenie v MS Access zjednocujúce údajové databázy za 6 rokov POD a umožňujúce pohodlnejší a rýchlejší prístup k požadovaným informáciám

osobné a telefonické konzultácie s obcami ohľadom vyplňania prihláškového formulára na rok 2004

evidencia, kontrola správnosti vyplnenia prihlášok došlých do POD 2004

počítačové spracovanie prihlášok do POD 2004

kontrola požiadaviek obcí a MR na dotácie z POD 2004 vo väzbe na predchádzajúce ročníky POD

sumarizácia výsledkov z počítačového spracovania prihlášok za rok 2004: tabuľky, zoznamy, mapky, grafy podľa špecifických kritérií

podklady pre rokovania regionálnych gestorov POD a rokovanie hodnotiacej komisie na MŽP SR

hromadná korešpondencia s obcami a mikroregiónmi zapojenými do POD 2004 – sprievodné listy, oznámenia, potvrdenia, podklady pre tvorbu zmlúv so SREP

archivácia aktuálneho ročníka POD

realizácia POD za roky 1998 – 2004 – aktualizácia údajov, sumáre, zoznamy, mapky, grafy, štatistika

organizačná príprava nasledovných akcií: slávnostné vyhlasovanie výsledkov súťaže Dedina roka 2003 vo

víťaznej obci, pilotný projekt Inšpiračnej školy vidieka (priestory, ubytovanie a stravovanie, doprava, pozvánky,

menovky, pracovné zošity, vysvedčenia, 3 prezentácie v PowerPointe, príprava vzdelávacích a propagačných materiálov pre účastníkov)

aktualizácia www stránok o POD (www.sazp.sk/POD)

spracovanie www stránok o POD v nemeckom jazyku (www.sazp.sk/DEP)

aktualizácia údajov o MR združeníach zapojených do POD v programe DISPOD

spracovanie 3 multimediálnych CD: grafický odpočet POD za rok 2001, grafický odpočet za rok 2002, POD 1998 – 2003 (monitoring, štatistika, aktivity)

Výstupy úlohy (grafické textové, iné):

zoznamy, grafy, tabuľky o obciach a mikroregionálnych združeníach obcí zapojených do POD 2004 (cca 80 údajov o každej obci a MR) spolu za 898 došlých prihlášok

podklady pre rokovanie Rady env. projektov, výsledné odsúhlasené sumárne tabuľky

programová aplikácia DISPOD

mapky, grafy, tabuľky podľa špecifických kritérií pre potreby prezentácie POD

3 prezentácie POD v PowerPointe v slovenskom a anglickom jazyku

3 prezentačné CD (financované z env. projektu č. 774)

www stránky o POD v slovenskom a nemeckom jazyku

Úloha splnená.

60 – Program obnovy dediny – poradenstvo, monitoring (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Priebežné monitorovanie pozitívnych príkladov realizácií, kontrola realizovaných dotácií za predchádzajúci rok, poskytovanie poradenstva obciam a mikroregiónom v oblasti programovania, plánovania, osvojovania si cieľov POD a vyplňania projektových formulárov. Úloha je zabezpečená plošne na všetkých pracoviskách SAŽP prostredníctvom regionálnych gestorov a okresných poradcov. Poradenstvo je poskytované predovšetkým pre proces obnovy dediny vo väzbe na programovacie a plánovacie procesy, ekologicky vhodné riešenia pre vidiecke prostredie, identitu sídla a krajiny, obnovu kultúrneho a prírodného dedičstva dedín a ich katastrov, revitalizáciu a obnovu verejných priestranstiev vrátane zelene a ochranu životného prostredia.

Čiastkové ciele úlohy:

priebežné poradenstvo a konzultácie, zabezpečenie informovanosti vidieckych obcí a MR

zvyšovanie úrovne predkladaných projektov

grafický odpočet dotácií POD za rok 2003 – osobitne pozitívnych príkladov realizácií

prehľady realizovaných dotácií POD za rok 2003

databáza údajov z obcí a mikroregiónov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, miestne a regionálne samosprávy, záujmové združenia

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená podľa harmonogramu v rámci nasledovných aktivít:

priebežné poradenstvo a konzultácie obciam a MR (osobné, telefonické)

informovanie o cieľoch POD a aktuálnych problémoch na zasadnutiach štátnej správy, krajských samospráv, VIPA, záujmových združeníach a pod.

poradenská činnosť pri spracovaní auditov územia, resp. programov hospodársko – sociálneho rozvoja

metodická pomoc pri konštituovaní a registrácii mikroregionálnych, resp. záujmových združení obcí, účasť na zasadnutiach MR

konzultácie (osobné, telefonické) ohľadom možností financovania projektov obcí a MR zo štrukturálnych fondov EÚ

vytipovanie neúspešných projektov z POD na financovanie zo štrukturálnych fondov EÚ, ich koordinácia a usmerňovanie

spolupráca so samosprávnymi krajinami – pri príprave a monitoringu rozvojových projektov, aktivizácii obecných samospráv a mikroregionálnych štruktúr

usmerňovanie žiadateľov pri písaní žiadostí o podporu v roku 2004

overovanie správnosti použitia dotácie z roku 2003

odpočet plnenia dotácií z roku 2003 (vyhotovenie grafickej dokumentácie z každej dotácie, príprava pre

publikovanie vybraných pozitívnych príkladov realizácie)

príprava grafického spracovania pozitívnych príkladov realizácií z predchádzajúcich rokov POD (1998 – 2002)

monitoring činností a priebežné mapovanie pozitívnych príkladov realizácie cieľov POD v obciach a MR pre ich ďalšiu propagáciu

metodická pomoc a konzultácie pri uzatváraní zmlúv v rámci POD 2004, vypracovaní záverečných správ o priebehu realizovaných prác v rámci použitia pridelenej dotácie na rok 2004
aktualizácia vstupov pre databázy POD
vzdelávanie a informovanosť poradcov v území podľa vopred určenej oblasti špecializácie

Výstupy úlohy:

grafická podoba každej realizovanej dotácie z roku 2003, zostavenie prezentácie pozitívnych príkladov pre účely publikovania a ďalšej propagácie
databáza pozitívnych príkladov realizácií z predchádzajúcich rokov POD (1998 – 2002)
zvýšenie úrovne predkladaných žiadostí (projektov) o dotáciu
zvýšenie kvalifikácie poradcov v určenej oblasti špecializácie
Úloha splnená.

61 – Program obnovy dediny – propagácia, osвета (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Cieľom je všestranná osveta a propagácia cieľov a predmetu POD. Rôzne formy a metódy osvety a propagácie (prednášková a publikačná činnosť, fotodokumentácia stavu realizácie POD, sieťovanie partnerov pôsobiacich v rozvoji vidieka, presadzovanie cieľov POD do sektorových a regionálnych koncepcií, výstavy, konferencie, semináre, články, rozhovory pre médiá, ...) zabezpečujú implementáciu štátnej environmentálnej politiky do praxe smerom k cieľovej skupine vidieckych samospráv.

Odberateľ výsledkov projektu: samospráva, štátna správa, verejnosť.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená.

Úloha bola zabezpečovaná na lokálnej, regionálnej, národnej aj medzinárodnej úrovni. Podrobný odpočet bol mesačne predkladaný do porady riaditeľov SAŽP. Na všetkých pracoviskách SAŽP boli priebežne aktualizované výstavné panely z najlepších realizácií príslušného regiónu a aktuálnych akcií, priebežne sa uskutočnili semináre a prednášky, prezentácie v spolupráci s mikroregiónmi, obcami, okresnými a krajskými úradmi a samosprávnymi krajinami (podľa požiadaviek objednávateľa a kapacitných možností SAŽP). V rámci Envirofilmu VIII. celoslovenská konferencia s medzinárodnou účasťou Krajina – človek – kultúra v Banskej Štiavnici, zameraná na význam krajiny pre trvalo udržateľný vidiecky turizmus, a v rámci bloku plánovania a realizácie obnovy vidieckej krajiny - prezentácia na výstavných paneloch „5 rokov realizácie POD na Slovensku“ a „Súťaž Dedina roka 2003“ v Dome kultúry v Banskej Bystrici. Panely „5 rokov...“ boli v závere roka zaktualizované na „7 rokov realizácie POD na Slovensku“.

Výstava Súťaž Dedina roka bola zrealizovaná pri príležitosti prezentácie výsledkov súťaže „Dedina roka 2003“ (9 panelov), ktorá spolu s výstavou „5 rokov realizácie POD na Slovensku“ (10 panelov) postupne kolovala na mnohých významných podujatiach a inštitúciách, za uplynulý rok bola prezentovaná na: MŽP SR, Inchebe v rámci ITF SLOVAKIATOUR, Rozvoj regiónov miest a obcí, 10. medzinárodnom veľtrhu cestovného ruchu – v stánku ZMOS-u, Enviro Nitra – v stánku MŽP SR, Fakulte architektúry STU v Bratislave, na Agrokomplexe Nitra v rámci expozície SAŽP, v priestoroch Banskobystrického samosprávneho kraja, na Hontianskej paráde, na seminári Valaly a Valaliky, 11. konferencii o životnom prostredí v Považskej Bystrici a ako sprievodná aktivita mnohých ďalších konferencií lokálneho charakteru.

Pracovníci v priebehu roka publikovali články v Enviromagazíne a iných tituloch, informácie o POD a súťaži „Dedina roka“ boli neustále prezentované v médiách (STV, TV Markíza, Slovenský rozhlas, Obecné noviny, Slovenka, SME) a v príspevkoch zborníkov z odborných podujatí.

Pracovníci SAŽP sa aktívne podieľali na nasledovných konferenciách a rokovaní: rokovanie IALE – SK (Slov. asociácia pre krajinú ekológiu), predsedníctvo Vidieckeho parlamentu, SPOD - vyhodnotenie spolupráce pri organizovaní súťaže „Dedina roka 2003“, Banskobystrický Vidiecky parlament, medzinárodný odborný seminár „Problematika zachovania autenticity a integrity so zvláštnym dôrazom na ohrozenú ľudovú architektúru a osobitne na lokality zapísané na Zoznam svetového dedičstva“ (2 príspevky), vedecká konferencia „Regióny – vidiek – životné prostredie 2004“, konferencia Miestny rozvoj a skúsenosti EÚ, konferencia Rozvoj vidieckeho turizmu (príspevok), seminár Valaly a Valaliky (4 príspevky).

Boli spracované dva nové inšpiratívnych plagáty v rámci propagácie POD, skladačka o POD v nemeckom jazyku, www stránky o POD v nemeckom jazyku a expozícia o POD v stredisku environmentálnej výchovy Drieňok (Teplý Vrch), kalendáre na rok 2005, skladačky o súťaži Dedina roka a o Inšpiračnej škole vidieka, metodická brožúrka o sídelnej zeleni.

Výstupy úlohy:

propagácia výsledkov súťaže a slávnostného odovzdávania cien, poskytovanie písomných a fotografických podkladov pre médiá, výroba a inštalovanie výstavných panelov

propagačný plagát do európskej súťaže zhotovený v spolupráci s obcou Hrušov (v nemeckej aj slovenskej mutácii)
aktualizované výstavné panely na pracoviskách SAŽP
konferencia „Krajina – človek – kultúra v Banskej Štiavnici“ (Envirofilm),
prednášky a semináre, prezentácie POD na úrovni MR (Pliešovská kotlina, Pod Panským dielom),
seminár o POD „Valaly a Valaliky“
príspevky a články v zborníkoch z konferencií a v médiách
účasť na zasadaniach a rokovaníach
spolupráca s vysokými školami, príprava materiálov potrebných k prezentácii POD v nasledujúcich mesiacoch
2 plagáty „Inšpirácie pre obnovu dediny“ (financované z env. projektu č. 774)
výstavy „Súťaž Dedina roka 2003“ a „7 rokov realizácie POD na Slovensku“
nástený kalendár na rok 2005 – predstavujúci obce ocenené v súťaži Dedina roka (financované z env. projektu č. 775)
stolový kalendárik na rok 2005 s úspešnými obcami v POD (financované z env. projektu č. 775)
dotlač a aktualizácia skladačky Program obnovy dediny (financované z env. projektu č. 774) v slovenskom a nemeckom jazyku
skladačka Súťaž Dedina roka – v slovenskom a nemeckom jazyku (financované z env. projektu č. 775)
skladačka Inšpiračná škola vidieka (financované z env. projektu č. 775)
metodická brožúra Sídlna zeleň (financované z env. projektu č. 774)
Úloha splnená.

62 – Súťaž Dedina roka (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Zostavenie podkladov pre národnú súťaž v rámci POD, súťažné podmienky a kritériá, zostavenie hodnotiacich kritérií, organizácia a menežment, administrácia prihlášok a hodnotenie. Spracovanie výsledkov a organizácia a odborná garancia vyhlásenia. Medzinárodná spolupráca, spracovanie podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže, účasť v medzinárodnej hodnotiacej komisii.

Cieľ tejto časti úlohy: Realizácia súťaže (vyhlásenie, hodnotenie, administrácia výsledkov), odborná garancia a participácia na slávnostnom vyhlásení výsledkov, príprava víťaznej obce do európskej súťaže

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, verejnosť, orgány samosprávy,

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená, dokončenie z roku 2003, plus nové aktivity súvisiace s vymenovaním pracovníka SAŽP (zástupca rezortu ŽP) do Európskeho pracovného spoločenstva pre rozvoj vidieka a obnovu dediny so sídlom vo Viedni.

podklady pre propagáciu výsledkov súťaže (zverejnenie výsledkov formou tlačových správ a článkov)
práce súvisiace s realizáciou slávnostného vyhlásenia výsledkov (sprievodná výstava – scenár a realizácia, návrh ocenení – textový a grafický, návrh scenára vyhlásenia výsledkov, návrh pozvánky, návrh textu a modernovanie, koordinácia s víťaznou obcou a SPOD, ...)

príprava podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže – preklad prihláškového formulára a príloh do nemčiny, kompletizácia textových, fotografických a multimediálnych materiálov

práca člena za SR v európskej hodnotiacej komisii, účasť na rokovaníach a hodnotenie vo vybraných obciach
príprava a kompletizácia súťažných podkladov o víťaznej obci národnej súťaže Dedina roka 2003 do európskej súťaže „Dorferneuerungspreis 2004“ vyhlasovanou ARGE – Európskym pracovným spoločenstvom pre rozvoj vidieka a obnovu dediny

spracovanie www stránok zo slávnostného vyhlásenia výsledkov

prezentácia o cieľoch a výsledkoch súťaže Dedina roka na Slovensku na Valnom zhromaždení SPOD

odborná pomoc obci Hrušov pri návšteve európskej komisie počas hodnotenia v rámci európskej súťaže a počas účasti na slávnostnom vyhlásení výsledkov európskej súťaže v Rakúsku

preklady podkladov a materiálov došlých z ARGE so sídlom vo Viedni pre potreby MŽP SR

spracovanie podkladov v nemeckom jazyku (www stránky, skladačka, štatistika, správa o priebehu súťaže) o súťaži Dedina roka 2003 pre prezentáciu slovenskej súťaže v rámci ARGE

účasť na slávnostnom vyhlásení výsledkov 8. ročníka súťaže o Európsku cenu obnovy dediny

„Dorferneuerungspreis 2004“ v Rakúsku

účasť na 14. oficiálnom rokovaní poradného zboru Európskeho pracovného spoločenstva (ARGE) pre obnovu dediny a rozvoj vidieka

prezentácia POD a súťaže Dedina roka v anglickom jazyku na IX. medzinárodnej konferencii UNESCO

„Kultúra a životné prostredie“ pod názvom „Život vo vidieckej Európe“

účasť na slávnostnom vyhlásení výsledkov súťaže Vesnice roku 2004 v Českej republike

spracovanie podkladov pre kalendár na rok 2005 prezentujúceho obce ocenené v súťaži Dedina roka 2003 a pre skladačku o súťaži v slovenskom a nemeckom jazyku

Výstupy úlohy:

scenár vyhlásenia výsledkov, návrh a realizácia ocenení, vlastná realizácia slávnostného vyhlásenia výsledkov podklady do európskej súťaže za súťažnú obec (v nemeckom jazyku)
propagácie výsledkov súťaže (tlačové správy, články, www informácie, pozvánka, texty pri slávnostnom vyhlásení, články v tlačových médiách)
výstavné panely ocenených obcí pre slávnostné vyhlásenie výsledkov
www stránky o priebehu súťaže a slávnostnom vyhlásení výsledkov národnej súťaže za rok 2003 a o vyhlásení výsledkov európskej súťaže o cenu obnovy dediny za rok 2004 – v slovenskom a nemeckom jazyku
poster Hrušov – víťaz súťaže Dedina roka 2003 – v slovenskom a nemeckom jazyku
prezentácia v PowerPointe o cieľoch a výsledkoch súťaže Dedina roka na Slovensku v slovenskom a anglickom jazyku
Úloha splnená.

63 – Škola obnovy dediny (CTK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Šesťročná realizácia POD na Slovensku zaznamenala viacero pozitívnych dôkazov o úspešnosti a správnom chápaní procesu obnovy, je na mieste zúročiť skúsenosti a príklady k vybudovaniu „školy“ po vzore spolupracujúcich partnerov v ostatných štátoch. Realizácia výstupov je krytá z mimorozpočtových zdrojov. Cieľom je postavenie systému vzdelávania pre účastníkov POD (hlavne starostov a MVO) v oblastiach obnovy sídelného prostredia, revitalizácie krajiny, zlepšenia stavu ŽP, ekologických vhodných riešení vidieckej infraštruktúry, participácie verejnosti, plánovania a programovania. Medzinárodná spolupráca s partnermi v oblasti získavania inšpirácií, vzájomná výmena skúseností, prezentácia výsledkov POD v zahraničí. Súčasť environmentálnej výchovy a vzdelávania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená.

Problematiku bola konzultovná so Školou obnovy dediny v ČR, boli definované tematické okruhy, špecifikovaná profesná orientácia pracovníkov centra, vytipované lokality, ktoré budú slúžiť ako vzorové pre názorné ukážky plnenia cieľov POD, rozbehnutá spolupráca so Spolkom obnovy dediny, analýza partnerov v jednotlivých profesných okruhoch z oblasti vysokých škôl a niektorých odborných organizácií. V spolupráci so Školou obnovy vesnice v ČR sa zostavili dve náplne odborného programu 2 spoločných slovensko-českého seminárov a odborných exkurzií zameraných na Program obnovy venkova v ČR. Jeden seminár bol zameraný na náplň a činnosť Školy obnovy dediny v ČR a zostavenie pilotného programu Inšpiračnej školy vidieka a bol určený pracovníkom SAŽP a Spolku pre obnovu dediny, druhý pod názvom „Obnova a revitalizácia krajiny, vidiecka architektúra, účasť občanov v Programe obnovy dediny“ bol určený pre zástupcov obcí MR Hontianka a regiónu Horehron. Touto formou sa vyškolilo ďalších 40 účastníkov POD zo Slovenska – je to aktivita nadväzujúca na úspešnú formu vzdelávania v predchádzajúcich rokoch, kedy bolo zrealizovaných 7 obdobných akcií. Zmapovali sa pozitívne príklady 7-ročnej realizácie POD na Slovensku, ktoré budú slúžiť pre zostavenie brožúry (katalógu). Rozbehnutá bola spolupráca so zástupcami obcí a mikroregiónov, ktoré boli vytipované pre zostavenie pilotných vzdelávacích programov (po vzore Českej republiky). V spolupráci so Spolkom pre obnovu dediny bol zostavený pilotný projekt tzv. Inšpiračnej školy vidieka, ktorý sa uskutočnil v obci Hrušov a MR Južné Sitno za účasti 35 účastníkov – starostov a predstaviteľov obcí ocenených v súťaži Dedina roka 2003. Pilotný projekt Inšpiračnej školy vidieka (IŠV) bol prezentovaný v STV, vyhodnotili sa pracovné zošity, ktoré vyplňali účastníci IŠV, vydala tlačová správa a článok do Enviromagazínu, spracovali sa web stránky a propagačná skladačka. Tento pilotný projekt bol predstavený aj na medzinárodnej konferencii v ČR, Čeladná – „Školy obnovy vidieka po rozšírení v EÚ“, kde bola SAŽP s týmto projektom zaradená do stredoeurópskej siete škôl obnovy dediny.

Výstupy úlohy:

návrhy okruhov vzdelávacích aktivít
podklady pre tlač metodicko-propagačných materiálov pozitívnych realizácií POD (2 plagáty, kalendáre, skladačky)
zadanie pre študijnú cestu do ČR „Obnova a revitalizácia krajiny, vidiecka architektúra, účasť občanov v Programe obnovy dediny“
seminár k postaveniu modelu Inšpiračnej školy vidieka

vlastné zostavenie programu IŠV, odborná a organizačná garancia
seminár „Obnova a revitalizácia krajiny, vidiecka architektúra, účasť občanov v Programe obnovy dediny“
(financované z env. projektu č. 775)
prezentácia v PowerPointe predstavujúca model Inšpiračnej školy vidieka
realizácia pilotného projektu IŠV – 2 dni (financované z env. projektu č. 775)
www stránky IŠV
prezentácie v programe PowerPoint 2 prednášok zameraných na typológiu a tvaroslovie uplatňované v obnove
prostredia vidieka
Úloha splnená.

64. Správa o stave ŽP SR v roku 2003 (CEI, T: XI.04) (S)

Cieľ projektu: Sprístupnenie informácií pre širokú odbornú i laickú verejnosť o stave životného prostredia, jeho príčinách i následkoch. Plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí a zákona NR č. 211/2000 Z.z. o prístupe k informáciám.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, široká odborná i laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Predmetná správa bola spracovaná a vydaná k termínu stanovenom v zákone č. 17/1992 Zb.- 15.12.2004

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Správa o stave ŽP SR v roku 2003 – tlačенá verzia

Úloha splnená

65. Indikátorová správa o stave ŽP SR podľa D-P-S-I-R štruktúry s webmapami indikátorov (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Uskutočniť komplexnú aktualizáciu a prestavbu DPSIR správy o stave ŽP SR z predchádzajúcich rokov a príslušných webmapových aplikácií tak, aby sa zvýšil užívateľský komfort pre cieľovú skupinu „verejnosť“ a aby sa prostredníctvom novej databázovej architektúry zabezpečil efektívny systém aktualizácie tejto správy prostredníctvom naprogramovaných modulov klient-server. Ďalším cieľom projektu je tvorba novej webmapovej aplikácie „Drevinové zloženie a zdravotný stav lesov“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úlohy:

Úloha splnená a ukončená podľa jednotlivých pracovných balíkov:

(február-máj 2004): Prebehla analýza, kontrola kvality a aktualizácia existujúcich údajov a informácií za jednotlivé oblasti

(apríl-júl 2004): Zvýšenie užívateľského komfortu výstupov úlohy. Zabezpečila sa jednotná úprava grafických výstupov správy, ako aj častí správ: Úvod, Kauzálny reťazec, Cieľ, Použitá literatúra a v spolupráci s OI sa pripravil nový grafický dizajn tejto správy pre [www enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)

(júl-október): Tvorba a overenie funkčnosti novej databázovej architektúry pre [enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk). V rámci tohto pracovného balíka sa vytvoril základ pre túto aplikáciu, do ktorého sa vkladajú doc a xls súbory DPSIR správy, ktoré sa automaticky konvertujú do pdf formátu. Prebehla príprava prvých dátových modelov pre automatizované generovanie grafických výstupov – pokračovanie činnosti v roku 2005.

Vypracovanie dynamickej webmapovej aplikácie „Drevinové zloženie lesov a zdravotný stav lesov“ (pre kapitolu lesníctvo), na základe výstupov úlohy „Corine Landcover“ a údajovej základne ČMS „Lesy“ (Marec-november 2004): Výstupy tohto pracovného balíka sú dostupné na stránke

http://www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/DPZ/LESY2000/drev_zlozenie.html – pre oblasť drevinového zloženia lesov a pre pokusnú prevádzku tohto diela na <http://www.sazp.sk>.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupy úlohy sú dostupné na internete na <http://eptest.sazp.sk/dpsir/> - presne v znení projektového listu.

V dňoch prebehla kontrola funkčnosti a úplnosti výstupov projektu s cieľom odstrániť identifikované nedostatky výstupov projektu.

Úloha splnená

66. Indikátory TUR SR na národnej úrovni na internete (CEI, T: XII.04) (D)

Cieľ projektu:

na základe súboru indikátorov TUR definovaných v Agende 21, UNCSD (2001), štrukturálnych indikátorov EÚ (tzv. „Lisabonský proces“) a iných relevantných prác definovať súbor tzv. hlavných („Headline“) indikátorov TUR na národnej úrovni, ktoré by sa mali stať predmetom každoročného sledovania a vyhodnocovania na stránke enviroportál.sk zahájiť novú komunikačnú stratégiu v oblasti TUR na národnej úrovni za účelom poskytovania ľahko zrozumiteľných a vizuálne atraktívnych informácií o TUR, v elektronickej forme (cez internet) – v rozsahu zodpovedajúcom „Headline indikátorom TUR“ vyvinúť aplikácie (technické, grafické, mapové a iné) na efektívny manažment prezentácie „Headline“ indikátorov TUR na internete.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úlohy:

Úloha plnená podľa časových harmonogramov špecifikovaných pre výstupy jednotlivých pracovných balíkov: Vypracovanie návrhu „mustry“ „Headline“ indikátorov TUR na národnej úrovni. Úloha bola splnená vo februári 2004. Súčasťou pracovného balíka bolo aj vypracovanie návrhu „Headline indikátorov“ TUR. Táto časť pracovného balíka bola ukončená v marci 2004 a následne v apríli 2004 bola postúpená na MŽP SR na pripomienkovanie. Na základe jeho pripomienok, ako aj záverov rokovania vlády SR k problematike TUR (31. marec 2004) došlo k prepracovaniu „Headline indikátorov TUR“ takým spôsobom, aby tento projekt pokrýval predovšetkým indikátory environmentálneho piliera TUR špecifikované v Agende 21 a príslušných dokumentoch UNCSD, resp. indikátory environmentálneho piliera indikátorov TUR EÚ. Okrem týchto indikátorov sú do „headline indikátorov TUR“ zahrnuté aj vybrané ukazovatele zvyšných pilierov TUR – vecne a deterministicky ovplyvňujúce indikátory environmentálneho piliera (ktoré sú v gesčnej pôsobnosti iných ústredných orgánov štátnej správy).

Návrh optimálneho a variantného riešenia prezentácie ukazovateľov TUR na internete. Navrhnuté technické riešenie v značnej časti identické s aplikáciou navrhnutou MŽP ČR, s výnimkou „drobných kozmetických úprav“ (úvodné menu, počet indikátorov, systém ich výberu, problematika „infografiky“ a pod.) umožní porovnanie aj v rámci bývalého Česko-Slovenska. Navrhnuté riešenie je viditeľné na výstupe projektu - <http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/tur/index.html>.

workshop a pracovné stretnutia k realizácii projektu

napĺňanie údajovej základne „headline indikátorov TUR“.

zverejnenie indikátorov TUR na internete na [enviroportále.sk](http://enviroportál.sk). V tejto časti pracovného balíka došlo k tej zmene, že indikátory TUR na internete sú dostupné na <http://www.sazp.sk> a nie na <http://www.enviroportál.sk> z dôvodu potreby prepojenie týchto výstupov s výstupmi samostatnej úlohy PHÚ SAŽP č.68: Systém sledovania indikátorov TUR SR na regionálnej úrovni (CRZO), ktoré budú dodané koncom decembra. Po včlenení týchto údajov do výstupov projektu 66: „Indikátory TUR na národnej úrovni na internete“ bude možné realizovať transfer projektu na enviroportal.sk.

Výstupy úlohy:

Doposiaľ realizované výstupy projektu (dokumenty, tabuľky, grafické výstupy, schémy technických postupov a pod.) sú dostupné u projektového manažéra (bebej@sazp.sk). Konečný výstup projektu je dostupný na internete na <http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/tur/index.html>.

Úloha splnená

67. Správy o vplyvoch vybraných odvetví ekonomických činností na ŽP (Sektorové správy)(CEI, T: XI.04) (S)

Cieľ projektu: Komplexné zhodnotenie vplyvu ekonomických sektorov na ŽP na základe indikátorov vytvorených EEA a OECD. Zhodnotenie pokroku a prehľadné porovnanie jednotlivých ekonomických sektorov smerom k environmentálnej integrácii. Harmonizácia štruktúry správ ekonomických sektorov SR so správami EEA.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

aktualizácia sektorových správ za dopravu, energetiku, poľnohospodárstvo a turizmus, zjednocovanie štruktúry, grafických výstupov, charakteristík sektorových politík, schém finančnej podpory, doplnenie kauzálneho reťazca DPSIR, medzinárodných porovnaní, environmentálnej účinnosti sektorov a nových indikátorov.

vypracovanie sektorových správ za priemysel a lesné hospodárstvo.

vypracovanie súhrnov sektorových správ za oblasti doprava, energetika, turizmus, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, ich sprístupnenie a tlač. Na základe rokovaní s gestormi projektu sa v roku 2004 upustilo od vnútro-, mimorezortného pripomienkovania, sektorové správy však boli publikované v Enviromagazíne.

vytvorenie dátového modelu, vystavenie sektorových správ na internete -dostupné na stránke enviroportál.sk, v tvorbe dátového modelu sa bude pokračovať aj počas ďalších rokov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Sektorové správy v elektronickej forme sú dostupné na <http://eptest.sazp.sk/sektor/>

Abstrakty, resp. skrátené verzie jednotlivých sektorových správ boli publikované v Enviromagazíne 4/2004.

Plné verzie sektorových správ v tlačenej forme boli odovzdané odberateľovi výsledkov projektu na MŽP SR na pracovnom stretnutí 21. XII. 2004.

Úloha splnená.

68. Systém sledovania ukazovateľov TUR SR na regionálnej úrovni na internete (CRZO, T: XII.04)(D)

Cieľ projektu:

Vybudovanie systému sledovania hlavných ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja na regionálnej úrovni a jeho sprístupnenie prostredníctvom ľahko zrozumiteľných a vizuálne atraktívnych informácií cez elektronické médiá.

Grafická, mapová, tabuľková prezentácia údajov umožňujúca porovnanie vývoja v jednotlivých krajoch SR

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, odborné organizácie, KÚ, VÚC, školy

Stav plnenia úlohy:

Pri plnení úlohy boli uskutočnené nasledovné činnosti:

Úloha je prepojená s úlohou č.66 – Indikátory TUR na národnej úrovni na internete. Pri výbere indikátorov sa vychádzalo z ukazovateľov TUR na národnej úrovni s rešpektovaním požiadavky MŽP SR uprednostniť predovšetkým environmentálne ukazovatele TUR. Zo sociálnych a ekonomických sa zohľadnili hlavne tie ukazovatele, ktoré sú environmentálnymi súvisia. Ďalšou podmienkou pri výbere ukazovateľa bolo jeho pravidelné sledovanie na úrovni krajov SR zo strany gestora v SR.

Na základe návrhu technického riešenia a grafického dizajnu bola spracovaná softvérová aplikácia, pomocou ktorej budú indikátory TUR na národnej aj regionálnej úrovni prezentované.

Vypracovaný bol súbor 37 ukazovateľov na úrovni krajov SR, z toho 27 environmentálnych, 7 sociálnych a 3 ekonomické, každý vo forme tabuliek, grafov a textových komentárov.

Následne sú tieto údaje zapracovávané do pripravenej softvérovej aplikácie.

Úloha splnená.

Výstupy úlohy:

Súbor indikátorov bude prezentovaný na <http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/TUR/index.html>

69 - Program environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov (PEHOV) – Dokumentácia a technické predpisy (COHEM, T:XII.04) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečenie revízie NPEHOV v súlade so zohľadnením účasti SR v systéme environmentálneho označovania v EÚ vo väzbe na účinnosť zákona č. 469/2002 Z.z. vrátane konštituovania novej Komisie programu.

Tvorba nových národných osobitných podmienok na nové skupiny výrobkov v súvislosti s odsúhlaseným programom na obdobie 2004 - 2008 a aktualizácia doteraz vydaných smerníc NPEHOV v zmysle postupov tvorby osobitných podmienok na skupiny výrobkov.

Aktívna spolupráca pri tvorbe a aktualizácii environmentálnych kritérií v systéme európskeho environmentálneho označovania vo väzbe na pracovný program EUEB (pripomienkovanie a vypracovávanie národných stanovísk za SR, hlasovanie od 1.5.2004, v priebehu roka sa jedná min. o 10 skupín výrobkov) – ako technická pomoc pre KO SR.

Aktívna spolupráca s technickými expertmi a zainteresovanými stranami, odbornými agentúrami a Kompetentnými orgánmi na národnej úrovni, medzinárodnej (GEN) a európskej (EUEB, Konzultačné fórum).

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, EC, organizácie, priemyselné, obchodné, spotrebiteľské združenia, školy, spotrebiteľia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Vykonaná revízia NPEHOV zohľadnením účasti SR v systéme environmentálneho označovania v EÚ a vo väzbe na účinnosť zákona č. 469/2002 Z.z. o environmentálnom označovaní výrobkov a vypracovaný Program environmentálneho označovania výrobkov, ktorý bol predložený v máji 2004 do OPM. Program environmentálneho označovania výrobkov bol schválený uznesením OPM dňa 15.7.2004 .

Uskutočnené rozšírené pracovné rokovanie Komisie environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov s cieľom vytvorenia nového štatútu a rozšírenia pôsobnosti Komisie vo väzbe na členstvo v EÚ a na vzniknuté požiadavky organizácií uplatňovať environmentálne označovanie typu II.

Vydané prvé Výnosy MŽP SR pre nové skupiny výrobkov „Nepálené murovacie materiály“ (Výnos MŽP SR č. 1/2004 z 1.3.2004) a „Drôtovo-kamenné konštrukcie“ (Výnos MŽP SR č. 2/2004 z 1.3.2004).

Vypracované návrhy Výnosov na nové skupiny výrobkov:

Stavebné stroje na zemné práce

Vlnitá lepenka a výrobky z nej na báze recyklovaných vlákien.

Aktualizácia Smerníc NPEHOV na nasledujúce skupiny výrobkov: „Radiálne plášte na osobné automobily“, „Dosky na báze dreva“, „Prostriedky na zimnú údržbu“, „Náterové látky“ (návrhy výnosov boli schválené v OPM, prešli medzirezortným pripomienkovaním a sú pripravené do LRV SR) „Mleté vápence“, „Kvapalné čistiace prostriedky“, „Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy“, „Lepidlá a tmely“, „Elektrické zdroje svetla“ a „Elektrické automatické práčky pre domácnosť“ (návrhy výnosov sú pripravené do OPM). Toho času sa v zmysle Programu začala aktualizácia Smerníc NPEHOV na skupiny výrobkov „Elektrické chladničky a mrazničky pre domácnosť“, „Vykurovacie kotly s atmosferickým horákom na plynné palivá“ a „Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom“.

Vykonalo sa terminologické pripomienkovanie na nové Rozhodnutie (ES) 2003/287/EC „Turistické ubytovacie služby“ za účelom vydania Rozhodnutia v slovenskom jazyku.

Priebežne sa aktualizovala databáza autorizovaných, akreditovaných a notifikovaných osôb.

Zabezpečené podávanie informácií o environmentálnych kritériách na výrobky formou:

- výstav „ENVIRO“ Nitra, „ENVIROFILM“ Banská Bystrica a „EKOTOPFILM 2004“ Bratislava (plagáty, výrobky, informačno-propagačné materiály).
- seminárov : panelová diskusia (EKOTOPFILM 2004) prezentácia na seminári „Spotrebiteľské vzdelávanie“ konanom dňa 18.-20.11.2004 (Asociácia spotrebiteľských subjektov Slovenska)
- relácie v STV2 „V srdci Európy“
 - publikácií v odborných periodikách (Životné prostredie č. 4, Interiéry od A po Z)
 - www.sazp.sk.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) :

Program environmentálneho označovania výrobkov na roky 2004-2008

2 vydané Výnosy MŽP SR č.1/2004 a č.2/2004

12 návrhov Výnosov MŽP SR na nové a aktualizované skupiny výrobkov

2 technické správy na nové skupiny výrobkov s návrhom environmentálnych kritérií

Stanovisko k Rozhodnutiu EÚ

Informačné a propagačné letáky, plagáty, brožúry

Stanoviská technických expertov

Vyhodnotenia pripomienkovacích konaní z OPM, z medzirezortných pripomienkovaní a LRV SR

Dokumentácia k MP COHEM-2/2004 vrátane formulárov

Register právnych a technických predpisov

Register technických expertov, akreditovaných a autorizovaných osôb.

Úloha splnená.

70 - PEHOV – Udeľovanie environmentálnych značiek (EVV, Európsky kvet) (COHEM, T:XII/04) (S)

Cieľ úlohy:

Zabezpečovanie procesu hodnotenia a posudzovania zhody prihlásených výrobkov s osobitnými podmienkami podľa zákona č. 469/2002 Z.z. vo väzbe na udeľovanie:

národnej značky EVV

európskej značky Európsky kvet.

Zabezpečenie technických a organizačných činností s procesom schvaľovania a udeľovania značky EVV a Európsky kvet a dohľadu nad dodržiavaním podmienok podľa licenčných zmlúv.

Spolupráca na národnej a medzinárodnej úrovni s technickými a odbornými pracoviskami a KO členských krajín EÚ vo vzťahu k procesu hodnotenia a posudzovania zhody výrobkov s environmentálnymi kritériami.

Sledovanie vývoja nových metód, noriem, technických a legislatívnych predpisov vo vzťahu k overovaniu environmentálnej kvality výrobkov.

Sledovanie autorizačného a akreditačného procesu v rámci ÚNMS a SNAS vo väzbe na hodnotenia a označovanie EVV.

Propagácia značiek EVV a EK a podávanie informácií pre zainteresované strany v rámci kapacitných možností odboru environmentálneho manažérstva a v rámci spolupráce s obchodnými, priemyselnými a spotrebiteľskými združeniami.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, EC, organizácie, priemyselné, obchodné, spotrebiteľské združenia, školy, spotrebiteľia

Stav plnenia úloh:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít :

Vykonalo sa posúdenie zhody na 16 výrobkov spoločnosti TEXICOM, a.s. Ružomberok podľa Smernice č. 0020/2002 „Textilné výrobky“ a dňa 26. júla 2004 MŽP SR uzavrelo so spoločnosťou zmluvu o podmienkach používania národnej environmentálnej značky na obdobie 3 rokov.

Vykonalo sa posúdenie zhody na 21 nových výrobkov spoločnosti ENVIRO TRADE Slovakia spol. s r.o. Bratislava podľa Smernice č. 0021/2002 „Adsorbenty“ a dňa 30.7.2004 MŽP SR uzavrelo so spoločnosťou zmluvu o podmienkach používania národnej environmentálnej značky na obdobie 3 rokov.

Na základe platných zmlúv SAŽP vydala a udelila obidvom spoločnostiam certifikáty, ktorými sa potvrdzuje splnenie základných a špecifických požiadaviek podľa príslušných smerníc.

V procese posudzovania zhody je 12 výrobkov troch spoločností, ktoré majú zaevidovanú žiadosť o udelenie národnej environmentálnej značky: 1 výrobok spoločnosti MATADOR, a.s. Púchov, 1 výrobok spoločnosti DURISOL – STAV, s.r.o. Bratislava a 10 výrobkov spoločnosti TENTO, a.s. Žilina, ktorá žiada pre 7 výrobkov opätovné udelenie značky EVV.

Záujem o získanie značky EVV na svoje výrobky prejavili výrobcovia nasledujúcich typov výrobkov podľa príslušných Smerníc a Výnosov MŽP SR:

Cement so zníženým obsahom Cr^{VI} (riešená technická správa danej skupiny výrobkov)

Minerálny adsorbent (plánované rozšírenie skupiny výrobkov „Adsorbenty“)

Stavebná hmota (plánované riešenie danej skupiny výrobkov)

Nepálený stavebný materiál (podľa Výnosu MŽP SR č. 1/2004)

Hydrofóbny adsorbent (podľa Smernice č. 0021/2002)

Interiérové textilie - vankúše, prikrývky, spodné deky (podľa Smernice č. 0020/2002 a Rozhodnutia EÚ č. 2002/371/EC)

Výrobky z tissue papiera (podľa Rozhodnutia EÚ č. 2001/405/EC).

S predmetnými výrobcami SAŽP udržiava stálu komunikáciu.

So slovenským výrobcom, ktorý má vážny záujem získať značku „Európsky kvet“ na svoje výrobky z tissue papiera prebehli rokovania o možnosti plnenia jednotlivých environmentálnych kritérií podľa rozhodnutia EÚ a vykonané konzultácie so zástupcami švédskeho ecolabelingu.

Proces dohľadu nad dodržiavaním zmluvných podmienok bol vykonaný v nasledujúcich spoločnostiach:

TEXICOM, a.s. Ružomberok, Tento, a.s. Žilina, CLL, a.s. Lietavská Lúčka, Chemolak, a.s. Smolenice a OFZ, a.s. Istebné, A.N.B., a.s. Žarnovica sa vykonalo preskúmanie platnosti dokumentácie, neboli zistené závažné nedostatky.

Priebežne sa aktualizovala databáza autorizovaných, akreditovaných a notifikovaných osôb.

V rámci informačno-propagačných aktivít sa uskutočnili 2 výstavy výrobkov a poskytli sa informačné a propagačné materiály (plagáty, letáky)

v rámci relácie „V srdci Európy“ na STV2 boli spropagované výrobky, ktoré majú právo používať značku EVV.

Nadviazala sa spolupráca s mimovládou organizáciou „Živica“ a Asociáciou spotrebiteľských subjektov Slovenska, prostredníctvom ktorej sa rozširujú informácie najmä do ZŠ a SŠ v SR.

Vzhľadom na pretrvávajúce nepriaznivé podmienky na propagáciu EVV v miestach predaja, nebolo doteraz reálne možné distribuovať propagačné etikety v obchodných reťazcoch.

Boli poskytnuté konzultácie subjektom, ktoré prejavili záujem o získanie osvedčenia (certifikátu) na výrobky v rámci environmentálneho označovania typu II.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

37 ocenených výrobkov značkou „Environmentálne vhodný výrobok“
2 Správy z overovania požiadaviek Smernice č. 0020/2002 „Textilné výrobky“ a Smernice č. 0021/2002 „Adsorbenty“
2 certifikáty udelené SAŽP overovaným výrobkom
Informačné a propagačné letáky, plagáty, brožúry
Technická dokumentácia k výrobkom prihláseným a oceneným výrobkom
Posudky členov Komisie EHOV
Zmluvy o podmienkach používania značky EVV
Dokumentácia k MP COHEM-3/2004 vrátane formulárov
Register právnych a technických predpisov
Register technických expertov, akreditovaných a autorizovaných osôb.
Vytvorené návrhy certifikátov
Návrh schémy overovania zhody environmentálnych informácií o výrobkoch vo vzťahu k vlastným vyhláseniam organizácií (environmentálne označovanie II. typu)
Úloha splnená.

71 – Integrovaná výrobná politika IPP (konceptia) a expertná činnosť pre environmentálne technológie (COHEM, T:XII/04) (S)

Cieľ projektu:

Vybudovanie administratívnej kapacity SAŽP na zabezpečovanie gestorstva pre oblasť IPP v SR a environmentálnych technológií.
Etablovanie medzirezortnej komisie s cieľom prípravy koncepcie na implementáciu európskych dokumentov a realizačných krokov IPP v SR.
Zabezpečovanie národných stanovísk k príprave európskych dokumentov k IPP a účasť na zasadnutiach DG ENVIRONMENT/ENV.A2 pre IPP.
Účasť na zasadnutiach pracovnej skupiny Rady EÚ pre environmentálne technológie (koordinácia prác v danej oblasti a zabezpečenie komunikácie s RKS).
Poskytovanie získaných informácií pre potreby úloh riešených na národnej úrovni (napr. pre potreby IPKZ, EIA, POH SR atď.)

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EC, orgány štátnej a verejnej správy, organizácie, VUC, priemyselné a zamestnávateľské združenia, VŠ, regionálne centrá.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
Spracovaná úvodná analýza stavu rozpracovanosti a realizácie princípov a nástrojov IPP (dobrovoľné nástroje, ekonomické nástroje, zelené nakupovanie, aktivity priemyslu a spotrebiteľov) a poskytnutá do štúdie pre univerzitu v Lodzi za V4, ktorá bola prezentovaná na konferencii „International Industrial Ecology Conference of the Visegrad Countries“ v Budapešti 4.8.2004.
Účasť na II. pravidelnom stretnutí zástupcov členských krajín k IPP (DGE/A.2) v dňoch 20.-21.9.2004 v Bruseli, v rámci ktorého sa schválili pravidlá rokovacieho poriadku pre stretnutia k IPP a boli prezentované aktivity v oblasti rozvoja IPP v SR.
V rámci EKOTOPFILM sa pod gesciou MŽP SR a v spolupráci s SAŽP uskutočnila dňa 25.10.2004 k IPP panelová diskusia, ktorej sa zúčastnila široká odborná verejnosť vrátane zástupcov spotrebiteľov, priemyslu a ústredných orgánov štátnej správy.
V spolupráci s Odborom manažmentu environmentálnych rizík sa uskutočnilo vo väzbe na požiadavky implementácie a rozvoja IPP podľa COM (2003) 302 dňa 29.11.2004 na MŽP SR zasadanie Komisie EHOV rozšírené o zástupcov podnikateľov, obchodu, spotrebiteľov, Úradu pre verejné obstarávanie a Ministerstva hospodárstva SR. Výstupom zasadnutia je upravený návrh štatútu a rokovacieho poriadku Komisie so zapracovaním rozšírenia pôsobnosti Komisie aj pre oblasť IPP.
Komisii predložený na schválenie materiál „Hlavné kroky na realizáciu zásad a cieľov stratégie integrovanej výrobovej politiky EÚ v podmienkach SR“ obsahujúci
Princípy a ciele stratégie IPP
Návrh inštitucionálneho zabezpečovania realizácie IPP vrátane pracovnej skupiny a Komisie EOV v medzinárodnej pôsobnosti

Návrh hlavných krokov na realizáciu IPP v rokoch 2005 a 2006.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úvodná analýza stavu rozpracovanosti princípov IPP v SR.

Materiály k prezentácii na II. pravidelnom stretnutí k IPP v Bruseli.

Preklad COM (2003) 302.

Nový štatút a rokovací poriadok Komisie pre environmentálne označovanie zahŕňajúci oblasť IPP.

Návrh hlavných krokov na realizáciu zásad a cieľov stratégie IPP EÚ v podmienkach SR.

Prednáška k IPP

Úloha splnená.

72 - EMAS – Program na podporu účasti organizácií v EMAS (COHEM, T:XII/04) (S)

Cieľ projektu:

Dopracovanie Programu na podporu účasti organizácií v EMAS. Zabezpečovanie technických činností pre Kompetentný orgán EMAS vo väzbe na § 22, 23, 26 zákona č. 468/2002 Z.z.. Spolupráca s kompetentnými a akreditačnými orgánmi členských krajín EÚ a zabezpečovanie požiadaviek vo väzbe na zasadania Fóra národných KO a Výboru EMAS ES a dokumenty vydávané Európskym spoločenstvom. Spolupráca s podnikateľskými subjektmi a zainteresovanými stranami (priemyselné združenia a sektory, regionálne a informačné centrá, VÚC ...).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EC, orgány štátnej a verejnej správy, organizácie, VUC, priemyselné a zamestnávateľské združenia, VŠ, regionálne centrá

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zabezpečované národné stanoviská a účasť na zasadnutiach Výboru EMAS/EK a Fóra príslušných orgánov pre EMAS (na základe poverenia MŽP SR) 24.3. – 26.3.2004 Brusel, 3.11. – 5.11 2004 Budapešť

Národné stanoviská:

- spracovaný dotazník na uplatňovanie EMAS v SR,
- prezentácia pripravenosti SR pred vstupom do EÚ,
- spracovaný zoznam 100 najväčších a ekonomicky úspešných podnikov v SR, ktoré boli oslovené komisárom pre životné prostredie EK,
- úprava slovenskej verzie loga 1 a loga 2 do prílohy č.4 Nariadenia č. 761/2001.

Spolupráca na tvorbe legislatívy a dokumentácie príslušného orgánu k zákonu č. 468/2002, zapracovanie pripomienok legislatívnej rady vlády do konečného návrhu vyhlášky. V rámci dokumentácie príslušného orgánu bol spracovaný návrh na etablovanie Výboru EMAS, skúšobnej komisie pre účely akreditácie environmentálnych overovateľov a registračného pracoviska ako súčasť príslušného orgánu.

Realizované aktivity v rámci konzultácií a vzdelávania podnikov.

V dňoch 14.4.2004 sa vykonalo školenie celej organizácie Doprastav, a.s.

V dňoch 25. – 26.5.2004 sa uskutočnila konferencia Q-Profes – Zlepšovanie v praxi, na ktorej SAŽP vystúpila s prednáškou „Právne, technické a inštitucionálne aspekty nástrojov environmentálnej politiky – EMS, EMAS, Environmentálne označovanie, IPP“. Uvedená prednáška je súčasťou zborníka.

Dňa 6.9.2004 sa pod záštitou MŽP SR uskutočnilo školenie expertov pre účel etablovania skúšobnej komisie na akreditáciu environmentálnych overovateľov.

SAŽP sa podieľala pri tvorbe metodologickej príručky „Budovanie systému environmentálne orientovaného riadenia a auditu na skládkach odpadov“ pre MŽP SR.

Výstupy z úlohy (grafické, textové, iné):

Študijné materiály ku školeniu expertov skúšobnej komisie.

Dotazníky, stanoviská a zoznam 100 organizácií pre DG Environment.

Vyhodnotenie pripomienok z LRV k vyhláške č. 90/2004.

Dokumentácia k uskutočneným aktivitám (pozvánky, dotazníky spokojnosti, ...).

Študijné materiály ku školeniu Doprastav.

Úloha splnená.

73 - EMAS – Registrácia organizácií (COHEM, T:XII/04) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečenie technických činností registračného procesu v zmysle § 18 a 19 zákona č. 468/2002 Z.z. a vykonávacej vyhlášky č. 90/2004. Spolupráca s odbornými pracoviskami Kompetentných orgánov členských krajín EÚ s cieľom zabezpečovania partnerských previerok registračného procesu za účelom rovnakého prístupu k registrácii organizácií v EMAS. Zabezpečovanie monitoringu organizácií s certifikovaným EMS v SR a na medzinárodnej úrovni. Vedenie registra organizácií začlenených do EMAS v SR. Sledovanie registra akreditovaných environmentálnych overovateľov SR a v členských krajinách EÚ a spolupráca so SNAS. Podávanie informácií o registračnom procese na národnej úrovni a pre európske relevantné orgány a inštitúcie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EC, orgány štátnej a verejnej správy, organizácie, združenia, regionálne centrá

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Dokumentácia registračného procesu

V súvislosti so zákonom č. 468/2002, vyhláškou č. 90/2004 sa spracoval kompletný proces registrácie organizácie v EMAS zahŕňajúci postupy a formuláre.

Proces registrácie bol spracovaný v zmysle požiadaviek TOOLKIT, vydaného EC a konzultácií, ktoré boli poskytnuté v rámci seminára uskutočneného v dňoch 22. – 23.4.2004 v Bruseli. Vo väzbe na požiadavky na akreditáciu environmentálnych overovateľov, vyplývajúce z poskytnutých konzultácií a toolkit-u sa vykonáva priebežná spolupráca so SNAS na príprave akreditačného procesu vrátane prípravy skúšania environmentálnych overovateľov. Vo väzbe na zapracovanie akreditačných požiadaviek EC sa zástupcovia SAŽP zúčastnili aktívu SNAS, v rámci ktorého boli priamo s certifikačnými orgánmi na EMS konzultované tieto požiadavky. Toolkit je určený príslušným orgánom na pomoc pri aplikácii nariadenia č. 761/2001 v praxi a je pripravený v slovenskom jazyku.

V rámci dokumentácie registračného orgánu sa pripravil návrh databázy pre „Register EMAS“.

Registračný proces organizácií

Bolo vykonané posúdenie dokumentácie firmy Messer Slovnaft s.r.o. s vypracovaním Spravy z posúdenia (. Na základe posúdenia v SAŽP bolo udelené osvedčenie o registrácii a slávnostné odovzdanie Ministrom životného prostredia.

Spolupráca s Quelle s.r.o., ktorá je v procese predĺženia registrácie.

Spolupráca s dvoma organizáciami, ktoré sa pripravujú na registráciu.

Dňa 15.12.2004 sa uskutočnila panelová diskusia „Skúsenosti z environmentálneho overovania požiadaviek EMAS v organizácii Messer Slovnaft s.r.o. Bratislava“. Zúčastnili sa na nej zástupcovia MŽP, SAŽP, Messer Slovnaft, Slovnaft, SPP, Hoechst Biotika, Slovnaft, SKQS a VÚSAPL.

Priebežne sa zabezpečuje

monitorovanie certifikácie EMS v SR stavu registrácie EMAS v členských krajinách EU, certifikácia v SR sa spracúva podľa krajov, veľkosti organizácií a odborov ekonomických činností, monitorovanie akreditácie environmentálnych overovateľov v EÚ a monitorovanie akreditácie certifikačných orgánov na certifikáciu EMS v SR

Vo väzbe na podávanie informácií sa spracovali a pripravili:

Plagáty na výstavu ENVIROFILM Banská Bystrica a propagačné materiály na výstavy INCHEBA Bratislava, EKOTOPFILM Bratislava a ENVIRO Nitra.

Aktivity na podporu pedagogického procesu

poskytnutie informácií študentom univerzít a vysokých škôl v SR o stave environmentálneho manažérstva na Slovensku,

príspevok do zborníka MTF STU Trnava,

aktívna účasť v pracovnej skupine Akreditačnej komisie MŠ SR(akreditácia VŠ).

Priebežne sa aktualizujú internetové stránky SAŽP.

Výstupy z úlohy(grafické, textové, iné):

Aktuálny stav certifikácie a registrácie v SR a v zahraničí.

Dokumentácia k metodickému pokynu č. MP COHEM-1/2004 vrátane formulárov.

Návrh osvedčenia k registrácii organizácií.

Register organizácií EMAS.

Overené Environmentálne vyhlásenie Messer Slovnaft s.r.o. a Quelle s.r.o. v tlačenej a elektronickej podobe. Technická dokumentácia k posudzovaniu a registračnému procesu predmetných organizácií.
Preklad Toolkitu.
Hodnotiaca správa pre príslušný orgán.
Databáza environmentálnych overovateľov EÚ, certifikačných orgánov akreditovaných v SR a zahraničí.
Aktualizované www SAŽP.

Úloha splnená.

74. TK 72 – Normalizačné činnosti v oblasti environmentálneho manažerstva (COHEM, T:XII/04)

Cieľ projektu: Zabezpečovanie výkonu funkcie predsedníctva TK 72 a činností spojených vo väzbe na preberanie nových medzinárodných a európskych noriem série ISO 14000 a EN ISO 14000 do STN a vykonávanie funkcie spracovateľa normalizačnej spolupráce pre oblasť environmentálneho manažerstva za účelom riadenia odbornej problematiky a terminológie v súvislosti a nadväznosti s rozvojom nástrojov environmentálneho manažerstva (najmä EMAS a Ekolabeling) v gescii ministerstva životného prostredia. Zabezpečovanie odborného dohľadu pri preberaní dokumentov ISO 14000 do STN vo väzbe na legislatívu SR a požiadavky EÚ v tejto oblasti.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SÚTN, orgány štátnej a verejnej správy, organizácie, VŠ, zväzy a asociácie.

Stav plnenia úlohy:

Do plánu technickej normalizácie boli na rok 2004 zaradené revidované normy ISO/DIS 14001 a ISO/DIS 14004, ktorých predpoklad vydania v ISO bol plánovaný ku koncu roku 2004 a zároveň aj ich prebratie do CEN. Uskutočnilo sa odborné pripomienkovanie návrhu STN EN ISO 14001 s náležitým zapracovaním pripomienok a skúseností z predchádzajúceho používania certifikačnej normy ISO 14001 v praxi a ako súčasť nariadenia č. 761/2001 a systému EMAS v zmysle zákona č. 468/2002 vo vzťahu k správne pochopeniu a výkladu nových termínov a požiadaviek normy pri jej aplikácii v praxi. Predpoklad vydania certifikačnej normy v SÚTN je v I. polroku 2005. Výkladová norma STN EN ISO 14004 je nadväzne na pripomienky k STN EN ISO 14001 riešiteľom upravená a jej vydanie sa plánuje taktiež v I. polroku 2005.

Ďalšie normy, zaradené v pláne technickej normalizácie: STN ISO 14050 a STN ISO 14062 boli doriešené a vydané.

V rámci činnosti úlohy medzinárodnej spolupráce sú evidované všetky nové dokumenty a boli distribuované návrhy noriem ISO/DC 14040, 41, 44, ISO/DC 14064 – skleníkové plyny a návrh na revíziu ISO 14050. V priebehu august až september sa uskutočnilo záverečné pripomienkovanie a spoločné hlasovanie k EN ISO 14001 a k EN ISO 14004. Medzinárodné dokumenty sú schválené a v decembri 2004 boli v ISO aj vydané. Za SAŽP bolo spracované stanovisko do CEN k mandátu na vznik samostatnej pracovnej skupiny pre systémy environmentálneho manažerstva.

Uskutočnené dve zasadnutia TK 72: 7.6.2004 a 2.12.2004. Hlavnými bodmi rokovania bol stav dokumentov v ISO, nadväzné plánovanie k preberaniu do STN a návrh riešiteľských kapacít v rámci členov technickej komisie. Aktualizované strategické vyhlásenie TK 72 na rok 2005.

Dňa 1.6.2004 sa uskutočnilo zasadnutie TK 22 Kvalita. Boli prediskutované spoločné terminologické otázky, ktoré sa vyskytujú v certifikačných normách ISO 9001 a ISO 14001. Bola dohodnutá budúca spolupráca najmä pri spoločných normách týkajúcich sa všetkých troch oblastí.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

pracovné návrhy STN EN ISO 14001 a STN EN ISO 14004

vydané nové normy STN ISO 14050 a STN ISO 14062

Programy a zápisy z TK 72 a TK 22

dokumenty z ISO/TC 207

stanoviská do CEN

aktualizované zoznamy vydaných STN radu 14000 a aktualizované na web SAŽP.

Úloha splnená.

75. Aplikatívny rozvoj analytického hodnotenie odpadov v referenčnom laboratóriu SAŽP, COHEM Bratislava (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Metodický rozvoj a zavedenie nových/modifikovaných skúšobných metód analytického hodnotenia odpadov v referenčnom laboratóriu MŽP SR pre analýzu odpadov a ich aplikačné uplatnenie v praxi.

Spracovanie stanovísk k problematike skúšobníctva odpadov, chemických látok a prípravkov, environmentálne vhodných výrobkov v rámci úloh technickej normalizácie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, SIŽP, laboratória pracujúce v oblasti analytickej kontroly odpadov

Stav plnenia úlohy:

Zavedenie platných noriem STN EN 12547-1 až 4 zameraných na charakterizáciu odpadov – vylúhovanie, t.j. ich overenie a porovnanie so súčasným platným stavom (JMAKO) na niektorých vzorkách odpadov;
Poskytovanie informácií pre rozhodovacie procesy na úseku odpadového hospodárstva, hlavne za účelom analytickej kontroly odpadov (AKO) v súvislosti s ich hodnotením a zaradením v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, interpretácia výsledkov a ich posúdenie;
Odkúšanie možnosti stanovenia PCB v olejoch a izolačných kvapalinách ako "extrahovateľné organické halogenidy" a použitia predmetnej metódy ako screeningovej;
Modifikácia normy STN EN 13346 Charakterizácia kalov. Stanovenie stopových prvkov a fosforu. Metódy extrakcie lúčavkou kráľovskou. na matricu – pôdy a zeminy. Optimalizácia podmienok extrakcie a oddelenia kvapalnej fázy od tuhej;
Spracovanie najnovších informácií z oblasti stanovenia polycyklických aromatických uhl'ovodíkov (PAU) vo vodnej a tuhej matrici na základe údajov získaných z odborných seminárov a literatúry;
Modifikácia metódy „Stanovenie absorbovateľných organických halogénzlučenín (AOX)“ na matricu – kaly a jej verifikácia externým porovnávaním;
Optimalizácia podmienok stanovenia vybraných aniónov vo vodách a vodných výluhoch odpadov;
Odkúšanie postupov pre úplný rozklad vzoriek a ich zavedenie pre: usadeniny z kotlov a potrubí (v zvyšku po žíhaní), organické kvapalné odpady, vodné výluhy niektorých odpadov;
Porovnanie metód stanovenia dusičnanov a síranov vo vzorkách vôd z monitoringu skládok z hľadiska ich presnosti a správnosti.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Záverečná správa z podporného projektu „Implementácia európskych noriem z oblasti „Charakterizácia odpadov“ do právnych predpisov odpadového hospodárstva a ich aplikačné uplatnenie“;
Stanoviská a interpretácie výsledkov pre odberateľov výsledkov z AKO;
Oponentské posudky k Správam z prípravy kandidujúcich RM pripravovaných na národnej úrovni;
Interný predpis „Stanovenie AOX v kaloch“;
Validovaná modifikovaná metóda ISO 13877 (Soil quality – Determination of polynuclear aromatic hydrocarbons – Method using high-performance liquid chromatography) prezentovaná aj v záverečnej správe projektu „Postup na stanovenie PAU podľa normy ISO 13877 v odpadoch a kaloch v referenčnom laboratóriu pre odpady“;
Revidovaný pracovný postup akreditovanej skúšky PP-anióny;
Aktualizovaný pracovný postup stanovenia kovov, síry a fosforu - PP-kovy;
Prednášková činnosť na odbornom vzdelávaní zamestnancov v dočasnej štátnej službe – Životné prostredie a na vzdelávaní odborne spôsobilých osôb vo veciach odpadov.

Úloha splnená.

76. Posilňovanie laboratórnych kapacít akreditovaného skúšobného laboratória SAŽP pre odpady (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Technické zabezpečenie činnosti akreditovaného laboratória, hlavne účasť na externých kontrolách kvality a výkon internej kontroly kvality. Zabezpečenie administratívnych činností akreditácie spojených s aktualizáciou riadenej dokumentácie laboratória a externými a internými auditmi a previerkou manažmentu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, KÚ, OÚ, SIŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha bola akreditovaným skúšobným laboratóriom (ASL) priebežne plnená:

ASL sa zúčastňovalo medzilaboratórnych porovnávacích skúšok (MPS) na národnej aj medzinárodnej úrovni podľa ročného plánu zabezpečovania kvality akreditovaných skúšok;
Pracovníci ASL sa zúčastňovali externých vzdelávacích a školiacích aktivít a ASL podľa Plánu vzdelávania na rok 2004 organizovalo interné školenia, zamerané hlavne na akreditačné kritériá medzinárodnej normy STN EN ISO/IEC 17025;

V zmysle záverov vykonaných priebežných interných auditov ASL a previerky manažmentu revidovalo a aktualizovalo platnú dokumentáciu ASL;
Externým auditom akreditačného orgánu (SNAS). V rámci auditu neboli zistené žiadne významné nedostatky - ASL pre analýzu odpadov plní akreditačné požiadavky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Osvedčenia z úspešnej účasti medzilaboratórneho porovnávania z oblasti analýz na národnej úrovni;
Osvedčenia z úspešnej účasti medzinárodného medzilaboratórneho porovnávania z oblasti hodnotenia odpadov (Česká republika) a analýz vôd (Dánsko);
Dokumentácia z externého a interného vzdelávania;
Dokumentácia z interného overovania kvality skúšok – regulačné diagramy;
Revidovaná dokumentácia laboratória, správy z interných auditov;
Správa z externého auditu;

Úloha je splnená.

77. Manažment kvality laboratórnej kapacity pre analytické hodnotenie odpadov v Slovenskej republike (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie priebežnej externej kontroly skúšobných výkonov laboratórií poskytujúcich služby v oblasti odpadového hospodárstva (organizácia medzilaboratórných porovnávacích skúšok - MPS).
Zavedenie a dokumentovanie systému riadenia kvality v Referenčnom laboratóriu (RL) pre odpady za účelom získania spôsobilosti (akreditácie) pre organizovanie MPS.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna a verejná správa, odborná verejnosť, laboratória pracujúce v oblasti analytickej kontroly odpadov

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená priebežne:

Pracovisko Odboru ekoanalytiky odpadov ako Referenčné laboratórium (RL) pre oblasť analýzy odpadov, zabezpečuje priebežnú externú kontrolu kvality skúšania laboratórií poskytujúcich služby pre potreby štátnej správy na úseku odpadového hospodárstva. V roku 2004 pripravilo spolu s RL pre geologické materiály porovnávacie skúšky zamerané nielen na kontrolu spôsobilosti zúčastnených laboratórií, ale aj na prípravu referenčného materiálu odpadu – kontaminovanej zeminy;
Pracovné stretnutie RL s pracovníkmi akreditovaných laboratórií pre analýzu odpadov zamerané na problémy, skúsenosti a východiská zabezpečenia analytickej kontroly odpadov;
Pracovisko pripravilo a vydalo Príručku kvality organizátora MPS a súvisiacu dokumentáciu (dokumenty "Postup prípravy referenčných vzoriek", "Hodnotenie výsledkov v MPS") podľa aktuálnych medzinárodných platných kritérií pre organizátorov medzilaboratórných porovnaní a skúšok spôsobilosti.
Proces posúdenia splnenia požiadaviek na systém riadenia a technických požiadaviek, akreditačným orgánom - Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) prebieha. RL pre oblasť analýzy odpadov je prihlásené na spôsobilosť výkonu – organizovať medzilaboratórne porovnania a skúšky spôsobilosti v rozsahu a objeme, ktorý je špecifikovaný rozsahom spôsobilosti Skúšobného laboratória ekoanalytiky odpadov (Osvedčenia č. S 138).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Priebežná dokumentácia z organizovania MPS zameraného na prípravu kandidujúceho referenčného materiálu „Odpad/kontaminovaná zemina“ a záverečná správa z projektu „Príprava a certifikácia referenčného materiálu“.
Príručka kvality organizátora medzilaboratórneho porovnávania a skúšok spôsobilosti a súvisiaca dokumentácia.
Prihláška na akreditáciu Odboru ekoanalytiky odpadov / RL pre oblasť analýzy odpadov.
Záverečná správa podporného projektu „Akreditácia referenčných laboratórií MŽP SR pre organizovanie medzinárodných porovnávacích skúšok“.

Úloha je splnená.

78 - QMS - Zavádzanie systému manažérstva kvality v SAŽP (COHEM, T:XII/04)(D)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je zabezpečenie zavedenia systému manažérstva kvality podľa normy podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 v celej SAŽP, s cieľom jeho certifikácie renomovanou certifikačnou auditorskou spoločnosťou.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, orgány štátnej a verejnej správy, organizácie, národné a medzinárodné organizácie a inštitúcie, verejnosť

Stav plnenia úloh:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Preskúmanie návrhu a podpis zmluvy o dielo s vybranou konzultačnou spoločnosťou EKOCONSULT Bratislava .

Stanovenie zodpovedností a právomocí pre zavádzanie QMS a EMS – menovanie zmocnenca vedenia, riadiaceho výboru, realizačného tímu, koordinátorov, interných audítorov – schválené príkazy generálneho riaditeľa SAŽP – „PGR 02/2004 a PGR 03/2004 - Menovanie orgánov pre budovanie QMS a EMS v SAŽP“. Prijatie záväzku vrcholového vedenia – deklarovanie záväzku manažmentu SAŽP zaviesť v SAŽP integrovaný systém manažerstva QMS a EMS – schválený príkaz generálneho riaditeľa SAŽP – „PGR 01/2004 - Záväzok manažmentu“.

Vyhlásenie *Politiky kvality SAŽP a Environmentálnej politiky SAŽP*.

Vykonala sa úvodná analýza stavu dokumentácie a procesov v ústredí a na jednotlivých centrách SAŽP (CEI, CTK, CEVAV, COHEM, CPEP, CRZO, CZŽP, CER, CKEP, CISK-URBION) vo väzbe na hlavné činnosti a pôsobnosti podľa štatútu a organizačného poriadku SAŽP.

Uskutočnilo sa modelové podrobné spracovanie opisov realizačných procesov na COHEM Bratislava za účelom vzoru pre ostatné útvary SAŽP. Paralelné spracovanie opisov realizačných procesov v ostatných zložkách SAŽP zahrnutých do budovania QMS a EMS. V rámci spracovávania realizačných opisov bolo uskutočnené pracovné stretnutie – workshop, 15.4.2004 v COHEM Bratislava pre všetkých koordinátorov SAŽP, zameraný na prezentáciu identifikovaných a opísaných procesov v jednotlivých zložkách SAŽP.

V oblasti tvorby dokumentácie:

boli spracované a vydané prvé organizačné smernice (OS):

OS 1/2004 - Tvorba, vydávanie a starostlivosť o organizačné a riadiace normy (ORN)

OS 2/2004 - Interné audity QMS a EMS

OS 3/2004 - Dokumenty manažérskych systémov

boli spracované nasledovné návrhy organizačných smerníc:

OS 4/2004 - Nápravné a preventívne činnosti

OS 5/2004 - Príprava zamestnancov na zabezpečovanie zásad QMS a EMS

OS 6/2004 - Výber, prijímanie, preraďovanie a uvoľňovanie zamestnancov

OS 7/2004 - Zásady externej a internej komunikácie

OS 10/2004 - Príprava Plánu hlavných úloh

OS 11/2004 - Činnosť marketingu – marketingový prieskum

OS 13/2004 - Reklama a propagácia

OS 14/2004 – Vzdelávanie zamestnancov

OS 16/2004 - Správa SW a HW

boli rozpracované nasledovné organizačné smernice:

OS 8/2004 - Zabezpečenie nákupov tovarov, prác a služieb

OS 9/2004 - Hodnotenie dodávateľov tovarov a služieb

OS 12/2004 - Metodika plánovacieho procesu

OS 15/2004 - Identifikácia požiadaviek zákazníkov a preverovanie zmlúv

V oblasti opisu realizačných procesov bolo spracovaných:

12 návrhov metodických pokynov generálneho riaditeľa

27 návrhov metodických pokynov riaditeľov centier

4 návrhy organizačných smerníc generálneho riaditeľa

Vo väzbe na činnosti, produkty a služby SAŽP každý útvar identifikoval svoje environmentálne aspekty, ktoré budú podľa metodiky zhodnotené z hľadiska významnosti.

Začali sa práce na spracovávaní registrov:

Register cieľov kvality

Register významných environmentálnych aspektov

Register environmentálnych cieľov a program EMS

Register právnych a iných predpisov súvisiacich s QMS a EMS

Register procesov

Vykonala sa odborná príprava manažmentu a interných audítorov konzultačnou spoločnosťou EKOCONSULT Bratislava:

úvodné školenie vrcholového manažmentu SAŽP k systému manažerstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a systému environmentálneho manažerstva podľa normy STN EN ISO 14001:1996 dňa 9.2.2004 v Banskej Bystrici.

1. časť školenia koordinátorov a interných audítorov SAŽP ku QMS podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a EMS podľa normy STN EN ISO 14001: 1996 a normy STN EN ISO 19011:2003 v dňoch 4.-5.3.2004 v SEV Drienok, Teplý vrch.

2. časť školenia koordinátorov a interných audítorov SAŽP ku QMS podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a EMS podľa normy STN EN ISO 14001:1996 a normy STN EN ISO 19011:2003 v dňoch 9.-10.6.2004 v SEV Regetovka.

Bol vykonaný prieskum trhu vo väzbe na ponuky certifikačných spoločností a uskutočnilo sa výberové konanie z 8 prihlásených spoločností

Úloha bola v priebehu roku 2004 oproti pôvodnému zadaniu rozšírená aj o zavedenie systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 s cieľom jeho certifikácie, a obidva systémy QMS a EMS sa začali zavádzať oproti pôvodnému zadaniu úlohy na všetky centrá SAŽP v plnom rozsahu. Z vyššie uvedených dôvodov sa zväčšil objem činností s dopadom na personálne kapacity pracovníkov SAŽP zahrnutých do budovania obidvoch systémov. Oproti pôvodne plánovaným termínom, vo väzbe na certifikáciu systému manažérstva kvality, sa ďalšie etapy (interné audity, nápravné opatrenia, preskúmanie vedením, predcertifikačný a certifikačný audit) vykonajú po kompletnej príprave organizácie k certifikácii obidvoch systémov.

Výstupy z úlohy (grafické, textové, iné):

Stanovenie kompetencií na zabezpečovanie zavedenia QMS v SAŽP – schválené príkazy generálneho riaditeľa SAŽP - „PGR 02/2004 a PGR 03/2004 - Menovanie orgánov pre budovanie QMS a EMS v SAŽP“.

Deklarovanie záväzku manažmentu SAŽP zaviesť v SAŽP integrovaný systém manažérstva – schválený príkaz generálneho riaditeľa SAŽP – „PGR 012004 - Záväzok manažmentu“;

Vyhlásenie „Politiky kvality SAŽP“ a „Environmentálnej politiky SAŽP“;

Návrhy cieľov kvality a environmentálnych cieľov;

Návrhy registrov;

Popisy manažérskych a realizačných procesov;

Ďalšia dokumentácia integrovaného systému manažérstva QMS a EMS:

organizačné smernice (OS)

metodické pokyny (MP)

Odborná príprava vedenia, koordinátorov, interných audítorov a pracovníkov SAŽP;

Zápisy z porád a školení;

Štúdijné materiály ku školeniu interných audítorov;

Certifikáty interných audítorov.

Úloha splnená.

79 - Programovanie projektov v rezorte MŽP SR (CPEP, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Inštitucionálna úloha s celoslovenskou pôsobnosťou vyplývajúca zo štatútu SAŽP, interných predpisov SAŽP, MŽP SR a ÚV SR. Úlohou sa realizuje zabezpečenie aktuálnych požiadaviek MŽP SR a jednotlivých organizácií rezortu, ale aj mimo rezortu pri riešení problémov programovaním environmentálnych projektov. Úloha tiež vyplýva z procesu aproximácie práva EU na území SR a strategických programovacích dokumentov SR. Využitie existujúcej celoslovenskej siete pracovísk SAŽP k plneniu poslania MŽP SR ako Sprostredkovateľského orgánu pre Prioritu 2 OPZI – Environmentálna infraštruktúra pri poskytovaní informácií a podpore prípravy a implementácie projektov priamo v regiónoch SR.

Odberateľ výsledkov projektu: rezort ŽP, VUC, obce

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít :

Skvalitnenie činnosti v oblasti hlavnej činnosti SAŽP programovaním na úrovni celého rezortu MŽP SR.

Činnosť projektových administrátorov SAŽP - príprava a podávanie projektových návrhov za jednotlivé organizačné zložky SAŽP, kalkulácia a vyúčtovanie projektov v rámci organizačných zložiek SAŽP, evidencia a monitoring projektov, systematická podpora prípravy a implementácie projektov v organizačných zložkách SAŽP, technická podpora činnosti projektových konzultantov.

Činnosť projektových konzultantov - poskytovanie informácií o OP ZI, predovšetkým so zameraním na Prioritu 2 – Environmentálna infraštruktúra, informovanie širokej verejnosti o možnostiach čerpania prostriedkov zo Štrukturálnych fondov, podpora prípravy projektov priamou komunikáciou so žiadateľmi a konečnými užívateľmi.

Podporné činnosti pre realizáciu environmentálnych projektov, príprava odborných a technických podkladov, príprava produktov vo väzbe na iné činnosti SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Programovanie projektov a ich implementácia v celom rezorte MŽP SR, programy Phare a Transition Facility (2 výzvy, 2 projektové návrhy), LIFE (2 výzvy, 7 projektových návrhov), ODA (5 výziev, 4 projektové návrhy), bilaterálna spolupráca (3 výzvy /projekty/, 16 projektových návrhov, 2 schválené + 8 výziev /kurzy, dodávky zariadení). V rámci programu Phare sa v roku 2004 implementovalo v gescii sektorového koordinátora zahraničnej pomoci MŽP SR spolu 11 projektov.

Správa o projektoch zahraničnej pomoci v sektore životného prostredia (predložená do OPM č. 10 15.7.2004 – schválené).

Príprava centrálnej databázy projektov a zdrojov v oblasti environmentálnych projektov, príprava internej smernice rezortu upravujúcej programovanie projektov - zjednotenie systému evidencie projektov – clearing house (predložené do OPM č. 7 dňa 6.5.2004).

Spracovaná „Konceptia podpory implementácie ŠF pre OP ZI Priorita 2 EI v regiónoch Slovenska“ – textová forma v rozsahu 8 NS (normostrany).

Čiastočná realizácia koncepcie budovania siete **REPIS** (Regionálnych environmentálnych poradenských a informačných stredísk) – vybudované 3 REPIS: Banská Bystrica, Prešov, Košice pre poskytovanie informácií, informovaná verejnosť, dostupné formuláre na podávanie projektových návrhov, spracované a podané projektové návrhy pre iných žiadateľov.

Personálne dobudovanie kapacity SAŽP pre implementáciu KAP MŽP SR a programovanie projektov pre OP ZI Priorita 2 Environmentálna infraštruktúra: vyčlenenie (od 1.1.2004 pracujú na plný úväzok ako projektoví konzultanti) a doškolenie (3 školiace bloky) 16 pracovníkov SAŽP na pozíciu „projektový konzultant“

Spolupráca s MŽP SR pri plnení záväzkov rezortu MŽP SR vyplývajúcich z prístupového procesu (na základe Uznesenia Vlády SR č. 175/2003 sa stalo Ministerstvo životného prostredia SR tzv. SO/RO

(Sprostredkovateľský orgán pre Riadiaci orgán) pre Prioritu 2 Operačného programu Základná infraštruktúra (OP ZI) – Environmentálna infraštruktúra) – agenda zo stretnutí s pracovníkmi SZPaZEÚ.

Implementácia KAP MŽP SR. Základné informačné aktivity pre poskytovanie informácií - spracovaný grafický design-manuál pre sieť REPIS, pripravený návrh a spracovaná stránka pre poskytovanie informácií v oblasti OP ZI Priorita 2 Environmentálna infraštruktúra (www.euroenviro.sk), pripravená posterová prezentácia činnosti REPIS pri príležitosti Envirofilmu 2004, predstavenie siete REPIS u predstaviteľov VÚC (Banská Bystrica, Prešov, Nitra).

Spracované a podané projektové návrhy za SAŽP – identifikácia, príprava, aplikácia, kontraktácia a čiastočná realizácia projektu „Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni“ do OP ZI, Opatrenie 2.5. (nelimitovaná technická asistencia).

Získané finančné prostriedky pre SAŽP nad rámec príspevku zriaďovateľa – identifikácia, príprava, aplikácia, kontraktácia na realizáciu projektu „Budovanie výkonnej kapacity pre programovanie projektov v regióne Banská Štiavnica“ (SOP Ľudské zdroje, Opatrenie 3.1.)

príprava návrhov projektov pre SAŽP z Plánu starostlivosti o životné prostredie pre rok 2004.

Podpora realizácie projektov SAŽP: Geopark Banská Štiavnica (manažment, 8 stretnutí pracovnej skupiny projektu a operatívna činnosť), Revitalizácia kultúrnej krajiny v oblasti Sebechleby (manažment, spracovanie realizačného zámeru a operatívna činnosť), Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónu Banská Štiavnica (manažment, práca s verejnosťou – 14 stretnutí). Čiernohronska železnica (investičný manažment realizačných prác, 2 stretnutia pracovnej skupiny).

Identifikácia potrieb regiónov a podpora prípravy projektových návrhov strategických partnerov: technická podpora prípravy projektového návrhu „Program rozvoja cestovného ruchu v regióne Banská Štiavnica – I.“ v spolupráci so Združením Južné Sitno do SOP Priemysel a služby, Opatrenie 2.1.

Úloha splnená.

80. Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti závažných priemyselných havárií (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Dobudovanie a následná prevádzka Informačného systému prevencie závažných priemyselných havárií, prevádzkovanie informačného centra a koordinácia medzinárodného projektu „Implementácia Smernice 96/82/ES (SEVESO II) o priemyselnej bezpečnosti“ v súčinnosti s gestorským odborom MŽP SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, MV, MSVaR, krajské a obvodné úrady ŽP, SIŽP, orgány štátnej správy na úseku ochrany pre požiar, orgány inšpekcie práce, orgány na ochranu zdravia, prevádzkovatelia, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená v rozsahu požiadaviek MŽP SR. Základné výstupy a prínosy úlohy sú: Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií (IS PZPH) - bol spracovaný Register Havárie, Register Odborne spôsobilé a autorizované osoby, Register Podniky a pripravené moduly: modul GIS a modul Verejnosc'. Boli zapracované pripomienky užívateľov a prebieha ich testovacia fáza. Budovanie informačného centra pre prevenciu závažných priemyselných havárií - boli uskutočnené nasledovné školenia:

Holandské skúsenosti s vypracovaním dokumentácie v zmysle smernice Seveso II, 26.1. – 28.1. 2004 – odborné školenie pre podniky spadajúce pod zákon č. 261/2002 Z.z.

Analýza a hodnotenie rizík priemyselných havárií 10.5.2004 – 14.05.2004 - odborné školenie pre ObÚ a KÚ ŽP

Úloha kontrol pri vypracovaní dokumentácie v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií

4.10.2004 – 8.10.2004 - odborné školenie pre ObÚ a KÚ ŽP, SIŽP, Inšpektoráty práce, Regionálne úrady verejného zdravotníctva, Krajské riaditeľstvá hasičského a záchranného zboru, Civilnú ochranu

Koordinácia medzinárodného projektu „Implementácia Smernice 96/82/ES (SEVESO II) o priemyselnej bezpečnosti“ bolo realizované:

riadenie slovensko-holandského projektu za slovenskú stranu, vrátane správ, organizácie a informovania na webe

v spolupráci s firmou Matador Púchov pripravená Bezpečnostná správa podľa zákona č. 261/2002 o prevencii závažných priemyselných havárií v skrátrenom časovom horizonte.

na podporu zavádzania zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií, do praxe boli pripravené a publikované tri metodické príručky

Metodická príručka pre prípravu Programu prevencie ZPH v podnikoch podliehajúcich režimu zákona o ZPH, Metodická príručka pre prípravu Bezpečnostného riadiaceho systému v podnikoch podliehajúcich režimu zákona o ZPH a

Metodická príručka pre analýzu a hodnotenie požiarneho rizika.

s cieľom napomôcť dotknutým orgánom štátnej správy s hodnotením bezpečnostnej správy bola spracovaná a vydaná príručka (Hodnotenie bezpečnostnej správy) a 6 informačných materiálov: I. Všeobecné informácie, II.

Program prevencie ZPH a bezpečnostný riadiaci systém, III. Kvantitatívne hodnotenia rizika - časť 1, IV.

Kvantitatívne hodnotenia rizika - časť 2, V. Havarijný plán, VI. Bezpečnostná správa.

v dňoch 2.-3. decembra 2004 bol uskutočnený medzinárodný seminár „Implementácia Smernice 96/82/Es

(Seveso II): skúsenosti a výsledky“ (SUZA, Bratislava) pre cca 80 účastníkov ako záverečný seminár projektu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupom úlohy je

Registre IS PZPH – Havárie, Odborne spôsobilé a autorizované osoby, Register Podniky

modul GIS

modul Verejnosc'

Metodická príručka Hodnotenie bezpečnostnej správy

Metodická príručka pre prípravu Programu prevencie ZPH v podnikoch podliehajúcich režimu zákona o ZPH

Metodická príručka pre prípravu Bezpečnostného riadiaceho systému v podnikoch podliehajúcich režimu zákona o ZPH

Metodická príručka pre analýzu a hodnotenie požiarneho rizika

Informačný materiál: I. Všeobecné informácie

Informačný materiál: II. Program prevencie ZPH a bezpečnostný riadiaci systém

Informačný materiál: III. Kvantitatívne hodnotenia rizika , časť 1

Informačný materiál: IV. Kvantitatívne hodnotenia rizika , časť 2

Informačný materiál: V. Havarijný plán

Informačný materiál: VI. Bezpečnostná správa

Úloha splnená.

81. Prevádzka pracoviska IPKZ pri SAŽP (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Plnenie úloh stanovených v Štatúte SAŽP na úseku IPKZ, ktoré sú premietnuté do štruktúry úlohy a očakávaných výstupov. Uskutočňovanie školení a seminárov, poradenská a konzultačná činnosť, vydávanie odborných stanovísk podľa požiadaviek SIŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SIŽP, SHMÚ, MP SR, MZ SR, MH SR, KÚŽP, ObÚ ŽP, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, verejnosc', dotknuté obce, mimovládne organizácie

Stav plnenia úloh:

Vydávanie odborných stanovísk

Zo strany SIŽP nebola vznesená žiadna požiadavka na vypracovanie odborného stanoviska.

Vzhľadom na pripravovaný presun kompetencií ohľadne IPKZ na MŽP SR z odboru ochrany ovzdušia na odbor EIA bol pripravený informačný materiál o pracovisku IPKZ, kde sa okrem iného uvádza, že SAŽP je odborne pripravená podávať stanoviská pre SIŽP k vybraným kapitolám žiadosti o vydanie integrovaného povolenia (napr. týkajúcim sa stanovenia BAT).

Konzultačná a poradenská činnosť

Úloha sa priebežne plní. Poskytované sú informácie o IPKZ. Doterajšie požiadavky boli väčšinou zo strany prevádzkovateľov a týkali sa údajov a informácií potrebných pre vypracovanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.

Školiaca a vzdelávacia činnosť

SIŽP bola vyzvaná na bližšiu špecifikáciu zamerania školení potrebných pre inšpektorov IPK. Na základe požiadavky SIŽP sa uskutočnili nasledovné školenia:

školenie pre inšpektorov IPK zamerané na výklad legislatívy týkajúcej sa ochrany ovzdušia.

Termín: 23.6. – 24.6.2004

Účasť: 30 pracovníkov SIŽP, 8 pracovníkov SAŽP

školenie pre inšpektorov IPK zamerané na výklad legislatívy týkajúcej sa stavebného zákona.

Termín: 13.9. – 14.9.2004

Účasť: 36 pracovníkov SIŽP, 5 pracovníkov SAŽP

školenie pre inšpektorov IPK zamerané na výklad legislatívy týkajúcej sa odpadového hospodárstva.

Termín: 28.10. – 29.10.2004

Účasť: 34 pracovníkov SIŽP, 9 pracovníkov SAŽP

školenie pre inšpektorov IPK zamerané na výklad legislatívy týkajúcej sa ochrany vôd.

Termín: 13.12. – 14.12.2004

Účasť: 35 pracovníkov SIŽP, 11 pracovníkov SAŽP

- e) V zmysle koncepcie vzdelávania v oblasti IPKZ SAŽP zorganizovala aj školenie pre prevádzkovateľov IPKZ prevádzok pod názvom „Plnenie povinností prevádzkovateľov vo vzťahu k legislatíve IPKZ“.

Termín: 18.11. – 19.11.2004

Účasť: 15 prevádzkovateľov, 4 pracovníci SAŽP

Vybudovanie informačného systému IPKZ

- Pripomienky SIŽP k **Registru dokumentov** boli zapracované, pre dvoch pracovníkov z každého IIPK a ústredia IPK boli vytvorené prístupy a zadané prístupové heslá, SIŽP môže Register používať. Prebehlo druhé pripomienkovanie Registra dokumentov zo strany SIŽP.

- K zriadeniu **Integrovaného registra znečisťovania** bolo uskutočnené bilaterálne stretnutie SAŽP – SHMÚ, SHMÚ boli predložené požiadavky SAŽP na dátovú štruktúru registra (predmetný register sa v zmysle rozhodnutia OPM buduje na SHMÚ).

- Bola zriadená **pracovná skupina pre tvorbu IS IPKZ** pozostávajúca z pracovníkov SAŽP a SIŽP.

- Prebehlo pripomienkové konanie **návrhu IS IPKZ**, verzia predstavy IS IPKZ bola zaslaná na SAŽP, SIŽP, MŽP SR, SHMÚ na pripomienkovanie. Pripomienky budú zapracované v januári 2005.

- Obsahový **návrh Registra BAT a BREF** bol predložený na pripomienkovanie a podávanie návrhov na SIŽP, MŽP SR, RAMBOLL. Pripomienky boli zapracované do celkovej predstavy IS IPKZ. Pre SIŽP a RAMBOLL bolo pripravené CD s ukážkou vzorovej databázy - ako príklad databázy odborných pojmov z BREF-ov a prehľad existujúcich BAT dokumentov - na pripomienkovanie a podávanie návrhov. Počas roka prebiehalo spracovávanie BAT dokumentov, príprava tzv. virtuálnej knižnice, ktorá bude súčasťou Registra BAT a BREF.

- Bol pripravený návrh obsahu **www stránky o IPKZ** na SAŽP, navrhnutá stránka je pripravená na vystavenie.

Činnosť SAŽP ako oprávnenej osoby pre spracovanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia

získanie odbornej spôsobilosti pracovníkov SAŽP v oblasti IPKZ (február 2004)

spracovanie informačného materiálu pre prevádzkovateľov a jeho opakované rozosielanie v priebehu roka

získanie odbornej spôsobilosti ďalších pracovníkov SAŽP v oblasti IPKZ (september 2004)

Iná operatívna činnosť:

realizovaná tématická príloha o IPKZ v Enviromagazíne č. 1/2004

pripomienkovanie organizačného poriadku skúšobnej komisie pre overovanie odbornej spôsobilosti v oblasti IPKZ

spracovanie ponuky SAŽP do výberového konania MŽP SR k vytvoreniu a spravovaniu registra emisných kvôt podľa smernice 2003/87/EC
zaslanie pripomienok a návrhu k zmene vyhlášky č. 391/2003 Z.z.
zaslanie pripomienok v rámci interného pripomienkového konania k návrhu zmeny zákona o IPKZ
spolupráca s RAMBOLL tímom, účasť na workshopoch a Steering Committees slovensko-dánskeho projektu
Členstvo pracovníka IPKZ v Steering Committee multilaterálneho projektu EIA – IPKZ.
účasť na workshopoch projektu EIA – IPPC
rozpracovanie návrhu projektu LIFE – „Technology watch centre“
prezentácia návrhu IS IPKZ na záverečnom workshopoch v rámci slovensko-dánskeho bilaterálneho projektu v St. Smokovci
správa o pracovisku IPKZ pre MŽP - OPVŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

pracovné stretnutia k IS IPKZ (s SIŽP, SHMÚ, MŽP SR, RAMBOLL)
4 školenia pre SIŽP, 1 školenie pre prevádzkovateľov IPKZ prevádzok
vzorová databáza pojmov z BREF-ov a iných BAT dokumentov
rozpracovaná virtuálna knižnica ako súčasť Registra BAT a BREF
konzultácie, poradenstvo
vypracovaná a zaslaná cenová ponuka + dotazník pre fy HOLCIM Rohožník, EKO-M, s.r.o. Trnava, Považská cementáreň, a.s. Ladce, Martinská Teplárenská, a.s. Martin, Slovenské cukrovary, a.s. R. Sobota, závod Sered'
tématická príloha o IPKZ v Enviromagazine č. 1/2003
získanie odbornej spôsobilosti pracovníkov IPKZ na SAŽP v oblasti IPKZ
návrhy projektov (1 LIFE posunutý na COHEM SAŽP, 2 návrhy na projekty nad rámec PHÚ)
správa o pracovisku IPKZ na SAŽP pre MŽP SR
účasť na workshopoch a Steering Committees v rámci spolupráce na slovensko-dánskeho bilaterálneho projektu a PHARE projektu o EIA – IPPC
predložená ponuka SAŽP do výberového konania k vytvoreniu a spravovaniu registra emisných kvôt podľa smernice 2003/87/EC
účasť na EnviBrno 2004, IPPC Envikongrese

Úloha splnená.

82 - Prevádzkovanie pracoviska chemickej bezpečnosti a hodnotenie rizík chemických látok pre ŽP (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu: Cieľom úlohy je permanentná (inštitucionálna) funkcia SAŽP, ktorou sa plnia záväzky rezortu ŽP pri uplatňovaní zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (ChL/P) v praxi v súvislosti s uvádzaním nových ChL/P na trh a hodnotení rizík chemických látok. Na SAŽP boli tiež delegované záväzky MŽP SR vyplývajúce zo zákona č. 271/2003 Z.z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súvislosti vyjadrovať sa k autorizácii biocídnych výrobkov alebo k registrácii biocídnych výrobkov s nízkym rizikom a k hodnoteniu biocídneho výrobku z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie.

Ďalším cieľom je účasť pracoviska na legislatívnych prácach a operatívnych úlohách MŽP SR (v oblasti chemických látok a odpadov s obsahom chemických látok), koordinácia aktivít v danej oblasti so Štátnym zdravotným ústavom a Ministerstvom zdravotníctva SR v oblastiach dotýkajúcich sa ochrany zdravia ľudí ako aj ďalšími odbornými inštitúciami v oblasti ochrany životného prostredia v rozsahu delegovaných právomocí a v neposlednom rade účasť na riešení projektu „Posilnenie inštitucionálnej základne pre bezpečný manažment chemických látok v SR“ realizovaný v spolupráci s Centrom pre chemické látky a prípravky (CCHLP) ako národným orgánom pre danú oblasť (zabezpečený z holandskej pomoci MATRA).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EK, odborná a laická verejnosť.

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Účasť na seminároch v rámci projektu „Posilnenie inštitucionálnej základne pre bezpečný manažment chemických látok a priebežné plnenie dohodnutých požiadaviek z výstupov zasadnutí:
„Hodnotenie rizík v EÚ pre zamestnancov štátnej správy“, SAŽP COHEM Bratislava, 26.-29. január 2004,
„Workshop „Stratégia pre vytvorenie zoznamu prioritných chemických látok v SR“ .28.-29. apríl 2004,
„Vývoj v oblasti manažmentu chemických látok v Európskej únii a na Slovensku“ 25.-26. august 2004;

Stretnutia s projektovými partnermi a zainteresovanými zástupcami v oblasti hodnotenie rizík a spracované návrhy pre projektových partnerov ako aj pripomienok k predkladaným materiálom;
Spracovanie podkladov a poskytovanie informácií pre MŽ/ SR, MH SR v oblasti uvádzania chemických látok na trh ako aj spracovanie stanovísk k dovozu chemických látok na trh SR a stanovísk k zaradeniu chemických látok do zoznamu príloh Štokholmského dohovoru a Aarhuského protokolu;
Spracovania správy hodnotenie rizika pre životné prostredie 2 nových chemických látok uvádzaných na trh SR a spolupráca s Centrom pre chemické látky a prípravky (CChLP) a Regionálnym úradom verejného zdravotníctva;
Účasť na zasadnutí pracovných skupín „Klasifikácie a označovania chemických látok a prípravkov“ ako aj pracovných skupín OECD a iné:
1. Seminár „Detergenty, Implementácie EU legislatívy (CEFIC)“ v dňoch 11. marec 2004,
2. Seminár „Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a princípy novej politiky REACH“ 18-19. marca 2001,
3. Workshop “Evaluation of Biocides in the EU Review Programme“ v dňoch 11.- 14. mája 2004 organizovaného Centrom pre chemické látky a prípravky (twinning project).
4. OECD „Meeting of the Task Force on Environmental Exposure Assessment and Task Force on Biocide“, Viedeň, 13-15.9.2004;
5. JRC ECB,“17. stretnutie pracovnej skupiny pre klasifikáciu a označovanie nových, existujúcich chemických látok a pesticídov“, Arona, Taliansko 15-17.9.2004.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Spracované stanoviská k projektu MATRA a návrhov na ďalšie posilnenie manažmentu chemických látok v SR;
Získanie odbornej dokumentácie, literárnych zdrojov ako aj databáz z projektu MATRA
Posúdené podklady pre oznámené nové chemické látky a spracúvanie správy hodnotenia rizika na životné prostredie pre Centrum ChL. Pri hodnotení rizika boli použité Európske metodiky a technické nástroje pre hodnotenie rizika chemických látok.
Vypracovanie dovozných podmienok SR pre chemické látky z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie pre MŽP SR/MH SR a stanovísk k zaradeniu chemických látok do príloh Štokholmského dohovoru a Aarhuského protokolu.
Úloha splnená.

83. Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽPNet (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Budovanie a prevádzka neverejnej rozľahlej dátovej počítačovej siete rezortu MŽP SR - ŽPNet., administrácia sieťových zariadení - pridelovanie privátneho a verejného adresného priestoru - IP authority, vybavenie domén pod .sk
Poskytovanie neverejných informačných zdrojov v rezorte MŽP SR (Intranet) a verejných informačných zdrojov organizácií rezortu MŽP SR (Internet)

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, rezortné organizácie MŽP

Stav plnenia úlohy:

✓ vybudovaná štruktúrovaná kabeľáž na pracovisku SAŽP a MŽP SR v Banskej Štiavnici
vybudovaná I. etapa štruktúrovanej kabeľáže na pracovisku SIŽP v Žiline
realizovaný prístup do siete ŽPNet prostredníctvom mobilného telefónu cez GPRS dátový prenos sieťou mobilného operátora Orange
rozšírená štruktúrovaná kabeľáž a inštalované nové aktívne sieťové zariadenia na pracovisku SAŽP v Banskej Bystrici
vybudovaná štruktúrovaná kabeľáž na pracovisku SAŽP a ŠOP SR v Prievidzi,
inštalované nové aktívne sieťové zariadenia na pracovisku SAŽP v Bratislave, Hanulova 5/D
realizáciou II. etapy ukončená výstavba štruktúrovanej kabeľáže s použitím nových aktívnych sieťových zariadení na pracovisku SIŽP v Žiline,
v II. etape ukončená inštalácia nových aktívnych sieťových zariadení na pracovisku SAŽP, ŠOP SR a MŽP SR v Bratislave, Hanulova 5/D
pripojením pracoviska SAŽP a ŠOP SR v Prievidzi prostredníctvom ADSL prístupu došlo k zahájeniu využitia tejto technológie v sieti ŽPNet
ukončenie jednaní s poskytovateľom sieťovej infraštruktúry, fy Slovak Telecom, a.s. o ďalších technických možnostiach a zmenách
inštalované nové aktívne sieťové zariadenia na pracovisku SAŽP v Košiciach,
pracovisko SAŽP a ŠOP SR v Košiciach, bolo pripojené prostredníctvom ADSL prístupu
inštalované nové aktívne sieťové zariadenia na pracovisku SAŽP v Prešove,

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

administrácia uzlov
manažovanie prevádzky a práv užívateľov
bezpečnostná politika siete
rozširovanie LAN užívateľov pripojených do siete
správa a registrácia domén u vyššej sieťovej inštancie
analýza možností a zahájenie využitia ADSL technológie v sieti ŽPNet

Úloha splnená

84. Sieťové služby (S)

84.1. Sieťové služby na UNIX serveroch (CEI, T: VI.04, XII.04)

Cieľ projektu:

administrácia UNIX serverov
koordinácia správcov a zabezpečenie sieťových služieb
MAIL, DNS, WEB, MAP, LIST, FTP, SSH, CIRCA, PROXY, NTP
ochrana prístupov, antivirova a antispamova ochrana
inštalácia a zálohovanie, podpora užívateľov, technická podpora

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ŽPNet, rezort MŽP SR a i.

Stav plnenia úlohy: (úloha je úzko prepojená s úlohou ŽPNet)

Tvorba nových zón a operatívne úpravy DNS pre INTRANet a ŽPNet
Montáž a úprava racku s presunmi serverov METANET, LINUX, ARGUS, INFO, NFP-SK, SUN
Inštalácia a konfigurácia NTI KVM switcha pre 2 konzoly a 8 serverov súčasne
Montáž KVM switcha pre servere PUB, MED, NEMO, ATLAS
Rekonfigurácia záložných UPS, s nastavením monitorovania výpadkov prúdu
Pravidelné patchovanie serverov s operačným systémom Solaris
Inštalácia a konfigurácia nových serverov ARGUS, NFP2
Inštalácia Quantum Autoloader a testovanie zálohovacieho systému BACULA na pásky LTO-2
Spracovanie štatistiky využívania sieťových služieb
Operatívna podpora užívateľov mail, aliases, IP, web, ftp
Inštalácia a konfigurácia antispamovej ochrany pre INTRANet
Operatívne zásahy pri šírení vírusov a nedostatku diskových priestorov pre antivírusovú ochranu
Inštalácia paralelnej antivírusovej ochrany
Monitoring nevypnutých PC počas noci a víkendov
Inštalácia a konfigurácia webkamery pre INTRANet
Inštalácia OS Debian a konfigurácia nových serverov PUB, MED, NEMO
Inštalácia požadovaných komponentov pre ArcSDE, Oracle PHPaplikácie, DMS e-spis, CMS Romboid
Presuny mailboxov pre ADSL užívateľov Prievidza, Košice
Operatívne zmeny pre SIŽP počas presunov mailservera a webservera alfa => dunaj
Spracovanie prototypu dokumentácie sieťových služieb
Spracovanie podkladov pre QMS za sieťové služby
Synchronizácia časovaných úloh pre mapové služby, ArcSDE a Oracle
Update ArcInfo na aplikačných serveroch
Testovanie GPRS prístupov a zón
Konzultácie na HW a diskové pole pre ArcSDE a dátový sklad
Konzultácie konektivity pre rôzne služby cez firewall
Rekonfigurácia externého diskového poľa pre ArcSDE a Oracle
Inštalácia a úpravy monitorovania štatistiky vírusov, mapových služieb, výpadkov prúdu a sieťových služieb cez WEB a MAIL
Podklady na technickú koncepciu OI
Konzultácie a časovanie replikácie DB pre Oracle aplikácie
Inštalácia grafických knižníc a komponentov na tvorbu grafov pre Oracle PHP aplikácie
Zabezpečenie SW VMWARE a konzultácie pre Linux užívateľov v INTRANete
Návrh na využitie OpenSource produktov pre CMS
Oprava kryptografickej karty pre HTTPS prístup na ARGUS

Riešenie problémov Oracle ArcSDE po SDEversioning
Zabezpečenie náhradných diskov do diskového poľa po zlyhaní RAID
Presun starých serverov METANETOLD, SUNOLD, WADI do testovacej prevádzky

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): stav k 21.12.2004

Priemerný počet mailov za deň	3004 mail /den	(len pre doménu sazp.sk)
Spolu mailov od 1.1.2004	cca 1 070 tis.	
Počet zachytených vírusov	cca 393 tis.	
Počet užívateľov mailboxov	362	

webserver METANET

Počet dotazov na web	cca 8.5 mil.	
Objem stiahnutých údajov z web	cca 500 GB	(bližšie viď http://www.sazp.sk/usage)
Trend v jednotlivých tematických vetvách		(bližšie viď http://www.sazp.sk/statistika)

webserver ATLAS

Počet dotazov na web	cca 782 tis.
Objem stiahnutých údajov z web	cca 4.2 GB

webserver SUN

Počet dotazov na web	cca 8400
Objem stiahnutých údajov z web	cca 85 MB

Počet serverov s nepretržitou prevádzkou 12

Počet serverov na vývoj, testovanie a aplikácie 4

Úloha splnená

84. 2. Sieťové služby na WINDOWS serveroch (CEI, T: VI.04, XII.04)

Cieľ projektu: Zabezpečenie sieťových služieb, Ochrana prístupov a antivirová ochrana, Podpora užívateľov a vývojových teamov

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Windows servery sú v prevádzke,
pravidelne sa uskutočňuje update antivíru a programov na FTP,
na požiadanie sú zriadené nové kontá,
každý deň prebieha automatické zálohovanie dátovej časti serverov,
boli riešené problémy s nekorektnou prevádzkou ArcMap cez Citrix a problémy so zablokovaním testovacieho servera pre GIS,
nainštalovaný server MARS – kontá sa pridelujú na požiadanie, nastavenie nového ftp servera, nastavenie a úspešné testy autorizovanej stránky (meno + heslo, https protokol), nastavenie IIS (webserver pre aplikácie SEVESO) - v spolupráci s vývojármi, nastavenie autoupdate vybraných programov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Systémová. administrácia Windows NT serverov: HPV, SDC – tieto servery končia svoju prevádzku, v dohľadnej dobe (po preinštalovaní dochádzkového systému a nákupe nového antivíru) by mali byť zrušené, TITAN, MARS

ochrana prístupov a antivirová ochrana na Windows serveroch a PC klientov
zabezpečenie sieťových služieb LOTUS Notes
zálohovanie syst., inštal. aplik. SW, zálohovanie údajov
budovanie a údržba lokálnych počítačových sietí.

Úloha splnená

85. Diaľkový prieskum Zeme (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu:

spravovanie archívu družicových snímok
 spracovanie aplikácií pre ISŽP a ČMS
 podpora edukácie a aplikácií v mimorezortných org.
 zlepšenie celkovej kvality digitálnych údajov v jednotlivých GIS vrstvách rezortného IS

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, krajské a obvodné úrady ŽP, školy, odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

poskytnuté údaje z archívu:

Údaje	Územie – map.listy / polygón	Časový horizont	Typ	Pre koho
Landsat	M34089-M34090 M34099-M34102 M34111-M34114	1990/2000	Tiff	SAŽP CKEP Prešov
CLC2000	M34089-M34090 M34099-M34102 M34111-M34114	1990/2000	cover	
Landsat	Podľa dodaného polygónu	1990/2000	Tiff	ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra
CLC2000	Podľa dodaného polygónu	1990/2000	Cover	
CLC2000	okres Piešťany	1990	Shape	Fakulta prírodných vied UMB BB
CLC1990	Územie SR	1990	Shape – 2. hierarchia+	ŠGÚ Dionýza Štúra
CLC2000	Vyber podľa atribútu za celé SR	2000	Shape – triedy 131,132	SAŽP CER Košice
Landsat	M34086-M34089 M34098-M34101 M34110-M34113 M34122-M34125	2000	Tiff	JRC - ISPRA
CLC2000	M34086-M34089 M34098-M34101 M34110-M34113 M34122-M34125	2000	Shape	
CLC2000	BR Východne Karpaty	1990	Shape	TU Zvolen FEE Katedra aplikovanej ekológie

publikovanie údajov z archívu DPZ:

Stav lesov Slovenska – mapová služba – spustená testovacia prevádzka, vo vývoji <http://bbt123.sazp.sk/>

publikované údaje „Stav lesov Slovenska v roku 1996“ v spolupráci s LVÚ

iné (úloha bola priebežne plnená realizáciou aj nasledujúcich aktivít)

poskytnutá GIS analýza pre SHMÚ EUROWATERNET

edukačná činnosť – využitie družicových snímok - Prezentácia SPŠ JM – 2 krat

tvorba multimediálneho CD – príloha Enviromagazínu

implementácia výsledkov CORINE do ISÚ CGS/IMK

GMES analýza

prezentácia v rámci Informačného dňa úradov ŽP

Atlas zmien HIMYAMA – príprava príspevku

konzultácie a príprava podkladov pre Vysoké Tatry po kalamite

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Tematické mapové zložky

GIS vrstvy a aplikácie

údaje pre externých užívateľov

vetva www.sazp.sk/DPZ na Internete a Intranete

archív DPZ

Úloha splnená

86. Tvorba dynamických a statických WWW pre Internet a Intranet. Tvorba multimediálnych CD (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: www.sazp.sk, www.iszp.sk – pravidelné aktualizácie a nový web portál SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, návštevníci www, SAŽP, odborná verejnosť, laická verejnosť, rezortné organizácie

Stav plnenia úlohy:

✓ *Priebežná aktualizácia www.sazp.sk – pôvodná verzia*
Priebežná aktualizácia na základe dodaných podkladov a požiadaviek, odstraňovanie nefunkčných liniek, spolupráca s jednotlivými centrami pri tvorbe www dokumentov
štatistika návštevnosti www.sazp.sk

Celkový prehľad za rok 2004 (k 20.12.2004):

Denné minimum: 2 236

Denné maximum: 20 723

celkový počet návštev: 3 282 217

denný priemer: 9298.06

TOP najnavštevovanejšie stránky v rámci www.sazp.sk (k 20.12.2004):

Správy o stave ŽP: 479 911

DPZ: 234 937

Enviromagazín: 177 798

EIA: 153 205

- najaktualizovanejšie stránky: POD2004, Pôsobnosť SAŽP, Projekty

Spracovanie návrhu a spolupodieľanie sa na vývoji nového web portálu SAŽP

od septembra do decembra prebiehali zmluvné jednanie a zároveň pracovné stretnutia ohľadne presnej špecifikácie prác pri vývoji portálu

štruktúra portálu – schválená

grafický návrh – schválený

technické prostriedky a HW – pripravené na inštaláciu systému

✓ *Priebežné úpravy intranetovej stránky SAŽP*

Priebežná aktualizácia na základe dodaných podkladov a požiadaviek, spolupráca s jednotlivými centrami pri tvorbe iwww dokumentov. Bola prerobená štruktúra dokumentov a príkazov riaditeľa na základe požiadaviek QMS

Sfunkčnený archív dokumentov SAŽP

Nová verzia mapového archívu

✓ *Nasadenie nového portálu do testovacej prevádzky + školenie zodpovedných osôb, ktoré budú naplňovať web stránky*

Portál nasadený do testovacej prevádzky 16.12.2004

nasadená aktuálna štruktúra a požiadavka na pripomienkovanie štruktúry a funkčnosti portálu bez ostrých dát

Testovacia prevádzka bude do konca januára 2005, po tomto termíne budú odstránené všetky nezrovnalosti

a systém bude plne customizovaný pre potreby SAŽP

Testovací portál je dostupný zo siete SAŽP na adrese: <http://nemo.sazp.sk>

✓ *www.envirofilm.sk*

Informačné stránky k festivalu envirofilm pre ročník 2005 dostupné od 12/2004

Aktualizácia predchádzajúceho ročníka - na základe požiadaviek počas festivalu a tesne po jeho ukončení

Iné – nad rámec PHÚ 2004:

✓ *www.euroenviro.sk*

Informačné stránky dostupné od 03/2004

Pravidelná aktualizácia na základe požiadaviek z MŽP SR a CPEP SAŽP

✓ *www.repis.sk*

Informačné stránky dostupné od 06/2004

Pravidelná aktualizácia na základe požiadaviek z MŽP SR a CPEP SAŽP

Pravidelné zmeny štruktúry na základe požiadaviek CPEP SAŽP

✓ *www.enviromagazin.sk*

Stránky časopisu Enviromagazín – aktualizácia po každom vydanom čísle po dodaní podkladov z edičného strediska SAŽP

✓ *multimediálne CD Prírodné dedičstvo*

CD vydané a oficiálne uvedené na trh v septembri 2004

Webmaster vytváral CD po technickej stránke a zabezpečoval jeho rozmnoženie + potlač

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

www.sazp.sk

www.zpnet.sk

www.repis.sk

www.euroenviro.sk

www.envirofilm.sk

www.enviromagazin.sk

multimediálne CD Prírodné dedičstvo

Úloha splnená

87. Správa digitálnych a analógových mapových podkladov a GPS služba (CEI, T: VI.04) (S)

Cieľ projektu: Poskytovanie referenčných údajov, spracovanie GPS meraní podľa potrieb užívateľov, poskytovanie analógových a digitálnych mapových podkladov, vypublikovanie katalógu topografických podkladov SAŽP (Rezortu ŽP) na internet/intranet

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, štátna správa, rezortné i mimorezortné organizácie, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Poskytnuté analógové mapy z mapového archívu spolu 27 ks

Poskytnuté digitálne mapy z mapového archívu spolu 1486 ks

Tlač pre študentov A0 až A4 spolu 48 ks

Záloha a Distribúcia 9 licencií ORTOFOTO

Výpožičky GPS prístrojov 892 prac. dní

Referenčné súbory GPS pre rôznych užívateľov, celkovo 479 hod.

Iné – nad rámec PHÚ 2004:

ÚKE Nitra (Zákazka) - 8ks DME ZM 10

CTK BB - Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štrba - audit územia a zdrojov - 3 ks ZB GIS color

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Referenčné údaje v 1 sek. intervale (24 hod. denne) uložené na CD médiu

spracované GPS merania podľa potrieb užívateľov

analógové mapové podklady

digitálne mapové podklady, zálohy dig. máp na DVD médiách

katalóg topografických podkladov SAŽP (Rezortu) na internet/intranet.

V mapovom archíve sa nachádzajú:

1. Digitálne mapové ekvivalenty (DME) skenované po štvrtkách mapových listov, 256 úrovni farieb, 400 DPI a TIFF LZW kompresia. (DME je vhodné ako vektorizačný podklad v GIS prostredí ArcInfo, ArcView, NIE ArcExplorer). TOPO 25, 50 a 100, ZM 10, 50 a 200.

2. ZB GIS po tlačových podkladoch (polohopis, výškopis, popis, lesy a vodstvo) prekonvertované z CIT (MicroStation, Intergraph do TIFF CCITT 4 kompresia) - nie je vhodné do ArcExplorera (nedajú sa tam nakladať vrstvy transparentne)

3. ORTOFOTOMAPY z produkcie EUROSENSE-GEODIS (JPG, klad ŠMO5, presnosť +/- 1,5 m)

4. ZB GIS color vo formáte TIFF naložené vrstvy do jedného súboru.

Úloha splnená

88. Údržba výpočtovej techniky, softwaru a lokálnych počítačových sietí v SAŽP pre IS SAŽP (CEI, T: VI.04) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie funkčnosti výrobných nástrojov pracovníkov SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Zabezpečovanie pravidelnej údržby výpočtovej techniky, softwaru a lokálnych počítačových sietí v SAŽP
Vypracovanie pokynov pre užívateľov s dial-up pripojením, t.j. cez klasickú telefónnu linku i cez ISDN, aby sa zabránilo vysokým poplatkom za internetové pripojenie a ich zverejnenie na iwww.sazp.sk
Zverejnenie Zoznamu software, ktorý je možné použiť na počítačoch SAŽP na iwww.sazp.sk
Prevedenie inventúry SW - na každom PC v rámci celej SAŽP.

Výstupy úlohy: Funkčná výpočtová technika na SAŽP

Úloha splnená

89. Clearing house pre odpadové hospodárstvo v Slovenskej republike (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ projektu:

Projekt nadväzuje a diverzifikuje projekt „Informačné centrum nebezpečných odpadov“ (PHARE EC/WAS 6) s využitím technických prostriedkov získaných týmto projektom s nasledovným zameraním:
zber, triedenie a distribúcia údajov a informácií týkajúcich sa odpadového hospodárstva na národnej a medzinárodnej úrovni (tvorba a prevádzkovanie databáz z oblasti nakladania s odpadmi);
prevádzka knižnice pre odpadové hospodárstvo, chemické látky a prípravky a ich vplyv na ŽP a vybrané oblasti environmentálneho manažérstva so zameraním na odpady (LCA, čistejšia produkcia, atď.)
prevádzka pracoviska „Desk Top Publishing“ (DTP);
aktívna účasť pracovníkov centra na výstavách, veľtrhoch a seminároch (s prezentačným charakterom a propagujúcim odborné výsledky práce centra);
permanentné aktivity centra zamerané na zber a spracovanie informácií v súvisiacich oblastiach.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa v odpadovom hospodárstve (KÚŽP, ObÚŽP), VÚC, podnikateľské subjekty, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha ako permanentná funkcia centra je plnená priebežne. V rámci úlohy sa priebežne aktualizujú databázy prevádzkovateľov skládok, spaľovní a iných zariadení na nakladanie s odpadmi a ďalšie subjekty poskytujúce služby pôvodcom odpadov. Aktualizované databázy zariadení boli použité pri:
programovaní nadregionálnych spaľovní navrhnutých na financovanie z Kohézneho fondu (žiadatelia: VÚC Banská Bystrica a VÚC Nitra);
aktualizácii Investičnej stratégie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (ISOH SR)
spracovaní PIMOH-u Bratislavského kraja;
Atlasu odpadového hospodárstva SR pre plnenie úloh dvojstrannej slovensko – maďarskej pracovnej skupiny pre odpadové hospodárstvo.

Pracovisko DTP spracovalo grafické materiály pre:
aktualizáciu ISOH SR;

propagačný materiál určený pre stretnutie expertných tímov a následne ministrov životného prostredia ČR a SR k problematike odpadového v januári v Hodoníne (ČR);
výstavu konanú v rámci festivalu ENVIROFILM 2004, Banská Bystrica - Zvolen - Banská Štiavnica (máj 2004)
a medzinárodný veľtrh ENVI BRNO 2004 konaný v areáli BVV (máj 2004);
NEWSLETTER vydaný z príležitosti 13. workshopu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (BC RC);
plagáty pre 12. workshop RC BD konaný v Prahe (15. - 17.4.2004) a 13. workshop RC BD konaný v Bratislave (25. - 28.5.2004);
propagačné CD pre potreby RC BD určené pre účastníkov 7. konferencie Bazilejského dohovoru v Ženeve.

Súčasťou propagácie výsledkov odborných činností SAŽP, COHEM Bratislava bola aktívna účasť pracovníkov centra na rôznych odborných podujatiach a publikovanie výsledkov práce a iných príspevkov s informačným a propagačným zameraním.

Výstupy:

poskytnuté informácie o výskyte odpadov a nakladaní s nimi v SR;
údaje o subjektoch poskytujúcich služby pre potreby nakladania s odpadmi pôsobiacich na environmentálnom trhu v SR;
poskytnuté konzultácie a poradenstvo k problematike techniky a technológií pre nakladanie s odpadmi;

prezentačné materiály k odborným podujatiam (plagáty, vývesky) zhotoveným pracoviskom DTP nové knihy, časopisy a iné tlačové a elektronické médiá pre knižnicu centra a ďalšie informačné materiály získané a spracované monitoringom tlače atď.

16 článkov a prednášky pracovníkov SAŽP, COHEM Bratislava publikované v zborníkoch z odborných podujatí konaných v SR aj v zahraničí.

práca v redakčnej rade časopisu ODPADY

90. Služby ekoanalytického laboratória v oblasti analytickej kontroly odpadov (COHEM, T: XII/04) (S)

Cieľ úlohy: Praktický výkon analytickej kontroly odpadov za účelom poskytovania údajov o chemickom zložení odpadov pre potreby nakladania s odpadmi a hodnotenia vplyvu nebezpečných odpadov na životné prostredie.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, štátna správa, samospráva, komerčná sféra, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Na základe požiadaviek odbornej verejnosti bolo v roku 2004 v laboratóriách Odbore ekoanalytiky odpadov analyzovaných a hodnotených cca 800 vzoriek vôd, zemín, odpadov/priemyselných kalov v celom aplikačnom rozsahu skúšok, ktoré má akreditované laboratórium zavedené vo svojej pôsobnosti:

pre rozhodovacie procesy na úseku odpadového hospodárstva, hlavne za účelom analytickej kontroly odpadov v súvislosti s ich hodnotením a zaradením v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, interpretácia výsledkov a ich posúdenie;

pre účely monitorovania skládok a monitorovanie environmentálneho správania organizácií podnikajúcich v ich katastrálnom území, interpretácia výsledkov;

pre ďalšie uplatnenia aj mimo oblasti odpadového hospodárstva, hlavne analýzy vzoriek odpadovej a priemyselnej vody;

U väčšiny vzoriek odpadov bola požadovaná aj interpretácia vykonaných skúšok vo vzťahu k nebezpečným vlastnostiam odpadov (NVO) ako aj ich zaradenie podľa Katalógu odpadov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Protokoly o skúške a Protokoly z analytickej kontroly odpadov.

Stanoviská s interpretáciou výsledkov z analýzy odpadov.

Expertné vyjadrenia k návrhom na kvalitu a kvantitu monitorovaných analytických ukazovateľov v oblasti analytickej kontroly odpadov.

Poskytnuté konzultácie k problematike zaraďovania odpadov podľa Katalógu odpadov.

Odborné posudky vo veciach odpadov.

Správy z monitorovania skládok odpadov.

91. Technická normalizačná činnosť na úseku odpadového hospodárstva (COHEM, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Plnenie úloh na úseku technickej normalizácie spojené s činnosťou Technickej komisie (TK) č. 31 "ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO" a samotná normalizačná činnosť v oblasti nakladania s odpadmi, analytickej kontroly odpadov a vplyvu odpadov a chemických látok a prípravkov (CHL/P) na životné prostredie (ŽP) zameraná najmä na zavádzanie EN do sústavy Slovenských technických noriem (STN).

Súčasťou plnenia úlohy je práca v subkomisiách TK č. 31 a plnenie operatívnych úloh vyžiadanych Slovenským ústavom technickej normalizácie (SÚTN).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SÚTN, SAŽP, skúšobné laboratória na analýzu odpadov, široká technická verejnosť

Stav plnenia úlohy: V rámci permanentnej úlohy boli v roku 2004 realizované tieto aktivity:

spracovanie návrhov slovenských prekladov terminologických noriem STN EN 13965-1 „Characterization of Waste. Part 1: Material related terms and definition“ a prEN 13965-2 „Characterization of Waste. Part 2: Management related terms and definition“ prebraných do sústavy STN a ich distribúcia členom TK č. 31 za účelom pripomienkovania (vydanie noriem bolo CEN pozastavené);

účasť na práci TK č. 31, prerokovanie návrhov do plánu technickej normalizácie na ďalšie obdobie, príprava plánu technickej normalizácie za danú oblasť;

spolupráca na príprave strategického vyhlásenia TK 31 Odpadové hospodárstvo;

archivácia dokumentov vzniknutých v rámci činnosti CEN/TC 292 „Characterization of waste“ a ich distribúcia členom TK č. 31 (v rámci plnenia zmluvy medzi SÚTN a SAŽP na normalizačnú spoluprácu v roku 2004); spracovanie stanovísk k návrhom revízií noriem z oblasti skládkovania odpadov (odborná gescia voči MŽP SR); realizácia projektov v rámci Programu rozvoja technických nástrojov v systéme starostlivosti o ŽP na rok 2004 (vyhodnotené samostatne).

Výstupy úlohy:

normy STN: EN 18365-1 a 18365-2 (vydanie noriem bolo CEN pozastavené); spracovanie prehľadov a archivácia dokumentov vzniknutých v rámci CEN/TC 292 „Characterization of waste“ a ich distribúcia členom TK č. 31; stanoviská k návrhom noriem iných spracovateľov a vyjadrenia pre TK č. 31; poradenstvo k uplatňovaniu noriem STN/EN/ISO v oblasti skúšania odpadov a ChL-P a nakladania s odpadmi. príprava plánovacích listov na riešenie úloh TN - prevzatie noriem prekladom: EN 14039:2004 "Determination of hydrocarbon contents in the range of C₁₀ to C₄₀ by gas chromatography" do sústavy STN a EN 14345:2004 Characterization of Waste - Determination of hydrocarbon content by gravimetry. Úloha splnená.

92. Správa registra ZSJ (CEI, CISK, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu:

Štatutárna úloha SAŽP, vyplývajúca z medzirezort. dohôd (MŽP - ŠÚ SR - ÚGKK) a vyhlášky o priestorovej identifikácii informácií. Register slúži na zaistenie stabilnej sústavy priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu sociálno-ekonomických, územno-technických a environmentálnych informácií vedených v štátnom informačnom systéme. Zabezpečuje tiež priebežne aktualizované zoznamy a číselníky ZSJ s ich zaradením do nadradených priestorových jednotiek podľa platného územného a správneho členenia. Umožňuje poskytovanie vybraných údajov registra cez WEB server SAŽP a účelových výstupov podľa požiadaviek užívateľov.

Odberatelia a užívatelia výsledkov úlohy: SAŽP, ŠÚ SR, orgány štátnej a verej. správy

Riešená etapa úlohy a stav jej plnenia:

Priebežná aktualizácia databázy registra podľa zistených zmien v zoznamoch obcí a katastrálnych území

Úloha sa plní priebežne najmä podľa požiadaviek ŠÚ SR a okresných správ katastra na aktualizáciu číselníka katastrálnych území. Pre novovytvárané katastrálne územia boli určené identifikačné čísla podľa identifikácie územia a typu osídlenia na základe vyžiadaných podkladov so zákresom nových hraníc v kópii mapy odpovedajúcej mierky. Relevantné položky pre aktualizované alebo novovytvorené ZSJ sa priebežne dopĺňajú i do databázy registra.

Kontrola, doplnenie a eliminácia diferencií vybraných položiek registra

Po poskytnutí finálnej verzie aktualizovaného zoznamu katastrálnych území v SR z gestorského pracoviska GKÚ Bratislava bolo vykonané nové porovnanie údajov s relevantnými položkami bázy dát ZSJ. Niektoré diferencie v príslušnosti ZSJ do ÚTJ (najmä v názvoch ÚTJ) boli odstránené. Ďalšia skupina diferencií, vyžadujúca overenie v podkladoch alebo na správe katastra (napr. v okresoch mesta Košice) sa postupne pripravuje na zabezpečenie hromadnej aktualizácie potrebných položiek registra.

Poskytovanie vybraných údajov registra do centrálnej databázy a pre prezentáciu na Internete, spracovanie údajov a poskytovanie výstupov podľa požiadaviek užívateľov

Nová verzia súboru CISELNIKZSJ1202C pre zabezpečenie číselníkov používaných v SAŽP i prezentáciu vybraných údajov na WEB stránkach bola vytvorená a exportovaná do centrálnej databázy na ORACLE začiatkom roka. Menší počet zmien a opráv príslušnosti ZSJ do ÚTJ bolo vykonaných priamo v uvedenom súbore a avizovaných správcovi ORACLE. Vytvorenie ďalšej verzie číselníka sa plánuje po zaistení aktualizácie údajov o ÚTJ podľa finálneho variantu zoznamu KÚ počiatkom roka 2005 .

Podľa požiadaviek užívateľov boli osobitne vytvorené a poskytnuté súbory a informácie:

- Údaje o obciach SR so súradnicami definičných bodov jadrových ZSJ k 31.1.2004 (2891 viet) pre úlohu Environmentálna regionalizácia (CER Košice);
- Číselník ZSJ, obcí a katastrálnych území SR k 20.2.2004 (7085 viet) na identifikáciu údajov o odpadoch (COHEM Bratislava);
- Aktuálny číselník ZÚJ SR pre Správu projektov zahr. pomoci (CPEP);
- Identifikačné čísla a názvy novovzniknutých ZÚJ pre Bazálny informačný systém o obciach;
- Konzultácia o možnosti použitia štruktúry UO pre návrh organizačného členenia mesta (MÚ Nitra);
- Aktualizovaný číselník ZÚJ s príslušnosťou do krajov a okresov pre úlohu Informačný katalóg krajských koncepcií starostlivosti o ŽP.

Zabezpečenie a aktualizácia potrebného programového vybavenia

V nadväznosti na riešenie dielčích problémov úlohy, pokračovalo i zabezpečovanie a aktualizácia nevyhnutných aplikácií programového vybavenia.

Analýza súčasného stavu vymedzenia ZSJ, ich kompatibility s územno-priestorovými jednotkami a možné riešenia

Pre analýzu problematiky vymedzenia ZSJ bol vytvorený aktuálny súbor platných ZSJ s ich zaradením do ZUJ, údajmi o UO a súradnicami definičných bodov, doplnený príslušnosťou do ÚTJ a častí obce pre celé územie SR. Na základe porovnania relevantných údajov s geografickými údajmi (vrstvami hraníc PJ) bola vyhotovená podrobná dokumentácia jednotlivých kategórií presahov pre celé územie SR, ktorá následne umožňuje určiť východiská pre riešenie inkompatibility stanovených priestorových jednotiek. K riešeniu komplexu interdisciplinárnych problémov v predmetnej úlohe bolo nutné zainteresovať odborníkov z rezortu MV SR, ÚGKK i Univerzity Komenského. Vypracovanie odbornej analýzy príslušnej legislatívy a objasnenie vzťahov priestorových jednotiek umožňuje vypracovať v ďalšej etape konkrétne návrhy na úpravu legislatívy a zmeny metodických postupov pre riešenie postupnej harmonizácie diferencií priestorových jednotiek.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Priebežne aktualizované zoznamy a číselníky ZSJ s ich zaradením do nadradených priestorových jednotiek podľa platného územného a správneho členenia.

Poskytovanie vybraných údajov registra cez WEB server SAŽP a účelových výstupov podľa požiadaviek užívateľov.

Dokumentácia vypracovaného programového vybavenia.

Úloha splnená

93. Archív dokumentov (CEI, T: XII.04) (S)

Cieľ projektu: Vytvorenie internetovej aplikácie archívu dokumentov, nové prírastky do archívu dokumentov

Odberateľ výsledkov projektu: Slovenský národný archív, Štátne archívy, centrá SAŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Spravovanie fondu odbornej dokumentácie, pravidelná archivácia materiálov zo všetkých organizačných zložiek SAŽP

Vypracovanie novej Registratúrnej smernice (schválenej Ministerstvom vnútra SR – odbor archívov a registratúr sekcie verejnej správy dňa 7.4.2004) a zavedenie registratúrneho plánu do praxe SAŽP a jej centier

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

nové prírastky do archívu dokumentov

internetová aplikácia archívu dokumentov <http://iwww.sazp.sk/> s možnosťou vyhľadávania dokumentov podľa rozličných špecifikácií

Úloha splnená.

94 - Operatívna činnosť pre MŽP SR, orgány štátnej správy a samosprávy (SAŽP, T: XII.04) (S)

Cieľ úlohy: Spracovanie koncepčných dokumentov, posudkov, expertíznych stanovísk, pripomienok, spolupráca na tvorbe legislatívnych predpisov, reprezentácia rezortu na domácich a zahraničných konferenciách, v pracovných skupinách v rámci členstva v EÚ, konzultačná činnosť a .

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚŽP, ObÚŽP, samospráva,

Stav plnenia úlohy: SAŽP mimo plánovaných úloh plnila v rámci operatívnej činnosti aj nasledujúce:

spolupráca na tvorbe, resp. pripomienkovaní **14** návrhov zákonov a vyhlášok

tvorba, spolupráca na tvorbe, resp. aktualizácii **22** koncepčných resp. strategických materiálov rezortu ŽP

aktívna účasť na **12** konferenciách, resp. seminároch

pracovné stretnutia v rámci **4** komisií pri MŽP SR

spolupráca na tvorbe a prevádzkovaní **www**. MŽP SR

účasť v **7** medzinárodných projektoch

spracovanie **87** stanovísk pre orgány štátnej správy a samosprávy

cca **300** konzultácií pre starostov obcí a pracovníkov VÚC v problematike rôznych oblastí ŽP

spolupráca s VŠ (diplomové práce, účasť v štátnicových komisiách, prednášková činnosť, členstvo vo vedeckých radách VŠ atď.)

účasť na rokovaní pracovných skupín v rámci členstva SR v EÚ a príprava materiálov pre rokovania

účasť na pracovných zasadnutiach Európskej environmentálnej agentúry (Management Board, Focal Point, NRC..)

účasť na mítingoch riaditeľov národných environmentálnych agentúr krajín EÚ

Úloha plnená operatívne v súlade s požiadavkami

95. Posudzovanie dokumentácie EIA v zmysle zákona NR SR č. 127/1994 Z. z. (CEI, T: VI.04, XII.04) (S)

Cieľ projektu: Vedenie evidencie a uchovávanie dokumentácie týkajúcej sa procesu EIA a poskytovanie informácií, prevádzkovanie informačného systému EIA a spracovávanie odborných stanovísk pre posudzujúci orgán – MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Poskytovanie informácií o priebehu a výsledkoch procesu EIA, požičiavanie dokumentácií, evidencie a uchovávanie dokumentov a dokumentácií a kontrola archívu. Vystavovanie stanovísk a aktualizovanie zoznamu dokumentácií v dokumentačnom centre, prezentácie o účinnosti procesu EIA za každý kraj na SAŽP v BB a na MŽP SR, metodické vedenie tímu.

Registrácia užívateľov IS EIA Modul ObÚ a KÚ ŽP (po zmene štátnej správy k 1.1.2004),

Školenie k IS EIA Modul ObÚ a KÚ ŽP na štyroch miestach (B. Bystrica, Košice, Žilina, Nitra)

Upgrade IS EIA Modul MŽP, SAŽP, Modul ObÚ a KÚ ŽP na základe pripomienok ObÚ a KÚ ŽP

Naplnenie databázy IS EIA – skompletizovanie dát za roky 2000 – 2004 a GIS vrstiev 2002 – 2003, čiastočne rok 2004

Zrealizovanie komfortu pre užívateľov IS EIA Modul Verejnosc – vytvorenie verzie pre Enviroportál

Informácie o IS EIA na Informačnom dni v B. Bystrici, Medzinárodnom seminári 7. EIA konferencii v Potsdame v Nemecku, Celoslovenskom seminári 10. výročie účinnosti zákona EIA, na MŽP ČR, ČEÚ Praha, na porade pracovníkov EIA na KÚŽP B. Bystrica

Vypracovanie odborných stanovísk.

Užívatelia výstupov: MŽP SR, KÚ, ObÚ, VÚC, verejnosc (laická a odborná)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Archív za rok 2004 pribudlo 263 dokumentácií a k nim príslušných dokumentov

Poskytnutie 53 informácií RDC BB a vypožičanie 290 dokumentácií

Aktualizácia www. stránky (vystavovanie stanovísk a aktualizovanie akcií v DC, doplnená legislatíva, Seminár EIA, nový zoznam spôsobilých osôb)

2 pracovné stretnutia na ktorých zástupcovia každého kraja prezentovali modelovú akciu k hodnoteniu účinnosti procesu EIA

Databáza IS EIA pre Modul MŽP, SAŽP, ObÚ a KÚ ŽP

Vedenie registrácie pracovníkov ObÚ a KÚ ŽP pre IS EIA

Návrh zmien v IS EIA podľa pripomienok ObÚ a KÚ ŽP

Správa zo školenia pre ObÚ a KÚ ŽP – požiadavky na IS EIA pre riaditeľku odboru EIA na MŽP

Metodické usmernenie pre pracovníkov MŽP pre naplnenie databázy IS EIA

Návrh komfortu pre užívateľov IS EIA Modul Verejnosc – vytvorenie verzie pre Enviroportál na internete

Prezentácie pre školenia pre pracovníkov ObÚ a KÚ ŽP, Informačný deň v B. Bystrici, Medzinárodný seminár

7. EIA konferencii v Potsdame v Nemecku, Celoslovenský seminár k 10. výročiu účinnosti zákona EIA, zahraničnú služobnú cestu v Čechách na MŽP ČR, ČEÚ Praha a pre pracovné stretnutie pracovníkov EIA ObÚ na KÚ B. Bystrica

Odborné stanoviská k 241 zámerom a 22 správam o hodnotení. OE BA 44 stanovisk, OE Nitra 25, OE Trnava 33, OE Trenčín 17, OE Žilina 30, OE Prešov 26, OE Košice 16, CEI 27

Štatistické sledovanie posudzovaných akcií

Workshop s exkurziou (2 dni)

2 pracovné stretnutia spojené s exkurziou

Organizácia celoslovenského seminára k 10. výročiu účinnosti zákona EIA

Úloha splnená, okrem spracovania metodických pokynov pre pracovníkov IS EIA Modul ObÚ a KÚ ŽP, ktorý na doporučenie riaditeľky odboru posudzovania EIA na MŽP SR Ing. Huskovej bude spracovaný po prijatí nového zákona o posudzovaní.

96. KEP vybraného územia s vysokým stupňom OP – NP Slovenský raj. (CKEP Prešov, T: XII.04 – 1.etapa) (K)

Cieľ projektu: Určenie zásad ekologickej a environmentálnej stability Národného parku (NP) Slovenský raj pri zohľadnení kritérií a limitov definovaných v podmienkach ochrany prírody. Na základe prvotných analýz boli ciele modifikované nasledovne:

Vyhodnotiť riešené územie a stanoviť formu a spôsob jeho využívania vo väzbe na štruktúru osídlenia.

Optimalizovať interakcie využitia potenciálu územia a prírodných zdrojov.

Stanoviť podmienky pre určenie limitov územia NP a jeho ochranného pásma.

Optimalizovať záťaž návštevnosti jednotlivých priestorov NP s určením ich kategorizácie.

Pripraviť výstup, ktorý zodpovedá svojím obsahom územnoplánovaciemu podkladu podľa Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP – SOPK: odbor krajinneho plánovania, ŠOP SR – Správa NP Slovenský raj, regionálna a miestna samospráva, regionálna a miestna štátna správa.

Stav plnenia úlohy: Prvá etapa spracovania úlohy je ukončená. Ide o kompletne analýzy, na ktoré nadväzuje rozpracovanie syntetickej časti KEP.

Za spolupráce so Správou NP Slovenský raj bola vytvorená informačná databáza pre prvú etapu KEP – krajinnoekologické analýzy. Vyčlenili sa problémové územia, ktoré bolo potrebné riešiť v mierke 1:10 000. Ide o územia silne atakované cestovným ruchom (Čingov, Kláštorisko, Letanovský mlyn, Podlesok, DLJ, Mlynky-Dedinky-Geravy, Vernár).

Z uskutočnených terénnych prieskumov v NP boli získané a podklady pre spracovanie KEP.

Na základe výsledkov 1.etapy bude realizovaná 2.etapa (rok 2005) – pokračujúce syntézy, hodnotenie a výsledný KEP.

Na základe dostupných podkladov v rámci rezortu MŽP SR (ŠOP SR, SAŽP) boli grafický v digitálnej forme vymedzené a spracované výstupy v mierke 1:50 000 k časti o abiotických zložkách – reliéf, geológia, pôdne pomery (BPEJ), povrchové a podzemné vody; ďalej mapa sekundárnej krajinnej štruktúry, grafické výstupy k analýze socio-ekonomických javov a procesov (pozitívne prvky v krajine) a analýze stresových javov a zdrojov (stresové prvky v krajine). Vyčlenili sa a graficky spracovali aj podrobnejšie riešené územia v mierke 1:10000.

Využitie predmetného KEP-u bude slúžiť pre predpokladaný zámer spracovania územnoplánovacej dokumentácie NP Slovenský raj a Generelu CR

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má v súčasnosti textové a grafické výstupy v konečnej verzii, ktoré sú v súlade s návrhom osnovy úlohy.

Úloha splnená.

97. Optimalizácia vodného ekosystému Štrbského Plesa (CEI, T: IX.04, XII.04) (D)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť dlhodobu optimálnu kvalitu jazerného ekosystému pre existenciu a rozvoj ohrozeného druhu Siha marény.

Cielené spomalenie až zastavenie eutrofizácie jazera.

Odlov generačného materiálu siha z jazera a následný transport do chovnej stanice Východná.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP – odbor ochrany prírody a krajiny, SAŽP, Štátne lesy TANAP-u, Tatranská Lomnica, Štátna ochrana prírody, Správa TANAP-u, Tatranská Štrba, regionálne príslušné orgány štátnej správy, miestne orgány samosprávy, verejnosť.

Stav plnenia úlohy: Úloha sa plní viacročne vzhľadom na dlhodobý charakter prác. Boli splnené nasledovné čiastkové ciele:

Formovanie štruktúry rybných populácií

zber ikier ostrieža

odstránenie premnožených nežiadúcich druhov

introdukcia vhodných rybných predátorov nebola uskutočnená pre nedostatok finančných prostriedkov.
Odlov Siha marény a jej transport na rybníky vo Východnej
Opätovný odlov tento rok nebol ani po viacerých pokusoch úspešný, v rybníkoch Strediska genofondu rýb ŠL TANAP-u vo Východnej bolo 7 ks generačných marén, avšak v jesennom období uhynuli.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Hlavný cieľ úlohy - realizácia záchranného chovu Siha marény v genofondových rybníkoch vo Východnej nebol úspešný v dôsledku úhynu generačných rýb odlovených zo Štrbského Plesa.

4. Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

SAŽP, ako odborná organizácia Ministerstva životného prostredia SR. Plní úlohy stanovené zriaďovateľom - ústredným orgánom, predovšetkým:

- vykonáva poradenskú a odbornú-metodickú činnosť pre ministerstvo,
- overuje a aplikuje nové postupy a metódy na modelových územiach,
- zabezpečuje tvorbu podkladov pre spracovanie legislatívnych noriem a metodických nástrojov,
- participuje na tvorbe zákonov a iných právnych predpisov,
- zabezpečuje osvetovú a propagačnú činnosť,
- podieľa sa na spracovaní koncepcií, stratégií, štúdií, prehľadov, stanovísk a správ na celoštátnej, medzinárodnej, cezhraničnej a regionálnej úrovni pre ministerstvo, vrátane participácie na dokumentoch iných rezortov,
- vykonáva expertnú činnosť a vypracúva odborné posúdenie dokumentácie podľa požiadaviek ministerstva,
- vykonáva zber a spracovanie údajov potrebných pre ďalšie úlohy SAŽP, implementuje strategické rezortné dokumenty,
- zabezpečuje vzdelávanie pracovníkov štátnej správy podľa požiadaviek ministerstva,
- programuje projekty a zabezpečuje ich implementáciu v celom rezorte MŽP SR
- prostredníctvom svojho zástupcu plní funkciu národného ohniskového bodu Európskej environmentálnej agentúry,
- je národným uzlom Európskej informačnej a pozorovacej siete EIONET.

*Základným dokumentom je **Plán hlavných úloh /PHÚ/** vychádzajúci z Plánu hlavných a legislatívnych úloh MŽP SR a schvaľovaný operatívnou poradou ministra životného prostredia na príslušný kalendárny rok. Návrh PHÚ sa konzultuje aj s ďalšími odbornými organizáciami rezortu, taktiež s orgánmi štátnej správy /odbornými úradmi krajských úradov/ a v menšej miere samosprávy. Nakoľko činnosť SAŽP je širokospektrálna, je nemožné zovšeobecniť parametre objednávaných činností. PHÚ, správa o jeho plnení a výsledky najdôležitejších projektov sú okrem mnohých ďalších informácií pravidelne zverejňované a aktualizované na stránke SAŽP*

www.sazp.sk

V roku 2004 sme začali s budovaním systému manažérstva kvality podľa normy podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 v celej SAŽP, s cieľom jeho certifikácie renomovanou certifikačnou audítorskou spoločnosťou (BVQ):

Vykonala sa úvodná analýza stavu dokumentácie a procesov v ústredí a na jednotlivých centrách SAŽP (CEI, CTK, CEVAV, COHEM, CPEP, CRZO, CZŽP, CER, CKEP, CISK-URBION) vo väzbe na hlavné činnosti a pôsobnosti podľa štatútu a organizačného poriadku SAŽP.

V oblasti tvorby dokumentácie:

boli spracované a vydané prvé organizačné smernice (OS):

OS 1/2004 - Tvorba, vydávanie a starostlivosť o organizačné a riadiace normy (ORN)

OS 2/2004 - Interné audity QMS a EMS

OS 3/2004 - Dokumenty manažérskych systémov

boli spracované nasledovné návrhy organizačných smerníc:

OS 4/2004 - Nápravné a preventívne činnosti

OS 5/2004 - Príprava zamestnancov na zabezpečovanie zásad QMS a EMS

OS 6/2004 - Výber, prijímanie, preradenie a uvoľňovanie zamestnancov

OS 7/2004 - Zásady externej a internej komunikácie

OS 10/2004 - Príprava Plánu hlavných úloh

OS 11/2004 - Činnosť marketingu – marketingový prieskum

OS 13/2004 - Reklama a propagácia

OS 14/2004 – Vzdelávanie zamestnancov

OS 16/2004 - Správa SW a HW

boli rozpracované nasledovné organizačné smernice:

OS 8/2004 - Zabezpečenie nákupov tovarov, prác a služieb

OS 9/2004 - Hodnotenie dodávateľov tovarov a služieb

OS 12/2004 - Metodika plánovacieho procesu

OS 15/2004 - Identifikácia požiadaviek zákazníkov a preverovanie zmlúv

V oblasti opisu realizačných procesov bolo spracovaných:

12 návrhov metodických pokynov generálneho riaditeľa

27 návrhov metodických pokynov riaditeľov centier

4 návrhy organizačných smerníc generálneho riaditeľa

Vo väzbe na činnosti, produkty a služby SAŽP každý útvar identifikoval svoje environmentálne aspekty, ktoré budú podľa metodiky zhodnotené z hľadiska významnosti.

Začali sa práce na spracovávaní registrov:

Register cieľov kvality

Register významných environmentálnych aspektov

Register environmentálnych cieľov a program EMS

Register právnych a iných predpisov súvisiacich s QMS a EMS

Register procesov

Vykonala sa odborná príprava manažmentu a interných audítorov konzultačnou spoločnosťou EKOCONSULT Bratislava:

úvodné školenie vrcholového manažmentu SAŽP k systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001:1996 dňa 9.2.2004 v Banskej Bystrici.

1. časť školenia koordinátorov a interných audítorov SAŽP ku QMS podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a EMS podľa normy STN EN ISO 14001:1996 a normy STN EN ISO 19011:2003 v dňoch 4.-5.3.2004 v SEV Drienok, Teplý vrch.

2. časť školenia koordinátorov a interných audítorov SAŽP ku QMS podľa normy STN EN ISO 9001:2000 a EMS podľa normy STN EN ISO 14001:1996 a normy STN EN ISO 19011:2003 v dňoch 9.-10.6.2004 v SEV Regetovka.

Bol vykonaný prieskum trhu vo väzbe na ponuky certifikačných spoločností a uskutočnilo sa výberové konanie z 8 prihlásených spoločností

Úloha bola v priebehu roku 2004 oproti pôvodnému zadaniu rozšírená aj o zavedenie systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 s cieľom jeho certifikácie, a obidva systémy QMS a EMS sa začali zavádzať oproti pôvodnému zadaniu úlohy na všetky centrá SAŽP v plnom rozsahu. Z vyššie uvedených dôvodov sa zväčšil objem činností s dopadom na personálne kapacity pracovníkov SAŽP zahrnutých do budovania obidvoch systémov. Oproti pôvodne plánovaným termínom, vo väzbe na certifikáciu systému manažérstva kvality, sa ďalšie etapy (interné audity, nápravné opatrenia, preskúmanie vedením, predcertifikačný a certifikačný audit) vykonajú po kompletnej príprave organizácie k certifikácii obidvoch systémov.

Získanie certifikátu sa predpokladá v polroku 2005

Okrem základných parametrov objednávaných produktov/činností – **kvality produktu, požadovaného úžitku pre zákazníka - zriaďovateľa a dodržania termínu**, ktoré sú sledované cestou uvedených interných a externých oponentúr, je u niektorých produktov veľmi dôležitá **návštevnosť** (napr. ENVIROFILM a sprievodné podujatia, konferencie, semináre, environmentálne tábory a p. – čísla sú uvedené v rámci horeuvedeného odpočtovania konkrétnych úloh).

SAŽP **mimo** plánovaných úloh plnila v rámci operatívnej činnosti aj nasledujúce:

spolupráca na tvorbe, resp. pripomienkovaní **14** návrhov zákonov a vyhlášok

tvorba, spolupráca na tvorbe, resp. aktualizácii **22** koncepčných resp. strategických materiálov rezortu ŽP

aktívna účasť na **12** konferenciách, resp. seminároch

pracovné stretnutia v rámci **4** komisií pri MŽP SR

spolupráca na tvorbe a prevádzkovaní **www**. MŽP SR

účasť v **7** medzinárodných projektoch

spracovanie **87** stanovísk pre orgány štátnej správy a samosprávy

cca **300** konzultácií pre starostov obcí a pracovníkov VÚC v problematike rôznych oblastí ŽP

spolupráca s VŠ (diplomové práce, účasť v štátnicových komisiách, prednášková činnosť, členstvo vo vedeckých radách VŠ atď.)

aktívna účasť na rokovaní pracovných skupín v rámci členstva SR v EÚ a príprava materiálov pre rokovania

aktívna účasť na pracovných zasadnutiach Európskej environmentálnej agentúry (Management Board, Focal Point, NRC..)

aktívna účasť na mítingoch riaditeľov národných environmentálnych agentúr krajín EÚ

5. Rozpočet organizácie

Zoznam základných činností (produktov) SAŽP je uvedený v časti 4. Tieto produkty spolu s operatívnou činnosťou vykonávanou pre MŽP SR, ďalšie orgány štátnej správy a so zabezpečením nových záväzkov vyplývajúcich pre rezort životného prostredia a SAŽP z medzinárodných dohôrov a z členstva SR v Európskej únii, plne vytáčil kapacity organizácie.

SAŽP mala podľa kontraktu uzavretého s Ministerstvom životného prostredia SR na rok 2004 v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu rozpísané finančné prostriedky :

Výdavky spolu	132 919 tis.Sk
Z toho : bežný transfer	119 919 tis.Sk
Z toho : štátny informačný systém	5 500 tis.Sk
ČMS odpady	800 tis.Sk
Kapitálový transfer	13 000 tis.Sk
Z toho : štátny informačný systém	5 000 tis.Sk
ČMS odpady	3 000 tis.Sk
Prevádzka SAŽP	5 000 tis.Sk

Podľa alokácie zdrojov na programy rozpočtovej klasifikácie bol rozpočet stanovený nasledovne :

na triedu 05.6.0. programovo nealokované zdroje :

bežný transfer vo výške	119.119 tis.Sk
z toho : na štátny informačný systém	5.500 tis.Sk
kapitálový transfer vo výške	10.000 tis.Sk
z toho : na štátny informačný systém	5.000 tis.Sk

na triedu 05.3.0. programovo alokované zdroje :

(na podprogram 00C06 ČMS Odpady)

bežný transfer vo výške	800 tis.Sk
kapitálový transfer vo výške	3.000 tis.Sk

V priebehu roka 2004 bol rozpočet v súvislosti s tvorbou nových produktov (úlohami pridelovanými SAŽP zriaďovateľom) upravovaný zo zdrojov štátneho rozpočtu. Najväčší dosah na výšku zdrojov SAŽP malo zabezpečovanie prác na environmentálnych projektoch, projektoch SREP a projektoch financovaných z výnosov lotérií. Úpravami rozpočtu mala SAŽP k 31.12.2004 disponibilné zdroje transferov vo výške 181.384 tis.Sk, z toho na bežné transfery 171.687 tis.Sk a na kapitálové transfery 9.697 tis.Sk.

Úpravy rozpočtu

Rozpočet výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh stanovených a zabezpečených Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný na jednotlivé programy a podprogramy rozpočtovej klasifikácie. Upravený rozpočet na rok 2004 podľa ekonomických kategórií bol nasledovný :

Program	Funkčné členenie	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
07604	0560	148 199	6 697	154 896
07604	0530	800	3 000	3 800
07601	0560	22 688		22 688
UPRAVENÝ ROZPOČET TRANSFERU SAŽP		171 687	9 697	181 384
Krytie výdavkov nedaňovými príjmami		7 000		7 000

UPRAVENÝ ROZPOČET SAŽP CELKOM (s daňovými príjmami)	178 687	9 697	188 384
--	----------------	--------------	----------------

V priebehu roka bol rozpočet upravovaný nasledovne :

1. list MŽP SR č.j. 614/2004-8. z 28.5.2004 o 22.299 tis. Sk
(na úlohy súvisiace s realizáciou podprogramu 07601 Koncipovanie a riadenie environmentálnej politiky, koordinácia programov)
- list MŽP SR č.j. 614/2004-8. z 28.5.2004 o 9.250 tis. Sk
(na úlohy nepokryté schváleným rozpočtom SAŽP)
- list MŽP SR č.j. 871/2004-8. z 29.7.2004 o 1.943 tis. Sk
(zabezpečenie úpravy stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme – mzdy a poisťné zamestnancov)
- list MŽP SR č.j. 979/2004 – 8. zo 07.09. 2004 o 10.850 tis. Sk
(na akcie financované z výnosov lotérií)
- list MŽP SR č.j. 979/2004 – 8. zo 07.09. 2004 o 2.900 tis. Sk
(na financovanie akcií uplatňovaných v rámci Programu na podporu environmentálnych opatrení)
- list MŽP SR č.j. 979/2004 – 8. zo 07.09. 2004 o 2.000 tis. Sk
(na pokrytie nákladov súvisiacich s údržbou, dovybavením a prevádzkou SEV Harmónia)
- list MŽP SR č.j. 1034/2004 – 8. z 22.09. 2004 o 389 tis. Sk
(na riešenie úloh v oblasti odpadového hospodárstva a manažmentu environmentálnych rizík)
- list MŽP SR č.j. 1219/2004 – 8. z 09.11. 2004 o - 4.996 tis. Sk
(zníženie rozpočtu bežného transferu na realizáciu environmentálnych opatrení na Program obnovy dediny. Financovanie úloh zabezpečené z úrovne MŽP SR)
- list MŽP SR č.j. 1263/2004 – 8. z 13.12. 2004 o 10.133 tis. Sk
(zvýšenie rozpočtu bežného transferu súvisiaceho s financovaním rozpočtom nezapečenej realizácie produktov SAŽP a a v súvislosti s presunom financovania kapitálových výdavkov na bežné výdavky z dôvodu zmeny potrieb SAŽP)
- list MŽP SR č.j. 1263/2004 – 8. z 13.12. 2004 o - 6.303 tis. Sk
(zníženie rozpočtu kapitálového transferu s presunom financovania kapitálových výdavkov na bežné výdavky z dôvodu zmeny potrieb SAŽP)

Celkový prehľad úprav rozpočtu a jeho plnenia podľa ukazovateľov rozpočtovej klasifikácie (výdavky a príjmy) podáva nasledovná tabuľka :

Úpravy a čerpanie rozpočtu (v tis. Sk)

ukazovateľ	rozpis rozpočtu na rok 2004	zvýšenie rozpočtu na rok 2004	upravený rozpočet za rok 2004	plnenie rozpočtu za rok 2004
Bežný transfer (príspevok na prevádzku a činnosť)	119 919	51 768	171 687	171 678
z toho : na štátny informačný systém	5 500	0	5 500	5 500
: na ČMS odpady	800	0	800	791
: na materský paragraf	113 619	51 768	165 387	165 387
z toho : na mzdy	53 400	4 347	57 747	57 747
z toho : na poisťné platené zamestnávateľom	18 660	1 092	19 752	19 752
z toho : na odpisy	0	0	0	0
z toho : na prevádzku a činnosť	41 559	10 280	51 839	51 839
: na projekty, lotérie, SREP	0	36 049	36 049	36 049
Zvýšenie bežného transferu v roku 2004 celkom		51 768	51 768	51 768
z toho : na štátny informačný systém		0	0	0
: na projekty SREP		22 299	22 299	22 299
: na ostatné projekty		2 900	2 900	2 900
: na projekty z lotérií		10 850	10 850	10 850

: na ostatné prevádzkové potreby SAŽP		10 280	10 280	10 280
: na mzdy zamestnancov SAŽP		4 347	4 347	4 347
: na poisťné zamestnancov SAŽP		1 092	1 092	1 092
Kapitálový transfer	13 000	-3 303	9 697	9 697
z toho : na štátny informačný systém	5 000	0	5 000	5 000
: na ČMS odpady	3 000	0	3 000	3 000
: na materský paragraf	5 000	-3 303	1 697	1 697
: na projekty, lotérie, SREP	0	0	0	0
Zvýšenie kapitálového transferu v roku 2004 celkom		-3 303	-3 303	-3 303
z toho : na štátny informačný systém a ČMS Odpady		0	0	0
: na environmentálne projekty		0	0	0
: na projekty SREP		0	0	0
: na projekty z lotérií		0	0	0
: na ostatné prevádzkové potreby SAŽP		-3 303	-3 303	-3 303
BEŽNÝ A KAPITÁLOVÝ TRANSFER SPOLU	132 919	48 465	181 384	181 375
Vlastné príjmy na rok 2004	7 000	0	7 000	48 005
Zostatok prostriedkov z predchádzajúceho roka	0	0	0	22 242
Bežné výdavky za rok 2004 celkom	126 919	51 768	178 687	185 117
z toho : finančne kryté bežným transferom	119 919	51 768	171 687	171 678
z toho : finančne kryté vlastnými príjmami	7 000	0	7 000	13 439
prevod zostatku prostriedkov do roku 2004 na zúčtovanie miezd a positného za december 2003 a na neuhradené faktúry z roku 2003	0	0	0	22 242
Kapitálové výdavky finančne kryté vlastnými príjmami				20 635
mzdová nákladovosť človekohodiny za rok 2004 v Sk	80			81

POUŽITIE PROSTRIEDKOV

Vzhľadom na skutočnosť, že SAŽP je organizáciou so širokou štruktúrou činností a významnou mierou sa podieľa na syntetických a analytických činnostiach rezortu životného prostredia a zabezpečuje zber a spracovávanie údajov od mimorezortných subjektov, presná kvantifikácia výdavkov a kapacít organizácie na úzko vymedzený okruh činností je veľmi obtiažna a nespĺňa svoj účel z dôvodu vzájomného prelínania sa týchto činností. Tomuto špecifickému postaveniu SAŽP je prispôbena aj jej organizačná štruktúra, ktorá v sebe zahŕňa odvetvové a zároveň aj prierezové členenie úloh SAŽP. Rozdelenie finančných prostriedkov na jednotlivé druhy činností bolo v roku 2004 rovnako ako v rokoch predchádzajúcich realizované cez prepočet pracovnej a finančnej náročnosti jednotlivých úloh a činností v rámci celej organizačnej štruktúry SAŽP a „Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2004“. Zvoleným systémom, ktorý podliehal internej oponentúre a v konečnej fáze oponentúre zriaďovateľa, sa podarilo vytvoriť vnútorné tlaky na efektívne a účelné použitie finančných a pracovných zdrojov organizácie na plnenie konkrétnych úloh a cieľov SAŽP. Tento systém bol zvolený aj pri hodnotení plnenia úloh organizácie. Na základe stanovenej stratégie rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov organizácie sa dosiahlo rozdelenie zdrojov, ktoré bolo odlišné od účelového (hlavne prierezového) rozdelenia týchto zdrojov v rokoch pred transformáciou SAŽP z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu. Rozdelenie zdrojov v sebe zahŕňalo nielen zvolenú stratégiu, ale aj charakter a rozsah úloh stanovených zriaďovateľom a v neposlednej miere aj zmenu formy hospodárenia SAŽP od roku 2001. Nastúpený trend rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov predstavoval intenzifikačný faktor pri napĺňaní cieľov SAŽP, zefektívňovaní použitia finančných prostriedkov, ich účelnejšom použití a vytváraní vhodného priestoru na získavanie vlastných zdrojov, tvoriacich v štruktúre celkových zdrojov doplnkový avšak zároveň značný podiel financovania rozvojových úloh SAŽP. Indexový nárast prostriedkov použitých za celú SAŽP poukazuje na zámery štátnej politiky pri presadzovaní environmentálnej politiky v duchu napĺňania podmienok členstva Slovenska v štruktúrach Európskej únie. Na náraste použitia finančných

prostriedkov na úlohy stanovené na rok 2004 sa okrem zdrojov zriaďovateľa podieľali aj vlastné príjmy SAŽP vo výške 48.005 tis. Sk, čo možno považovať za pozitívnu skutočnosť transformačného procesu SAŽP z rozpočtovej na príspevkovú formu hospodárenia, v ktorej získané zdroje slúžia na použitie organizácii na jej štatutárne činnosti.

Podielové vyťaženie pracovných kapacít na jednotlivé druhy činností so zohľadnením spomínaných špecifik je uvedené v časti 5. Personálne otázky (počty zamestnancov v centrách a strediskách SAŽP).

Slovenská agentúra životného prostredia prešla v roku 2001 transformačným procesom z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu. Zmena formy hospodárenia sa odrazila aj v rozpočtovom procese, keď sa zmenila štruktúra ukazovateľov rozpočtu stanoveného zriaďovateľom. Zmenou formy hospodárenia sa vytvorili kvalitnejšie podmienky na uplatňovanie finančných nástrojov a nástrojov hmotnej stimulácie pri zefektívňovaní prevádzky a činnosti organizácie.

Program	Funkčné členenie	Bežný transfer – rozpísaný rozpočet (Sk)	Bežný transfer – upravený rozpočet (Sk)	Bežný transfer – plnenie rozpočtu (Sk)	Bežný transfer – odvod z nesplnenia rozpočtu (Sk) (odvod označený +)
07604	0560	119.119.000	148.199.000	148.199.009,97	- 9,97
07604	0530	800.000	800.000	791.279,70	+ 8.720,30
07601	0560	0	22.688.000	22.688.000	0
SAŽP CELKOM		119.919.000	171.687.000	171.678.289,67	+ 8.710,33

Rozpočet bežného transferu bol v priebehu roka podľa úloh stanovených a zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný na jednotlivé programy a podprogramy rozpočtovej klasifikácie. Podľa účelov boli prostriedky nad rámec schváleného kontraktu s MŽP SR v hlavnej miere použité nasledovne :

na úlohy schválené radou environmentálnych projektov MŽP SR vo výške 22.299 tis.Sk,

na úlohy nepokryté rozpisom rozpočtu na rok 2004 (Vestník MŽP SR, Správa o stave ŽP, čiastočné financovanie vydávania Enviromagazínu, zabezpečenie odborného vzdelávania zamestnancov štátnej správy, ďalšie úlohy) 9.250 tis.Sk,

úprava mzdových náležitostí zamestnancov SAŽP v zmysle rozpočtového opatrenia MF SR vo výške 1.943 tis.Sk,

na krytie výdavkov financovaných z lotérií 10.850 tis.Sk.

Program	Funkčné členenie	Kapitálový transfer – rozpísaný rozpočet (Sk)	Kapitálový transfer – upravený rozpočet (Sk)	Kapitálový transfer – plnenie rozpočtu (Sk)	Kapitálový transfer – odvod z nesplnenia rozpočtu (Sk) (odvod označený +)
07604	0560	10.000.000	6.697.000	6.697.000,10	- 0,10
07604	0530	3.000.000	3.000.000	2.999.821,60	+178,40
07601	0560	0	0	0	0
SPOLU SAŽP		13.000.000	9.697.000	9.696.821,70	+178,30

SAZP mala na rok 2004 schválený rozpočet kapitálového transferu vo výške 13 mil. Sk, z toho na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560), na krytie prevádzkových potrieb a plnenie PHÚ 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560) a na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 3mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0530). V priebehu roka bol vzhľadom na presun financovania charakteru úloh z kapitálových výdavkov na bežné výdavky (nebola zahájená investičná akcia „Prístavba objektu SAŽP v Banskej Bystrici, Tajovského 28) rozpočet kapitálového transferu znížený o 3.303 tis.Sk.

Upravený rozpočet a plnenie kapitálových a bežných transferov za rok 2004 podľa ekonomických kategórií bolo nasledovné :

Program	Funkčné členenie	Bežný transfer – rozpísaný rozpočet (Sk)	Bežný transfer – upravený rozpočet (Sk)	Bežný transfer – plnenie rozpočtu (Sk)	Bežný transfer – odvod z nesplnenia rozpočtu (Sk) (odvod)
---------	------------------	--	---	--	---

					označený +)
07604	0560	129.119.000	154.896.000	154.896.010,07	- 10,07
07604	0530	3.800.000	3.800.000	3.791.101,30	+ 8.898,70
07601	0560	0	22.688.000	22.688.000	0
SAŽP CELKOM		132.919.000	181.384.000	181.375.111,37	+ 8.888,63

Na základe zhodnotenia plnenia bežných a kapitálových transferov SAŽP odiedla dňa 8.3.2005 na účet MŽP SR v štátnej pokladnici čiastku 8.888,63 Sk ako zúčtovanie nevyčerpaného bežného a kapitálového transferu za rok 2004.

Slovenská agentúra životného prostredia mala na rok 2004 rozpočtované nedaňové príjmy vo výške 7 mil.Sk. Rozpočet príjmov podľa podpoložiek rozpočtovej klasifikácie bol rozpísaný na jednotlivé organizačné zložky SAŽP.

Za hodnotený rok boli činnosťou SAŽP získané **nedaňové príjmy vo výške 40.450 tis.Sk**, z toho **zostatok prostriedkov z roku 2003** na úhradu záväzkov voči zamestnancom a dodávateľom predstavoval **22.242 tis.Sk**. Po odpočte tejto čiastky boli získané nedaňové príjmy vo výške 18.208 tis.Sk. V štruktúre tvorili najväčší objem (12.997 tis.Sk) finančné prostriedky získané z predaja výrobkov, tovarov a služieb (podpoložka 223 001). Príjmy pozostávali z predaja ubytovacích, stravovacích, pohostinských a doplnkových služieb SEV Teplý Vrch, SEV Harmónia Modra, SEV Regetovka a SEV Drieňok, z organizovania táborov, zo služieb pre samosprávu (spracovávanie dokumentácií,...), informačných, sieťových, školiacich a iných služieb. Stanovený rozpočet príjmov bol prekročený aj na podpoložke 212 003 – príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov, keď čiastka 2.794 tis.Sk bola získaná hlavne z dlhodobého nájmu nebytových priestorov v Bratislave. Z refundácií služieb bolo získané 1.380 tis.Sk.

Do plnenia nedaňových príjmov nie sú zahrnuté pohľadávky voči odberateľom vo výške 2.743 tis.Sk a výnosy budúcich období vo výške 2.199 tis.Sk. Tieto boli pripisované na účty SAŽP v priebehu roka 2005.

Na plnenie rozvojových úloh SAŽP boli v roku 2004 získané tuzemské a zahraničné granty vo výške 7.554 tis.Sk.

Náklady a výnosy SAŽP (v tis. Sk)

Ukazovateľ	Rok 2002	Rok 2003	Rok 2004
Výnosy z hlavnej činnosti príspevkovej organizácie celkom	192 130	194 607	217 399
Z toho:- prevádzkové dotácie - transfery na činnosť (691)	159 083	154 853	171 687
: - tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602)	19 786	29 754	26 330
z toho: tržby z prenájmu	2 417	2 795	3 254
: - úroky (644)	931	963	433
: - iné ostatné výnosy (649)	10 399	8 964	18 938
z toho: použitie prostriedkov fondu reprodukcie a rezervného fondu na úhradu nákladov			
dobropisy	263	335	79
ostatné výnosy	10 136	8 629	18 859
: - tržby z predaja nehmotného a hmotného investičného majetku (651)	263	73	11
Náklady na hlavnú činnosť príspevkovej organizácie v tis. Sk	192 114	194 590	217 375
V tom: - spotrebované nákupy (50)	28 058	37 664	32 078
z toho: spotreba materiálu (501)	24 298	31 712	26 672
z toho: kancelárske potreby	945	4 728	1 041
pohonné hmoty	2 283	2 615	3 115
: spotreba energie (502)	3 759	5 952	5 406
: predaný tovar (504)	0	0	0
: - služby (51)	72 230	43 520	57 432
z toho: opravy a údržba (511)	2 092	9 649	13 577
cestovné (512)	3 464	3 541	3 699
náklady na reprezentáciu (513)	15	12	11
ostatné služby (518)	54 298	30 318	40 145

z toho: výkony spojov	3 341	3 710	3 767
nájomné	1 451	1 575	1 620
: - osobné náklady (52)	75 037	92 095	101 982
z toho: mzdové (521)	56 742	68 937	74 600
z toho: na základe dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru	13 614	12 938	11 397
náklady na sociálne poistenie (524 + 525)	16 945	19 363	22 621
sociálne náklady (527 + 528)	2 341	3 794	4 761
z toho: príspevok na stravovanie	2 074	2 416	3 552
: - dane a poplatky (53)	449	2 298	1 836
: - ostatné náklady (54)	2 692	1 358	1 982
: - odpisy, predaný majetok a rezervy (55)	13 648	17 655	22 065
z toho: odpisy nehmotného a hmotného investičného majetku (551)	13 648	17 655	22 065
zostatková cena predaného nehmotného a hmotného investičného majetku (552)			
Hospodársky výsledok	16	17	24

Výnosy

Vzhľadom na realizovaný transformačný proces SAŽP v roku 2001 z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu odráža dosiahnutá štruktúra výnosov za rok 2004 prínos transformácie na získavanie zdrojov krytia potrieb SAŽP aj mimo zdrojov štátneho rozpočtu. Vlastné výkony SAŽP vo výnosovej časti boli v štruktúre zamerané okrem MŽP SR aj na samosprávu, štátne organizácie, podnikateľské subjekty (dodávka služieb, prác, školiťská činnosť) a na využívanie ubytovacích kapacít SAŽP v SEV Teplý Vrch, Regetovka, Modra, Orlík a Dropie. Ďalším významným zdrojom krytia potrieb SAŽP boli prevody zdrojov z tuzemských a hlavne zahraničných grantov. Tieto zdroje slúžili hlavne na finančné zabezpečenie dôležitých úloh stanovených zriaďovateľom, ktoré neboli finančne kryté bežným transferom a aj na zabezpečenie úloh súvisiacich s prístupovým procesom SR do Európskej únie a neskôr s členstvom v EÚ.

Celkovo získala SAŽP v roku 2004 výnosy vo výške 217.399 tis.Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 79 %-ami, granty 3,5 %-ami a vlastné výnosy 17,5 %-ami. Podľa štruktúry bolo z vlastnej činnosti získané najviac finančných prostriedkov z prenájmu nebytových priestorov (hlavne prenájom objektov v Bratislave, ale aj školiacich priestorov v SEV 3.254 tis.Sk), z ubytovania v SEV, z poskytovania stravovacích služieb v SEV Drieňok Teplý VrchHarmónia Modra a Regetovka, zo spracovávaní územno-plánovacích dokumentácií, prenájmu techniky a učební, organizácie školení, digitálneho spracovávaní máp, spracovávaní projektov, technických prác a iných výkonov. Z predaja neupotrebitelného a prebytočného majetku boli získané výnosy vo výške 11 tis.Sk, z úrokov na bežných účtoch 433 tis.Sk a z dobropisov 79 tis.Sk.

Finančná samostatnosť

Finančná samostatnosť SAŽP daná ako pomer vlastných zdrojov (vrátane dotácií zriaďovateľa do zdrojov krytia) k celkovým aktívam dosiahla za rok 2004 úroveň 124,8 %. Dosiahnutú výšku finančnej samostatnosti negatívne ovplyvňuje vysoký finančný objem nehnuteľného majetku, jeho vysoký podiel na celkovom majetku SAŽP a jeho nízka miera opotrebovanosti. Finančná samostatnosť bez dotácií do zdrojov krytia dosiahla pomerový ukazovateľ 26,2 %. Jeho výšku opäť ovplyvňuje vysoký finančný podiel nehnuteľného majetku na celkovom majetku SAŽP.

Náklady

SAŽP na plnenie svojich úloh vynaložila náklady vo výške 194.590 tis.Sk. Najväčší podiel na nákladoch predstavujú **osobné náklady (46,9%)**, čo poukazuje na vysoký podiel živej práce na celkových nákladoch organizácie. V rámci osobných nákladov sú zahrnuté aj náklady na dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru vo výške 11.397 tis.Sk. Tieto boli vynaložené na zabezpečenie plnenia úloh SAŽP, nakoľko fakturáciou výkonov dodávateľskými firmami by úhrada dodaných výkonov a prác bola v podstatne vyšších sumách. **Služby sa podieľali na celkových nákladoch 26,4 %-ami.** Údržba majetku SAŽP bola vykonaná vo všetkých centrách SAŽP podľa plánu údržby, ktorý vychádzal z potrieb jednotlivých organizačných zložiek. Údržba sa vykonala hlavne v Strediskách environmentálnej výchovy, na objekte COHEM v Bratislave, CZŽP Žilina, CER Košice, CKEP Prešov a SAŽP - Ústredie Banská Bystrica. Cestovné bolo v rastúcej miere smerované na zahraničné služobné cesty z titulu zabezpečovania úloh súvisiacich s prístupovými procesmi a členstvom Slovečnska v Európskej únii. Výkony spojov voči predchádzajúcemu roku zostali na rovnakej úrovni, čo súviselo s obmedzovaním neproduktívnych hovorov. Nájomné bolo vynaložené

hlavne na jednorázové nájomné priestorov na environmentálne akcie. **Spotrebované nákupy sa na celkových nákladoch podieľali 14,8 %-ami.** Vysokú položku týchto nákladov tvoria náklady na potraviny v SEV Teplý Vrch, Harmónia Modra a Regetovka. Náklady na pohonné hmoty voči predchádzajúcemu roku vzrástli z dôvodu nárastu jednotkových cien PHM. V čerpaní nákladov na energie sa premietlo kratšie vykurovacie obdobie voči roku predchádzajúcemu. Výška **odpisov (10,2 %-ný podiel na nákladoch)** má vzhľadom na rastúci objem majetku SAŽP rastúcu tendenciu, čo spôsobuje značné problémy pri dosahovaní minimálne vyrovnaného výsledku hospodárenia SAŽP a tvorbe fondu reprodukcie majetku SAŽP.

Štruktúra nákladov SAŽP podľa jednotlivých nákladových účtov je vyčíslená v tabuľke “Náklady a výnosy“. Prostriedky boli použité na účely a úlohy uvedené v časti „Ciele, činnosť a produkty organizácie“. Kvantifikácia použitia prostriedkov na jednotlivých nákladových účtoch predstavuje širokú škálu nákladov, ktoré sú vo svojej štruktúre rôzne v závislosti od charakteru úlohy. Číselná hodnota nákladového účtu má nízku vypovedaciu hodnotu a jej špecifikácia je závislá od štruktúry úloh zadaných zriaďovateľom. Numerické vyčíslenie použitia prostriedkov na jednotlivé nákladové účty je uvedené v nasledovnej tabuľke.

Náklady podľa nákladových účtov	Skutočnosť 2001	Skutočnosť 2002	Skutočnosť 2003	Skutočnosť 2004
501 Spotreba materiálu	15 367 019,54	23 214 312,19	31 712 483,10	26 671 472,10
502 Spotreba energie	2 414 949,50	3 759 007,93	5 952 573,98	5 406 407,04
504 Predaný tovar	0,00	0,00	0,00	0,00
511 Opravy a udržovanie	7 431 126,60	13 823 621,63	9 648 885,46	13 577 085,98
512 Cestovné /Zákon 119/1992 Zb./	2 383 270,83	3 464 639,71	3 540 238,00	3 698 709,18
513 Náklady na reprezentáciu	11 091,20	14 578,00	12 182,60	11 197,70
518 Ostatné služby	32 443 702,09	54 927 841,75	30 318 391,01	40 144 411,97
521 Mzdové náklady	40 424 532,00	56 741 400,79	68 937 336,00	74 599 645
524 Záonné sociálne poistenie	12 881 169,00	15 953 675,00	19 363 095,00	21 729 958
525 Ostatné sociálne poistenie Zákon 123/1996 Zb.	0,00	0,00	0,00	891 253
527 Záonné sociálne náklady	2 221 246,75	2 340 559,65	712 954,00	4 761 275,20
531 Cestná daň	0,00	0,00	3 081 237,30	0,00
532 Daň z nehnuteľností	69 235,00	46 711,50	0,00	0,00
538 Ostatné nepriame dane a poplatky	333 423,89	402 244,60	2 297 882,69	1 835 899,87
542 Ostatné pokuty a penále	662,00	131 432,00	0,00	0,00
543 Odpis nevymožiteľnej pohľadávky	0,00	0,00	0,00	0,00
544 Úroky	0,00	6 271,85	0,00	0,00
545 Kurzové straty	5 022,51	42 589,71	0,00	162 885,10
548 Manká a škody	0,00	0,00	0,00	0,00
549 Iné ostatné náklady	1 941 634,55	2 513 288,40	1 357 826,37	1 819 414
551 Odpisy NIM a HIM	10 018 251,25	13 647 790,12	17 654 908,64	22 065 474,50
552 Zostatková cena predaného NIM a HIM	0,00	0,00	0,00	0,00
554 Predaný materiál	0,00	0,00	0,00	0,00
591 Daň z príjmov	0,00	0,00	0,00	0,00
599 Náklady VPZ	0,00	1 083 455,80	0,00	0,00
Náklady celkom	127 946 336,71	192 113 421,62	194 589 994,15	217 375 088,64

Hodnotenie vývoja platobnej schopnosti

Platobná schopnosť SAŽP daná ako podiel obežného majetku (zásoby, odberatelia, iné pohľadávky, účet sociálneho fondu, bankový účet v celkovej výške 25.686 tis.Sk) ku krátkodobým záväzkom (20.923 tis.Sk) dosiahla k 31.12.2004 úroveň 122,8%. Ako ukazovateľ platobnej schopnosti je na dobrej úrovni. Výšku ukazovateľa pozitívne ovplyvnila výška zostatku peňažných prostriedkov na vkladových bankových účtoch (22.242 tis.Sk, tj. 86,6 %-ný podiel na obehových aktívach). Zostatok na účtoch bol viazaný na vysporiadanie výplat za december 2004, úhrady faktúr, výnosy budúcich období a prevod finančných prostriedkov do nasledujúceho roku, vyplývajúci z grantových zmlúv. Krátkodobé záväzky boli vyrovnané v priebehu januára 2004, jednalo sa hlavne o vysporiadanie mzdových náležitostí zamestnancov SAŽP, úhrady do poisťovních fondov a úhrady dodávateľských faktúr z obchodného styku. Zostatok krátkodobých záväzkov tvorí zostatok grantov. V priebehu roka bola platobná schopnosť SAŽP na dobrej úrovni, keď organizácia bola schopná v niekoľko

dňovom časovom horizonte kryť svoje záväzky i získavať prostriedky vyplývajúce z uzavretých zmluvných vzťahov.

Analýza hospodárskeho výsledku

SAŽP dosiahla za rok 2004 hospodársky výsledok - zisk vo výške 23.654,73 Sk. Z uvedeného finančného ukazovateľa je zrejmé, že majetok vložený do finančného zabezpečovania vstupov SAŽP bol nižší ako finančné výstupy SAŽP. Dosiahnutý stav bol odrazom získavania výnosov z vlastnej činnosti, resp. ďalších doplnkových zdrojov a vytvoril predpoklad na finančné zabezpečenie činnosti SAŽP v nasledujúcom roku.

Vybrané ukazovatele za roky 2001, 2002, 2003 a 2004

(v Sk)

Ukazovateľ	ROK	Rozpočet vrátane rozpočtových opatrení	Skutočnosť k 31. 12. bežného roka
1. Výnosy celkom	2001	101 777 000	127 971 732,47
	2002	187 083 000	192 129 812,30
	2003	161 443 000	194 607 358,82
	2004	171 694 000	217 398 743,37
2. z toho: prevádzkové dotácie	2001	97 216 000	97 216 000,00
	2002	187 083 000	192 129 812,30
	2003	154 853 000	154 853 000,00
	2004	171 687 000	171 687 000,00
3. Náklady spolu	2001	101 777 000	127 946 336,71
	2002	187 083 000	192 113 421,62
	2003	161 443 000	194 589 994,15
	2004	171 694 000	217 375 088,64
4. z toho: mzdové náklady (mzdy zamestnancov)	2001	32 000 000	40 424 532
	2002	43 798 000	43 119 000
	2003	53 673 000	53 096 000
	2004	57 747 000	63 203 921
5. Hospodársky výsledok	2001	0	25 395,77
	2002	0	16 390,68
	2003	0	17 364,67
	2004	0	23 654,73

Štruktúra zdrojov krytia

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom na rok 2004 rozpisovaný rozpočet bežného transferu vo výške 119.919. Sk a kapitálového transferu vo výške 13 mil.Sk. V riebehu roka v súvislosti so zmenou rozsahu úloh boli tieto ukazovatele zmenené nasledovne : bežný transfer bol zvýšený na 171.687 Sk, kapitálový transfer bol upravený na . Stanovené zdroje krytia nákladov SAŽP boli zriaďovateľom v plnej výške poskytnuté SAŽP aj použité. Okrem týchto finančných prostriedkov získala SAŽP ďalšie zdroje zúčtované ako výnosy:

ukazovateľ	rok 2001	rok 2002	rok 2003	rok 2004
výnosy z vlastných výkonov	13 921	19 221	26 959	34 381
výnosy z prenájmu	1 599	2 417	2 795	3 254
výnosy z predaja majetku	161	87	73	11
výnosy z dobropisov	163	263	335	79
výnosy z úrokov	261	931	963	433
ostatné výnosy	14 651	10 128	10 629	7 554
vlastné zdroje spolu	30 756	33 047	39 754	45 712
bežný transfer zriaďovateľa	97 216	159 083	154 853	171 687
ZDROJE spolu	127 972	192 130	194 607	217 399

Celkovo získala SAŽP v roku 2004 výnosy vo výške 217.399 tis. Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 79 %-ami, ostatné výnosy 21%-ami. Voči roku 2003 dosiahla SAŽP vyššie vlastné zdroje o 5.958 tis. Sk. Z uvedených ukazovateľov je zrejmé, že SAŽP postupne zvyšuje objem vlastných zdrojov na financovaní svojich nákladov.

Zmeny účtovných metód a účtovných zásad

K zmene účtovných zásad a metód aplikovaných v SAŽP došlo od 1.januára 2003 na základe „Opatrenia MF SR č. 23340/2002-92 zo dňa 17.12.2002“ publikovaného vo Finančnom spravodajcovi č.1/2003 i iných súvzťažných finančných noriem. Od 1.januára 2004 SAŽP na účtovanie výdavkov a príjmov používala účtovný rozvrh na rok 2004 v členení na príjmové a výdavkové podpoložky podľa rozpočtovej klasifikácie stanovenej MF SR. V účtovnom rozvrhu boli zároveň stanovené výnosové, nákladové a ostatné účty „Rámcovej účtovnej osnovy pre rozpočtové a príspevkové organizácie“. Tieto zmeny neovplyvnili hospodárky výsledok SAŽP ako príspevkovej organizácie. Zmeny ovplyvnili „Výkaz o plnení rozpočtu a o plnení vybraných finančných ukazovateľov príspevkových organizácií a štátnych fondov k 31.12.2004“, v ktorom je zahrnutá čiastka 22.242 tis.Sk ako príjem SAŽP v roku 2004, avšak tieto prostriedky predstavujú zostatok na účtoch SAŽP k 31.12.2003, ktorý bol použitý v roku 2004, resp. u grantov nepoužitý zostatok presunutý do ďalších rokov. Zostatok predstavuje výplatu zúčtovania miezd za zamestnancov SAŽP za december 2003, úhradu odvodov za zamestnancov za december 2003, úhradu dodávateľských faktúr vedených na účte 321 – dodávateľa, výnosy budúcich období vedených na účte 321 a účet 379, ktorý tvoria zostatky prostriedkov z grantov poskytnutých SAŽP.

Spôsob ocenenia jednotlivých položiek majetku SAŽP

Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku SAŽP vychádzal z „Opatrenia MF SR č 23340/2002-92 zo 17.12.2002“, zákona o cenách a ďalších právnych noriem. **Pri obstarávacej cene majetku a pri ocenení vlastnými nákladmi položiek sa uvádza cena obstarania a náklady súvisiace s obstaraním.**

SAŽP pri odpisovaní majetku vychádzala z príslušných ustanovení zákona o daniach z príjmov a ďalších súvisiacich právnych noriem a usmernení. Majetok je podľa prílohy k zákonu o daniach z príjmov (použité kódy produkcie, kódy klasifikácie stavieb) zaradený do odpisových skupín. SAŽP odpisovala majetok rovnomernou odpisovou sadzbou, stanovenou zákonom o dani z príjmov. Odpisový plán SAŽP na rok 2004 vychádzal zo stavu majetku k 1.1.2004 a „Plánu investičnej výstavby SAŽP na rok 2004“, ktorý zahŕňal nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, rekonštrukcie a modernizáciu majetku SAŽP. Odpisový plán bol v priebehu roka 2004 zvýšený o odpisy na majetok obstaraný zo zdrojov nad rámec rozpisu rozpočtu na rok 2004 a z vlastných zdrojov.

Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu sa v priebehu roka 2004 realizoval podľa kurzu NBS. Prepočet sa realizoval podľa zmluvných podmienok uzavretých medzi SAŽP a zmluvnou stranou. V prípade vyplácania cestovných náhrad sa postupovalo podľa zákona o cestovných náhradách.

Prehľad o pohybe dlhodobého majetku podľa jednotlivých položiek súvahy

pohyb obstarávacích cien majetku SAŽP v roku 2004 :

druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2004	prírastky majetku	úbytky majetku	stav majetku k 31. 12. 2004
013 – software	18 788 950,34	2 176 898,10	1 320 646,09	19 645 202,35
018 - drobný dlhodobý nehmotný majetok	35 310,10	0,00	0,00	35 310,10
021 – stavby	126 527 114,02	29 766 271,88	11 333 352,43	144 960 033,47
022 - stroje, prístroje a zariadenia	102 722 497,91	14 906 526,30	17 183 158,13	100 445 866,08
023 - dopravné prostriedky	15 759 996,90	3 450 172,50	1 290 080	17 920 089,40
025 - Pestovateľské celky trv.porastov	1 667,00	158 000, 00	1 667,00	158 000,00

029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok	1 078 348,94	0,00	45 398,20	1 032 950,74
031 – Pozemky	261 483,20	920 144,64	466 312,57	715 315,27
investičný majetok spolu :	265 175 368,41	51 378 013,42	31 640 614,42	284 912 767,41

pohyb oprávok a opravných položiek majetku SAŽP v roku 2004 :

druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2004	Prírastky majetku	úbytky majetku	stav majetku k 31. 12. 2004
073 - Oprávky k softweru	14 877 886,03	1 779 863,10	595 023,33	16 062 725,80
081 - Oprávky k budovám	28 076 552,30	7 069 542,00	367 282,50	34 778 811,80
082 - Oprávky k strojom, prístrojom a zariadeniam	79 495 788,05	10 874 938,10	11 066 062,96	79 304 663,19
083 - Oprávky k dopravným prostriedkom	11 972 943,90	3 120 088,00	492 760,00	14 600 271,90
089 - Oprávky k ost. Dlhodobému hmotnému majetku	47 438,69	89 805,00	6 240,00	131 003,69
investičný majetok spolu :	134 470 608,97	22 934 236,20	12 527 368,79	144 877 476,38

pohyb zostatkových cien majetku SAŽP v roku 2004 :

Druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2004	stav majetku k 31. 12. 2004
013 – software	3 911 064,31	3 582 476,55
018 - drobný dlhodobý nehmotný majetok	35 310,10	35 310,10
021 – budovy	98 450 561,72	110 181 221,67
022 - stroje, prístroje a zariadenia	23 226 709,86	21 141 202,89
023 - dopravné prostriedky	3 787 053,00	3 319 817,50
025 - Pestovateľské celky trv.porastov	1 667,00	89160,99
029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok	1 030 910,25	901 947,05
031 – Pozemky	261 483,20	715 315,27
investičný majetok spolu :	130 704 759,44	139 966 452,02

Čerpanie účelových prostriedkov

PROJEKTY Z PROSTRIEDKOV LOTÉRIÍ NA ROK 2004

Názov projektu	Rozpočet bežných výdavkov (Sk)	Rozpočet kapitálových výdavkov (Sk)	Rozpočet bežných a kapitálových výdavkov spolu (Sk)	Plnenie rozpočtu bežných výdavkov (Sk)	Plnenie rozpočtu kapitálových výdavkov (Sk)	Odvod z nespĺnenia rozpočtu (Sk)
ENVIROFILM 2004 X. medzinárodný festival filmov, TV programov	3.500.000	0	3.500.000	3.500.000	0	0

a videoprogramov s tematikou životného prostredia						
Rozšírenie Edičného pracoviska SAŽP	1.800.000	0	1.800.000	1.800.000	0	0
Rozvoj trvale udržateľného turizmu v podmienkach rezortu životného prostredia	1.400.000	0	1.400.000	1.400.000	0	0
Ekopaky	200.000	0	200.000	200.000	0	0
Veľtrh environmentálnych výchovných programov	150.000	0	150.000	150.000	0	0
Veľryby – dokumentárny film	800.000	0	800.000	800.000	0	0
Geopark Banská Štiavnica	3.000.000	0	3.000.000	3.000.000	0	0
Spolu lotérie za SAŽP	10.850.000	0	10.850.000	10.850.000	0	0

Projekty

Názov	Pridelené a použité zdroje
Kto je kto v životnom prostredí	50
Zavedenie a implementácia Kohézneho fondu – životné prostredie	1 930
Kofinancovanie v zmysle Finančného memoranda pre proj. "Posilnenie plánovacích a programovacích kapacít, pre prípravu proj., ktoré budú financované z fondov EÚ"	500
Podpora a posilnenie kapacít pre prípravu a programovanie projektov povstupovej pomoci	800
Analýza dopadov na prijatie Protokolu o zodpovednosti a náhradách za škody k Bazilejskému dohovoru	180
Novelizácia zákona 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov	200
Novelizácia vyhlášky č. 489/2002 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 261/2002 Z.z. a novelizácia vyhlášky č. 490/2002 Z.z. o bezpečnostnej správe a o havarijnom pláne	150
Podpora rozvoja programu environmentálneho označovania výrobkov v SR.	400
Podpora pri realizácii technickej asistencie na prípravu krajských menežmentových plánov odpadového hospodárstva	1 410
Svetové prírodné dedičstvo v SR	1 150
REPIS - Technická podpora pre spracovanie podkladov pre projekty OP ZI – priorita Environmentálna infraštruktúra	1 500
"Environmentálne víkendy v SEV Dropie"	639
EKOŠKOLA	550
Živá príroda	250
Zefektívnenie, skvalitnenie, podpora a aplikácia environmentálnej výchovy vo výchovných zariadeniach	1550
Zvyšovanie environmentálneho povedomia detí a mládeže	1800
"Aktualizácia publikácie "Environmentálna regionalizácia SR - 2. Vydanie	380

Spracovanie Správy o stave ŽP SR v roku 2003	490
Podpora zabezpečenia plnenia reportingových povinností SR pre Európsku komisiu	460
Návrh nového zákona o životnom prostredí	300
Vypracovanie návrhu zákona o environmentálnych záťažiacich a súvisiacich vykonávacích predpisov	500
Metodika pre strategické environmentálne hodnotenie plánov, programov a politík	300
Plnenie úlohy CLC 2000 EIONET v roku 2004	1300
Základy starostlivosti o životné prostredie	360
Elektronické nástroje (e-tools) pre podporu zavedenia QMS v SAŽP	700
Integrovaný manažment odpadového hospodárstva (IMOH)pre VÚC	250
Seminár "EMAS vo verejnej správe"	150
Projekt REMAS - Impel	300
Informačná podpora o rizikách a vlastnostiach znečisťujúcich chemických látok (CHL)	200
Atlas odpadového hospodárstva SR a MR	550
Zvyšovanie ekologického povedomia vidieckych samospráv	480
Škola obnovy dediny	480
Novelizácia zákona č. 468/2002 o systéme environmentálne orientovaného riadenia a auditu	250
Elektronický šrot – výzva pre tretie tisícročie	980
Zabezpečenie niektorých povinností podávaných správ Európskej komisii v oblasti kvality ovzdušia (rámcová smernica o kvalite ovzdušia)	180
Zabezpečenie vypracovania pilotného dotazníka o implementácii smernice 1999/13/ES týkajúcej sa obmedzenia emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach	150
Analýza dopadov na prijatie Protokolu o zodpovednosti a náhradách za škody k Bazilejskému dohovoru	180
Príprava aktualizácie POH SR do roku 2005	150
Metodický pokyn na hodnotenie bezpečnostných správ orgánmi štátnej správy	150

Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP

Na rok 2004 bolo v rozpočte SAŽP na zahraničné služobné cesty rozpočtované 2.510 tis.Sk. V priebehu roka bolo zo zdrojov štátneho rozpočtu na tento účel použité 2.166 tis.Sk (86 % z rozpočtu) a z vlastných zdrojov SAŽP 379 tis.Sk, t.j. celkom 2.545 tis.Sk. Značná časť zahraničných služobných ciest bola zabezpečovaná podielovým financovaním pozývajúcej organizácie a SAŽP, resp. len pozývajúcou organizáciou.

V roku 2004 bolo v rámci SAŽP uskutočnených 106 zahraničných pracovných ciest. Zahraničné pracovné cesty sa realizovali v rámci Európy a zúčastnilo sa ich 188 zamestnancov SAŽP. Najviac ciest bolo smerovaných do Českej republiky (28), Dánska (16), kde sa konali najmä zasadnutia Európskej environmentálnej agentúry. Ďalšími navštevovanými krajinami v rámci zahraničných služobných ciest boli : Maďarsko (15), Belgicko (13), Rakúsko (8) a Veľká Británia a Írsko (4). Cesty mali väčšinou krátkodobý charakter spojený s účasťou na rôznych konferenciách, zasadnutiach, workshopoch, školeniach, výstavách a pracovných stretnutiach, prípadne boli spojené s návštevou dôležitých európskych inštitúcií.

Prínos jednotlivých zahraničných pracovných ciest vyplýval z ich účelu:

- aktívne sa podieľať na činnosti Európskej environmentálnej agentúry a iných medzinárodných organizácií, v ktorých SAŽP reprezentuje Slovensko,
- výmena skúseností, odborných znalostí, posilnenie spolupráce, odborné školenia a výstavy prispievajúce v nemalej miere k zvyšovaniu kvalifikácie zamestnancov SAŽP,
- získanie medzinárodných kontaktov, udržiavanie spolupráce so zahraničnými partnermi, prezentácia činnosti SAŽP a tým aj zviditeľňovanie Slovenska v zahraničí a s tým súvisiace možnosti získania nových finančných zdrojov,
- časť ciest bola smerovaná na zabezpečenie úloh projektovej činnosti SAŽP a s tým súvisiacu implementáciu konkrétnych projektov.

Zúčtovanie finančných vzťahov za rok 2004

Organizácia: Slovenská agentúra		prostredia B. Bystrica			v Sk a hal. na dve desatinné		
	Schválený rozpočet na r. 2004	Rozpočet po rozpoč. opatreniach	Skutočné čerpanie	Predpis x)	Časové výnimky spolu xx)	z toho účet dofinanco. p o g rámov	Š R +dostan e
a	1	2	3	4	5	6	7 (rozdiel
Spolu (kateg.720 + 640)	132 919 000,00	181 384	181 384	181 375 111,37	x	x	+ 8 888,63
720 - Kapitálové transfery spolu-z toho:	13 000 000,00	9 697 000,00	9 697 000,00	9 696 821,70	x	x	+ 178,30
721001 - Príspevkovým	13 000 000,00	9 697 000,00	9 697 000,00	9 696 821,70	x	x	+ 178,30
721003 - Verejnej vysokej škole -spolu					x	x	0,00
722 - Kapitálové transfery jednotlivcom a					x	x	0,00
723 - Kapitálové transfery nefinančným					x	x	0,00
724 - Kapitálové transfery na rôznej					x	x	0,00
640 - Bežné transfery spolu - z toho:	119 919 000,00	171 687 000,00	171 687 000,00	171 678 289,67	x	x	+ 8 710,33
641001 - Príspevkové	119 919 000,00	171 687 000,00	171 687 000,00	171 678 289,67	x	x	+ 8 710,33
641002 - Štátnemu fondu					x	x	0,00
641008 - Verejnej vysokej škole					x	x	0,00
642 - Bežné transfery jednotlivcom, nezisk. právnic. osobám a poskytov. zdrav.					x	x	0,00
642001 - Občianskym združeniam a					x	x	0,00
642002 - Neziskovým organizáciám, kt. poskytujú všeobecne					x	x	0,00
642003 - Neziskovým organizáciám, kt.					x	x	0,00
642004 - Cirkevným					x	x	0,00
642005 - Súkromným					x	x	0,00
642007 - Cirkvám, náboženským spoločnostiam a					x	x	0,00
642009 - Nefinančným					x	x	0,00
642010 - Politic. stranám a politic.					x	x	0,00
642011 - Odborovým					x	x	0,00
642... - ostatné, ktoré podliehajú zúčtovaniu					x	x	0,00
644 - Dotácie nefin. subjektom -právnic. osobám a fyzic. osobám - členenie podľa Rozpisového listu					x	x	0,00

Rozbor pohľadávok a záväzkov

SAŽP v priebehu roka 2004 priebežne zabezpečovala plnenie záväzkov v termínoch splatnosti. Obdobne boli zo strany odberateľov v stanovených časových termínoch zabezpečované úhrady pohľadávok. V mesiacoch november a december 2004 došlo z dôvodu nedostatku finančných zdrojov k časovému posunu plnenia záväzkov (dôvodom bolo financovanie úlohy KAP z vlastných zdrojov a jej vyúčtovanie až za rok 2004 – čiastka cca 7,5 mil.Sk). K 31.12.2004 SAŽP evidovala pohľadávky vo výške 2.743 tis. Sk a záväzky vo výške 6.413 tis.Sk.

Výsledky vonkajších kontrol

V roku 2004 sa podrobila naša organizácia viacerým finančným kontrolám zo strany Správy finančnej kontroly Zvolen a rezortnej kontroly MŽP SR.

Na základe Poverenia č. ORK -13-233/2004 vykonali zamestnanci odboru rezortnej kontroly a majetko-právneho odboru výberovým spôsobom kontrolu dodržiavania zákona NR SR č.278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov. Kontrola podľa bodov programu nezistila žiadne rozpočtové následky a zo strany organizácie nedošlo k porušeniu vyššie uvedeného zákona.

Poverením č. ORK -14-52/2004 zo dňa 25.5.2004 bola podľa plánu kontrolnej činnosti MŽP SR na I. polrok 2004 vykonaná kontrola využívania pomoci poskytovanej Slovenskej republike ako kandidátskej krajine prostredníctvom twinningových projektov na ukončenom projekte č. SK/007/IB/EN/01 s názvom „Implementácia Smernice o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“. Záznam o výsledku následnej finančnej kontroly konštatoval, že v kontrolovaných oblastiach boli primerane použité príslušné právne predpisy a ustanovenia dojednaných zmlúv na realizáciu tohto projektu. Z kontroly nevyplývali žiadne nedostatky a opatrenia.

Na základe poverenia č. 201/FZ-PZ/09-2/2004 zo dňa 9.8.2004 vykonali zamestnanci Správy finančnej kontroly Zvolen následnú finančnú kontrolu, zameranú na splnenie opatrení prijatých na nápravu nedostatkov zistených finančnou kontrolou a na odstránenie príčin ich vzniku za obdobie rokov 2002-2003. V zázname o výsledku následnej finančnej kontroly sa konštatuje, že všetky uložené opatrenia boli splnené, a teda predmetnou kontrolou neboli zistené žiadne nedostatky.

V zmysle poverenia č. ORK 27-103/2004 zo dňa 17.9.2004 bola zamestnancami odboru rezortnej kontroly MŽP SR vykonaná kontrola plnenia prijatých opatrení vyplývajúcich z Akčného plánu MŽP SR v oblasti boja proti korupcii na roky 2002-2003. Z oboch bodov programu kontroly bolo v Zázname o kontrole konštatované, že niektoré prijaté opatrenia sa plnia priebežne a v ostatných bodoch nedošlo k porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov a interných smerníc vydaných na ich základe.

Poverením výkonu kontroly č. OMP -06-123/2004 zo dňa 22.11.2004 v súlade s plánom kontrolnej činnosti MŽP na II. polrok 2004, schváleným ministrom ŽP, bola vykonaná finančná kontrola na dodržiavanie zákona č. 523/2003 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene zákona č. 575/2001 Z.z. za I.polrok 2004. Následná kontrola prebehla v dňoch 1.-3.12.2004, z ktorej bol vypracovaný Záznam o výsledku finančnej kontroly č. OMP – 06-123/2004. Z kontrolovaných oblastí sa jednalo najmä o použitie nadlimitných a podlimitných metód verejného obstarávania. Za kontrolované obdobie neboli realizované žiadne verejné obstarávania predmetnými metódami, ako aj použitie podprahovej metódy s vyššou cenou. Na základe týchto skutočností neboli prijaté žiadne opatrenia.

6. Personálne otázky

Činnosť SAŽP sa rovnako ako činnosť ostatných štátnych organizácií riadi zriaďovacou listinou a na jej základe vydaných ďalších dokumentov - štatútom a organizačným poriadkom. SAŽP riadi a za jej činnosť zodpovedá riaditeľ, ktorého menuje a odvoláva minister životného prostredia SR. Jeho zástupcom je námestník. Organizačná štruktúra je prispôbená efektívnemu plneniu zverených úloh. Syntetickým organizačným prvkom, ktorý zabezpečuje výstupy SAŽP navonok je organizačná zložka SAŽP - ústredie. Ďalšími organizačnými zložkami, ktorých hlavným poslaním je plnenie špecifických úloh sú centrá a strediská uvedené aj s menami príslušných vedúcich pracovníkov v časti **1. Identifikácia organizácie**

Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov

Limit mzdových prostriedkov ako záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2004 bol stanovený na **291 zamestnancov** vo výške **53.400 tis. Sk**. Pri rozpise limitu na jednotlivé organizačné zložky - centrá SAŽP sa vychádzalo zo mzdovej inventúry vykonanej k 1.1. 2004 a z prepočtu človekohodín zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek, ktoré mali naprojektované na akcie Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2004, a to voči mesačnej mzde výkonných pracovníkov, prepočítanej na celý úväzok. Do limitu mzdových prostriedkov bola ďalej započítaná celoročná mzda režijných zamestnancov.

Listom MŽP SR č.j.871/2004-8. z 29.7.2004 z titulu finančného zabezpečenia dopadov vyplývajúcich z úprav stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme bol limit zvýšený o

1.440tis.Sk. Po vykonaných vnútroorganizačných presunoch rozpočtových prostriedkov bol **upravený rozpočet mzdových prostriedkov 57.747 tis. Sk.**

Upravený limit mzdových prostriedkov bol čiastkou 63.226 tis.Sk vyčerpaný na 109,5 %. Limit mzdových prostriedkov bol jednotlivým organizačným zložkám upravený o čiastky, ktoré im podľa počtov zamestnaných pracovníkov patrili v súvislosti s uplatnením zákonných opatrení (zvýšenie výšky mzdových taríf). Organizačné zložky mali v priebehu roka 2004 povolené čerpať mzdové prostriedky nad stanovený limit len z vlastných výnosov.

Priemerná mzda na rok 2004 bola na 291 zamestnancov plánovaná vo výške 15.292,-Sk. Za vyhodnocovaný rok bola dosiahnutá vo výške 14.255,-Sk. K neplneniu priemernej mzdy došlo z dôvodu zamestnávania väčšieho počtu robotníckych kategórií zamestnancov v SEV, na ktorých sme nemali stanovený limit mzdových prostriedkov a čerpanie miezd bolo zabezpečované z vlastných zdrojov. Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a ovplyvňuje ju kvalifikačná úroveň zamestnancov, druh vykonávaných činností (manuálne, duševné), náročnosť výkonov zabezpečovaných organizačnou zložkou a štruktúra zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek. Pri nižšom počte pracovníkov, vyššej kvalifikačnej štruktúre a väčšom počte riadiacich pracovníkov sa zvyšuje priemerná mzda konkrétnej organizačnej zložky. Voči roku 2003 bola dosiahnutá vyššia priemerná mzda o 284,-Sk na zamestnanca.

Mzdovo - personálne ukazovatele podľa organizačných zložiek SAŽP

UKAZOVATEĽ	ČERPANIE LIMITU 2001	ČERPANIE LIMITU 2002	ČERPANIE LIMITU 2003	ČERPANIE LIMITU 2004
CTK PP v PP/FO	27/29	26,8/27,5	26,7/27	26,5/26,8
BB MP	4.072	4.240	4.238	4.406
PRIEM.MZDA	12.568	13.184	13.222	13.830
CISK PP v PP/FO	17/18	16,8/17,3	16,1/16,8	14,5/15,2
Urbion MP	2.524	2.699	2.741	2.703
BA PRIEM.MZDA	12.373	13.388	14.165	14.837
CER PP v PP/FO	20/20	20,1/20,2	21,6/21,6	21,7/22,0
Košice MP	2.763	3.336	3.860	3.910
PRIEM.MZDA	11.521	13.842	14.909	14.093
COHEM PP v PP/FO	28/28	29,6/29,7	34,6/34,6	40,8/41,0
Blava MP	3.736	4.732	5.854	6.985
PRIEM.MZDA	11.119	13.330	14.113	13.585
CRZO PP v PP/FO	28/28	23,6/23,7	23,3/23,3	19,1/19,1
Prievidza MP	3.163	3.174	3.622	3.190
PRIEM.MZDA	9.414	11.192	12.959	12.368
CEI PP v PP/FO	43/44	44,1/44,7	52,4/52,4	62,7/62,7
MP	5.272	7.044	9.036	11.511
PRIEM.MZDA	10.217	13.309	14.357	14.597
CPEP PP v PP/FO	4/4	10/10	15,3/15,3	24,5/24,7
B.ŠTIAVNICA MP	714	1.801	2.449	4.777
PRIEM.MZDA	14.875	15.001	13.328	15.065
CEVaV PP v PP/FO	9/9	12/12,1	15/15,1	14/14
MP	1.191	1.885	2.546	2.196
PRIEM.MZDA	11.028	13.144	14.189	14.408
CZŽP PP v PP/FO	29/29	27,2/27,2	26,2/26,2	26,4/26,4
Žilina MP	3.657	3.857	4.314	4.514
PRIEM.MZDA	10.509	11.831	13.739	14.249
CKEP PP v PP/FO	20/18	18,8/19,3	35,2/35,7	23,9/23,9
Prešov MP	2.748	2.893	5.364	4.344
PRIEM.MZDA	11.450	12.795	12.704	14.172
SEV PP v PP/FO	18/18	20,2/20,2	21,8/21,8	23,9/24,6
Drieňok TV MP	1.170	2.187	2.776	3.158
PRIEM.MZDA	5.417	9.016	10.595	11.013
SEV PP v PP/FO				14,7/15,0
Regetovka MP				2.189
PRIEM.MZDA				11.600
SPOLU PP v PP/FO	265/268	274,3/277	316,7/318,4	369,6/374
MP	34.864	43.119	53.096	63.226
PRIEM.MZDA	10.964	13.100	13.971	14.256

PP v PP/FO - počet pracovníkov v prepočítaných počtoch/fyzických osobách.
 MP - mzdové prostriedky v tis. Sk, PRIEM.MZDA – priemerná mzda v Sk.

Voči rozpísanému limitu miezd došlo jeho úpravou k nárastu miezd u všetkých centier hlavne z dôvodu realizácie ustanovení zákona o výkone prác vo verejnom záujme. Zároveň v priebehu roka bol jednotlivým centráram upravený limit miezd aj na úlohy, ktoré im boli pridelené na zabezpečenie z PHÚ SAŽP na rok 2004, resp. na nové úlohy SAŽP. Zvýšenie limitov miezd bolo vykonávané zo zdrojov časovo a účelovo viazaných v limite SAŽP – ústredie. Vzhľadom na disponibilné zdroje, získané z vlastných výnosov za fakturované výkony štatutárnych činností a ich použitie na krytie nákladov na zákazky, skvalitňovanie materiálne – technickej základne SAŽP a na odpisy majetku, bol celkový limit mzdových prostriedkov za SAŽP prekročený.

Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a pohybuje sa od 11.013,- Sk (SEV Drieňok Teplý Vrch – prevaha pomocného personálu a robotníckych pracovných činností) do 15.065,- Sk. Výšku priemernej mzdy ovplyvňuje kvalifikačná úroveň a počet pracovníkov jednotlivých organizačných zložiek, rozsah a náročnosť zabezpečovaných úloh a v nemalej miere aj objem finančných prostriedkov získaný jednotlivými centrami z vlastnej činnosti

Rozbor zamestnanosti

SAŽP má od roku 2002 stanovený počet zamestnancov 291. K 31.12.2004 zamestnáva 369,6 zamestnancov v prepočítaných počtoch. Plánovaný stav zamestnancov je prekročený hlavne z nasledovných dôvodov :

- uzavretie pracovných zmlúv s upratovačkami a strážnou službou, keď títo zamestnanci v predchádzajúcom období vykonávali práce na základe dohôd o pracovnej činnosti (12 osôb),
- zamestnávanie zamestnancov v strediskách environmentálnej výchovy Regetovka, Drieňok Teplý Vrch a Harmónia Modra (64 osôb) – na týchto zamestnancov nebol upravený ani limit mzdových prostriedkov, financovanie zabezpečované z vytvorených vlastných zdrojov,
- zamestnávanie zamestnancov na úlohu „Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni“ (10 osôb) – jedná sa o budovanie pracovísk REPIS a dobudovanie centra SAŽP, ktoré túto úlohu zabezpečuje - na týchto zamestnancov nebol upravený limit mzdových prostriedkov,
- zamestnávanie zamestnancov na úlohy súvisiace s členstvom SR v Európskej únii (9 osôb) – jedná sa hlavne o zamestnancov Centra environmentalistiky a informatiky - na týchto zamestnancov nebol upravený limit mzdových prostriedkov.

Neplnenie, resp. prekračovanie stavov zamestnancov v jednotlivých centrách vychádzalo z rozsahu zabezpečovaných úloh a zároveň aj z možností získania nových zamestnancov s požadovanou kvalifikačnou štruktúrou na trhu práce. Nadalej pretrváva problém získania odborníkov s požadovanou praxou na niektoré pracovné miesta z dôvodu nižšej mzdovej úrovne voči odmeňovaniu obdobných pracovných miest v podnikateľskej sfére. S týmto problémom sa SAŽP neustále stretáva aj napriek skvalitneniu podmienok odmeňovania zamestnancov za vykonanú prácu, keď sa podarilo zvýšiť tarifnú mzdu i pohyblivú zložku mzdy zamestnancov v závislosti od nimi dosahovaných výkonov. Tieto mali následne odraz vo výnosoch organizačnej zložky. Na pomerne výraznú obmenu zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovný prehľad :

Ukazovateľ	Počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer v roku			Počet zamestnancov prijatých do pracovného pomeru v roku		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004
CTK Banská Bystrica	7	0	0	4	3	2
CISK – Urbion Bratislava	1	0	1	3	4	4
CER Košice	5	3	3	4	4	3

COHEM Bratislava	2	5	2	8	6	9
CRZO Prievidza	0	3	6	3	7	4
CEI Banská Bystrica	14	6	6	16	21	16
CPEP	1	3	0	8	8	5
CEVaV Banská Bystrica	0	1	0	4	2	7
CZŽO Žilina	5	3	2	3	5	1
CKEP Prešov	0	1	3	3	6	5
SEV Drieňok Teplý Vrch	6	2	4	4	5	4
SEV Regetovka	-	15	7	-	27	5
SAŽP-Ústredie	4	5	1	6	12	4
SEV Harmónia Modra			1			9
SPOLU	45	47	40	66	110	82

Vysoký počet zamestnancov prijatých v roku 2004 do pracovného pomeru v SAŽP (82 zamestnancov z evidenčného počtu zamestnancov k 31.12.2004 vo výške 374 zamestnancov predstavuje 22 %) je odôvodnený v predchádzajúcej stati. Aj napriek uvedeným skutočnostiam je však výmena pracovníkov veľká. K obmene zamestnancov došlo z viacerých dôvodov :

- časť zamestnancov po nadobudnutí praktických skúseností a zvýšení svojej odbornosti ukončila pracovný pomer v SAŽP z dôvodu nenaplnenia ich mzdových požiadaviek v rámci možností SAŽP,
- časť zamestnancov ukončila pracovný pomer z dôvodu nespĺňania požiadaviek na zastávané pracovné miesto,
- časť novoprijatých zamestnancov ukončila pracovný pomer po oboznámení sa s vysokou náročnosťou na zastávané pracovné miesto,
- ďalšie dôvody (napr. prijatie nových zamestnancov na miesta zamestnankýň, ktoré nastúpili na materskú dovolenku, avšak pracovný pomer v SAŽP neukončili,...).

Štruktúra zamestnancov

		KRAJ				
		Bratislava +Trnava +Nitra	Žilina	B. Bystrica	Prešov +Košice	Kontrolný súčet
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12.	Spolu	94	26	192	62	374
	Z toho ženy	57	17	107	35	216
	na čiastočný prac. úväzok	4	0	3	1	8
	z toho ženy	3	0	2	0	5
Okrem toho počet osôb k (31.12.) na	materskej dovolenke	1	0	5	1	7
	ďalšej materskej dovolenke	5	1	9	0	15
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách za rok	spolu	94	26	192	62	374
	Z toho ženy	57	17	93	35	202
Mzdy a náhrady mzdy zamestnancov za rok (v tis. Sk)	spolu	14 846	4 514	33 424	10 442	63 226
	z toho vyplatené ženám	9 804	2 851	17 971	5 559	36 185
Vyplatené dávky nemocenského poistenia v Sk		32 204	43 811	103 350	56 136	235 501
Počet hodín PN + OČR		919,5	969	3 312	1 590,5	6 791

V štruktúre zamestnancov SAŽP je zamestnaných až 57,8% žien, pričom pomer mužov a žien vo vedúcich funkciách je cca 1:1. Dosažený pomer zamestnanosti mužského a ženského pohlavia poukazuje na skutočnosť, že mzdová úroveň dosiahnutá v SAŽP stále nie je na požadovanej výške, keďže v mnohých

pracovných činnostiach nie je príťažlivá pre zástupcov mužského pohlavia. Nosným dôvodom je príjem zamestnanca, vychádzajúci zo mzdových možností SAŽP. Takmer všetci zamestnanci pracujú na celý úväzok, zamestnávanie pracovníkov na čiastočný úväzok je využívané len v nevyhnutných prípadoch.

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že pri trvalo znižujúcom sa stave pracovníkov na konkrétne činnosti došlo k nárastu počtu i rozsahu úloh, a to predovšetkým v súvislosti s predstupovým procesom SR do EÚ i s jeho členstvom v EÚ, čo sa následne odrazilo na celkovom zvýšení stavov zamestnancov SAŽP. Na pomerne pozitívnu kvalifikačnú štruktúru zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovná tabuľka :

ukazovateľ	ROK	Stav k 31. 12.		
		spolu	z toho	
			Muži	Ženy
počet zamestnancov celkom	2001	264	93	171
	2002	284	101	183
	2003	339	136	203
	2004	374	158	216
počet zamestnancov vo vedúcich funkciách	2001	51	19	32
	2002	40	17	23
	2003	53	26	27
	2004	52	25	27
počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	2001	187	75	112
	2002	182	76	106
	2003	211	86	125
	2004	237	107	130

7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku

SAŽP prešla od svojho vzniku v r. 1993 výraznými zmenami vnútorného členenia – od územného (7 regionálnych pobočiek zabezpečujúcich zhodné spektrum činností v každom regióne) k odvetvovému (10 resp. od 1.1.2005 11 centier s celoslovenskou pôsobnosťou špecializovaných na určitý druh činnosti). V záujme znižovania nákladov na prevádzku, zjednodušenie riadenia a celkové zvýšenie efektívnosti organizácie, boli postupne rušené malé pracoviská a posilňované štruktúry priamo v centrách. Celoslovenská pôsobnosť organizácie vo všetkých špecializáciách stanovených štatútom umožňuje efektívne zapojenie aj do regionálnych a operatívnych úloh, čo využíva predovšetkým rezort, ale aj orgány miestnej štátnej správy a ďalší odberatelia produktov

Najdôležitejším hodnotením práce SAŽP ako príspevkovej organizácie MŽP SR je predovšetkým schválenie správy o plnení hlavných úloh organizácie za rok 2004 po predchádzajúcom internom oponentskom konaní a pripomienkovaní jednotlivými odborami a sekciami MŽP SR. Úlohy zabezpečované pre štátnu správu boli splnené v rozsahu plánu vo všetkých oblastiach činností.

Úlohy zabezpečované pre iné subjekty (základné, stredné a vysoké školy, mimovládne organizácie, medzinárodná spolupráca a i.) boli zabezpečené často nad rámec príspevku a kapacitných možností SAŽP.

Veľkým problémom stále ostáva obsadzovanie miest súvisiacich s medzinárodnými, ale i niektorými štatutárnymi úlohami SAŽP – vzhľadom na platové možnosti v príspevkovej organizácii v porovnaní s privátnou sférou je nedostatok jazykovo a odborne „hotových“ uchádzačov. Uvedený problém rieši SAŽP najmä interným vzdelávaním kmeňových pracovníkov. Od roku 2001 je v agentúre zavedený systém spracovania projektových listov na všetky úlohy, ktoré boli súčasťou PHÚ. Veľmi dôležitou zložkou týchto listov bolo presné definovanie predmetu riešenia, jeho etapizácia, určenie riešiteľského kolektívu vrátane rozpísania človekohodín na jednotlivých riešiteľov a rozpísanie predpokladaných nákladov na zabezpečenie úlohy. Uvedený systém projektových listov pomohol odhaliť rezervy v práci pracovníkov a tým aj jednotlivých organizačných zložiek SAŽP, ukázali sa silné i slabé miesta, čo bolo následne využité pri plánovaní úloh na r. 2004. Okrem toho umožnil zaviesť spravodlivejší systém odmeňovania za vykonanú prácu, čo by malo viesť k stabilizácii kľúčových pracovníkov.

V záujme posilnenia činnosti SAŽP a rezortu životného prostredia je postupne budovaná zložka (CPEP), ktorej cieľom je postavenie projektov, vyhľadanie potenciálnych zahraničných zdrojov a získanie prostriedkov z nich. Takáto pomoc je poskytovaná aj samosprávnym orgánom v rámci celej SR (obce, VÚC), a to najmä prostredníctvom siete REPIS (Regionálne poradenské a informačné strediská), ktoré sú budované v štruktúre SAŽP v rámci celej SR (viď. tab.) s využitím možnosti financovania z fondov EÚ

REPIS	Miesto
Bratislava	Klobučnícka 7
Banská Bystrica	Tajovského 28
Banská Štiavnica	Kammerhofská 26
Prešov	Sabinovská 3
Košice	Tajovského 10
Prievidza	Dlhá 3
Žilina	Dolný Val 20
Nitra	Ďurková 19
Liptovský Mikuláš	Hodžova 11
Rimavská Sobota	Svätoplukova 40

8. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie

Z **domácich odberateľov** našich produktov je a aj bude hlavným odberateľom Ministerstvo životného prostredia SR, jednak pre vyššie menované oblasti, jednak pre ďalšie oblasti koncepčného, metodického a informačného charakteru ako aj pre spracovanie odborných stanovísk a posudkov. Významným partnerom naďalej ostáva štátna správa, a to najmä krajské úrady životného prostredia a obvodné úrady životného prostredia a Slovenská inšpekcia životného prostredia. Časť kapacity SAŽP je každoročne rezervovaná pre pomoc obciam, najmä v podobe konzultačnej činnosti, príprave územnoplánovacej dokumentácie, ako aj ďalších strategických dokumentov zameraných na rozvoj miest a obcí. Veľmi dôležitou cieľovou skupinou ostáva odborná (ostatné organizácie rezortu, odborné organizácie iných rezortov, vysoké školy, SAV) i laická verejnosť, pričom veľká pozornosť je venovaná environmentálnej výchove a vzdelávaniu na základných školách. Táto cieľová skupina pre nás predstavuje najmä z dlhodobého hľadiska mimoriadne dôležitý subjekt, pretože účinná ochrana a tvorba životného prostredia má základy práve vo vzdelávaní a osвете. Odberatelia hlavných produktov SAŽP sú uvedení v časti 3. **Kontrakt a jeho plnenie** u všetkých úloh, ktoré SAŽP v uplynulom roku plnila. V blízkej budúcnosti je možné predpokladať významné zastúpenie SAŽP pri riešení problémov ochrany a tvorby životného prostredia aj na regionálnej samosprávnej úrovni (VÚC).

Zo zahraničných odberateľov je to predovšetkým Európska komisia, Európska environmentálna agentúra, OECD, Sekretariát Bazilejského dohovoru, UNESCO, a v rámci bilaterálnej spolupráce krajiny V-4, Rakúsko a Ukrajina.

Poskytovanie informácií podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov :

- v roku 2004 boli celkove Slovenskej agentúre ŽP zaslané 6 žiadostí o poskytnutie informácií podľa vyššie uvedeného zákona (písomná forma)
- vybavené celkove 6 žiadostí – písomne + elektronická pošta.

.....
 Ing. Miroslav Tončík
 generálny riaditeľ SAŽP

