

Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica

Výročná správa za rok 2003

APRÍL 2004

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. 7-93
4. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady	s. 93
5. Rozpočet organizácie	s. 93-106
6. Personálne otázky	s. 106-109
7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku	s. 110
8. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie	s. 110

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 manažerstva /COHEM/
<i>RNDr. Peter Bohuš</i>	riaditeľ Centra environmentálnej regionalizácie /CER/
<i>Ing. Jozef Kuchta</i>	riaditeľ Centra krajinnokoekologického 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>	riaditeľ Centra zložiek životného prostredia /CZŽP/
<i>PaeDr. Jaroslav Zerola</i>	riaditeľ Centra programovania environmentálnych projektov /CPEP/

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 :

- Územný rozvoj, územné plánovanie, krajinnokoekologické 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 OECD, Európskej environmentálnej agentúre, s prístupovým procesom do EÚ 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.

Poslanie SAŽP je úzko späté s povinnosťami SR vyplývajúcimi z Národného programu pre prijatie aquis 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 oblasťami: **štandardizácia a racionalizácia podávania správ** vyplývajúcich zo Smernice č.91/692/EEC a niektorých ďalších smerníc v oblasti životného prostredia, najmä v oblasti vody, ovzdušia a odpadov

Európska environmentálna agentúra (EEA) – je jednou z jedenástich špecializovaných agentúr EÚ a prvou inštitúciou EÚ, ktorá umožnila Slovensku členstvo ešte pred vstupom do EÚ. SAŽP je ohniskovým bodom SR pre EEA, tvorcom a prevádzkovateľom národného uzla siete EIONET. 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 je SAŽP deklarovaná 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.

Vstup Slovenska do OECD znamenal nové povinnosti pre SR, kde rozsah činností pre SAŽP nadväzuje na predchádzajúce aktivity a 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 zosúladovaní environmentálneho práva Slovenskej republiky s predpismi a postupmi Európskej únie a spolupracuje so zainteresovanými odbornými inštitúciami v Slovenskej republike i v zahraničí.

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

- zabezpečuje tvorbu Stratégie územného rozvoja SR, monitoruje podmienky rozvoja územia, potreby jeho ochrany a tvorby krajiny, monitoruje uplatňovanie koncepcií rozvoja územia republiky a regiónov stanovených v územnoplánovacích dokumentáciách vrátane väzby na susedné štáty, definuje stretý záujmov rezortných koncepcií s územnoplánovacími dokumentáciami, vypracúva čiastkové výstupy, využíva ich pri spracovaní analytických a koncepčných materiálov územného rozvoja a premieta ich do prieskumov a rozborov pre spracovanie Koncepcie územného rozvoja Slovenska,
- sleduje uplatňovanie nástrojov územného plánovania,
- 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 odborov 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,
- 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 noratívov 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 pôsobiacich 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 inegrovanej 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

Väčšina úloh SAŽP, ktoré sú súčasťou plánu hlavných úloh, má charakter dlhodobý, resp. stály, t.j. v **strednodobom výhľade** nepredpokladáme radikálnu zmenu v činnosti agentúry. Skôr pôjde o postupné posilňovanie 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 auditorské systémy, IPKZ). Nepochybne jednou z najdôležitejších priorít je nielen v strednodobom, ale zrejme bude aj v dlhodobom výhľade plnenie úloh súvisiacich so vstupom do EÚ (harmonizácia legislatívy, štandardizácia správ, a p.) resp. zastupovaním SR v Európskej environmentálnej agentúre (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 2003 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 2003

(K) - krátkodobé

(D) – dlhodobé

(S) - stále

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

1. – Národný environmentálny akčný program SR III – súčinnosť pri zostavovaní materiálu (CER, T: VI.03) (S)

Cieľ projektu: Spracovať v súčinnosti s gestorským odborom MŽP SR opatrenia NEAP SR III na riešenie otázok ŽP v podnikoch, sídlach a regiónoch SR, najmä z hľadiska ich kontinuity s NEAP SR II, z hľadiska ich časového a finančného zosúladenia a zosúladenia s nárokmi vyplývajúcimi z aktuálnej environmentálnej situácie (podľa aktualizovanej Environmentálnej regionalizácie SR) ako podklad pre spracovanie materiálu do vlády SR v rozsahu troch kľúčových sektorov: ovzdušie, voda, odpad. hospodárstvo.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola splnená v rozsahu požiadaviek MŽP SR. Vypracovaný je textový a tabuľkový výstup, ktorý obsahuje prehľad opatrení NEAP SR III v sektoroch:

Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy

Ochrana a racionálne využívanie vôd

Odpadové hospodárstvo.

Materiál za jednotlivé sektory bol zostavený zo záverov preverky opatrení NEAP SR II, podkladov z okresných úradov, podnikov a sektorových operačných plánov získaných prostredníctvom MŽP SR. Výstupy boli konfrontované so závermi aktualizovanej Environmentálnej regionalizácie SR formou účelových máp SR. Takto zostavené tabuľkové podklady boli opäť overené a aktualizované prostredníctvom jednotlivých okresných a krajských úradov v SR. Nakoľko návrh NEAP SR III v uvažovanom termíne (1. polrok 2003) nebol predložený do vlády SR práce pokračovali aj v druhom polroku 2003.

V priebehu mesiacov jún – september 2003 prebiehali práce v rozsahu požiadaviek MŽP SR týkajúcich sa prípravy materiálu pre OPM. Vypracovaný tabuľkový návrh opatrení NEAP SR III bol podľa inovovaného metodického usmernenia MŽP SR spresňovaný v sektoroch:

Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy

Ochrana a racionálne využívanie vôd

Odpadové hospodárstvo

(Staré) environmentálne záťaž.

Súbežne boli vykonávané práce vedúce k harmonizácii opatrení podľa NEAP s mapovými podkladmi environmentálnej regionalizácie SR (pripravuje sa dotlač vydanéj brožúry, vrátane opatrení na zlepšenie stavu ŽP) a grafickej prílohy k jednotlivým sektorom NEAP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má ucelený tabuľkový výstup a tiež grafický výstup - mapy, kde sa na podkladoch environmentálnej regionalizácie SR hodnotia novonavrhované opatrenia pre NEAP SR III, spolu s komentárom k mapám.

2. – Integrovaný manažment povodí SR (CER, T: XII. 03) (D)

Cieľ projektu: Koordinácia prác na realizácii základných krokov vyplývajúcich z osnovy prác a metodiky pre pracoviská rezortu MŽP SR i mimo rezortu, rozpracovanie pilotného projektu za vybrané povodie príp. iné vhodné územie v rozsahu cca 2-3 mapových listov v M 1 : 50 000.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR.

Stav plnenia úlohy: V zmysle požiadaviek OPM z októbra 2002 boli prostredníctvom pracovnej skupiny pre integrovaný manažment povodí (IMP) pod gesciou SAŽP-CER vyriešené všetky základné úlohy týkajúce sa prác na implementácii IMP v podmienkach SR. Ide najmä o tieto úlohy:

Organizačné zabezpečenie činnosti pracovnej skupiny pre IMP.

Riešenie teoretických a metodických otázok uplatňovania IMP.

Vytvorenie predpokladov pre zostavenie PHÚ 2003 organizácií rezortu MŽP SR zameraných na IMP.

Vymedzenie pracovných modulov úlohy a zabezpečenie ich rozpracovania.

Výber pilotného územia úlohy IMP (povodie Slanej a Rimavy).

Rozpracovanie zberu dát za pilotné územie.

Faktorom, ktorý do istej miery negatívne ovplyvňoval postup prác v prvom polroku 2003 boli určité problémy spojené s delimitáciou organizácií SVP a VUVH pod pôsobnosť MŽP SR v priebehu 1. polroka 2003.

V priebehu mesiacov júl – september 2003 sa konali pracovné stretnutia k projektu, na ktorých boli dohodnuté ďalšie postupy plnenia úlohy:

pracovné stretnutie hlavných riešiteľov projektu Integrovaný manažment povodí SR a Informačný systém o území s cieľom koordinácie oboch projektov - štruktúra ISÚ a štruktúra databáz, ktoré budú potrebné pre IMP, ich kompatibilita a vzájomná prevoditeľnosť

rozpracovanie jednotlivých modulov – boli prekonzultované nejasnosti týkajúce sa jednotlivých vrstiev príslušných modulov; CER rozpracovalo úlohy týkajúce sa spracovania modulu "územné plánovanie", vrátane krajinno-ekologického plánovania pri získavaní a spracovávaní údajov v rámci pilotného povodia, začlenenia SVP, š.p. Banská Štiavnica ako zákonom stanoveného správcu vodných tokov SR do pracovnej skupiny IMP a využitie rozsiahlych grafických podkladov tejto organizácia pre spracovanie projektu, v súvislosti s prechodom SVP, š.p. Banská Štiavnica pod rezort MŽP SR bolo zorganizované pracovné stretnutie členov pracovnej skupiny k IMP k problematike využitia GIS, za účelom prezentácie uplatňovaných metód GIS zainteresovaných organizácií a taktiež ISÚ.

Súbežne v 3. a 4. štvrtroku bola činnosť pracovnej skupiny pre IMP transformovaná do činnosti novozaloženej pracovnej skupiny Integrovaného manažmentu krajiny (IMK) a jej koordináciu prevzala Sekcia OPaK MŽP SR - odbor krajinskej ekológie. SAŽP CER rozpracoval javy terciálnej krajinskej štruktúry pre IMK. Pilotné povodie bolo zmenené na povodie Hrona, o. i. vo väzbe na úlohy POVaPSYS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Základná terminológia IMP

Rozpracované moduly IMP - štruktúrované systémy analýzy a syntézy pre IMP

Zápisnice z porád pracovnej skupiny IMP s konkretizáciou úloh v rámci rezortu MŽP SR.

Štruktúra javov terciálnej krajinskej štruktúry.

3. – Stav environmentálnej infraštruktúry SR (CER, T: X. 03) (D)

Cieľ projektu: Spracovanie a aktualizácia uceleného a otvoreného systému informácií o sídlach SR a stave ich environmentálnej infraštruktúry a environmentálnych podmienok (stav znečistenia ovzdušia a vôd, ako aj zdroje znečistenia, problematika odpadového hospodárstva, zásobovanosť sídiel pitnou vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd, plynifikácia sídiel, atď). Projekt zároveň predstavuje jeden zo spôsobov rozpracovania Environmentálnej regionalizácie SR do úrovne obcí.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, samosprávne kraje.

Stav plnenia úlohy: V rámci I. etapy úlohy bol spracovaný výber najdôležitejších charakteristík environmentálnej infraštruktúry a environmentálnych podmienok, ktoré budú hodnotené za jednotlivé zložky ŽP ovzdušie, voda, pôda, biota, odpadové hospodárstvo. V grafickej forme je spracované hodnotenie SR podľa katastrov za charakteristiky:

Stav znečistenia ovzdušia – merné územné emisie.

Využiteľné množstvá podzemných vôd podľa hydrogeologických rajónov.

Znečistenie podzemných vôd.

Kontaminácia pôdneho fondu.

Miera defoliácie stromovej zelene.

Stav významných ekosystémov.

Podiel ekologicky pozitívne hodnotenej plochy obce k celkovej ploche obce.

Bola navrhnutá inovovaná databáza za jednotlivé obce zameraná na environmentálne charakteristiky. Boli spracované nové hodnotenia jednotlivých charakteristík a environmentálnych podmienok v obciach - výpočet percenta plochy v rámci obcí v piatich triedach kvality životného prostredia v navrhnutých hodnotených zložkách ŽP, zaradenie najvýznamnejších zdrojov znečistenia ovzdušia a vôd, ako aj starých environmentálnych záťaží a taktiež je rozpracovaná tvorba GIS vrstiev pre jednotlivé obce. Navrhnutá bola aj zmena štruktúry programu BISS v problematike životné prostredie – presun environmentálnych charakteristík z pôvodného začlenenia do hodnotenie stavu ŽP a následné členenie hodnotenia problematiky ŽP po jednotlivých zložkách, V štruktúre programu BISS v problematike životné prostredie bolo upravené členenie, "envirocharakteristiky" tvoria samostatnú časť a vlastný list "envirocharakteristik" tvoria záložky pre jednotlivé hodnotené zložky ŽP. Spracované mapy:

zaťaženie sídiel znečisťujúcimi látkami – ovzdušie
znečistenie povrchových vôd
zásoby podzemných vôd v sídlach podľa hydrogeologickej rajonizácie SR
ochrana vôd v sídlach
znečistenie podzemných vôd v sídlach
potenciál poľnohospodárskeho využívania pôdnoekologických oblastí a regiónov v sídlach
znečistenie pôdy v sídlach
zaťaženie horninového prostredia v sídlach – radónové riziko
staré záťaž horninového prostredia v sídlach
chránené územia prírody v sídlach
špecifikácia typu spaľovní odpadov v sídlach
ekologicky významné územia v sídlach
klasifikácia ekologickej stability v sídlach
celkové životné prostredie v sídlach
Uvedené spracované mapy boli poslané na pripojenie do programu BISS gestorovaného CTK.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Prevzatie a doplnenie disponibilnej programovej aplikácie o environmentálne charakteristiky, vrátane súvisiacich tabuliek, máp a grafov (využil sa účelový softvér od CTK), rozpracovanie jednotlivých ukazovateľov stavu ŽP premietaných na katastrálne územia obcí, vypracovanie uvedených mapových podkladov.

4. – Environmentálna regionalizácia SR – implementácia (CER, T: XII. 03) (D)

Cieľ projektu: Environmentálna regionalizácia SR (ERS) je v zmysle záverov OPM ponímaná ako permanentný proces zameraný na sústreďovanie kľúčových databáz o ŽP, ich aktualizáciu, vytváranie účelových syntéz. Predstavuje tiež celoslovenský výstup z environmentálnej regionalizácie rozpracovaný pre využitie v regiónoch nižšieho stupňa - prírodno-sídelných a administratívnych (kraje, okresy) a tiež z hľadiska aktualizácie vymedzenia zaťažených (ohrozených) oblastí ŽP v SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, samosprávne kraje.

Stav plnenia úlohy: ERS bola rozpracovaná za problematiku zaťažených oblastí ŽP a na úroveň problematiky krajov. Za jednotlivé zložky ŽP urobil výber analytických máp na aktualizáciu. Aktualizácii podliehali hlavne charakteristiky, u ktorých sa vykonáva každoročne monitoring. Vytipovali sa nové GIS vrstvy z Atlasu krajiny SR za jednotlivé zložky ŽP, ktoré dopĺňajú príp. aktualizujú doterajšie informácie zahrnuté do ERS. V súčasnosti s SHMÚ sa rozpracovali otázky aktualizácie celoplošného mapového hodnotenia stavu znečistenia ovzdušia metódami matematického modelovania a v oblasti znečistenia vôd boli prebraté aktuálne výstupy. Priebežne bola ERS rozpracovaná pre potreby jednotlivých centier SAŽP zabezpečujúcich plnenie úloh "RS TUR krajov" a "Krajské správy o stave ŽP". Využila sa tiež pri riešení Generelu priemyselných parkov v SR. Vytypované GIS vrstvy z Atlasu krajiny SR boli pretransformované do súradnicového systému JTSK a zahrnuté do ERS - pripravujú sa do aktualizovanej brožúry ERS. Ide o 22 tematických máp, o. i. tieto mapy:

Inžinierskogeologická rajonizácia

Kvartérny pokryv

Bilancia potrieb a zdrojov vody v okresoch

Zdroje geotermálnych a minerálnych vôd

Ohrozenie zásob podzemných vôd

Stupeň znečistenia riečnych sedimentov

Priepustnosť a retenčná schopnosť pôd

Pôdna reakcia

Bonita pôdy a osobitne chránené pôdy

Seizmické ohrozenie

Vybrané geofyzikálne faktory ŽP.

V spolupráci s ŠGÚDŠ bola pripravená aktualizácia témy Ťažba nerastných surovín - výhradné a nevyhradené ložiská na stav 2000 - 2002. V spolupráci s SAŽP – COHEM Bratislava témy Produkcia nebezpečných odpadov a komunálnych odpadov v okresoch SR a spôsob nakladania s týmito odpadmi za rok 2002 a témy Zariadenia na likvidáciu odpadov. V spolupráci s SHMÚ témy Celoplošné hodnotenie znečistenia ovzdušia SR (s uplatnením matematického modelu CEMOD), témy Kvalita povrchových vôd v rokoch 2001-2002 za jednotlivé skupiny ukazovateľov, témy Miesto odberov vzoriek povrchových vôd a témy Hydrogeologická rajonizácia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

identifikácia zaťažených (ohrozených) oblastí ŽP v SR
aktualizácia podkladov za ERS na stránkach webu SAŽP
redakčné zabezpečenie účelovej brožúry ERS
prepočty a prezentácia údajov z ERS na menšie územné jednotky (kraje, okresy, obce)
aktualizácia tematických máp na báze Atlasu krajiny SR (pozri vyššie)
aktualizácia tematických máp na báze súčinnosti s organizáciami rezortu MŽP SR (pozri vyššie).

5 - Typológia krajiny Slovenska z hľadiska jej charakteristických znakov v histórii urbanizačných procesov (CTK, T:XII.2003) (D)

Cieľ projektu: Úloha vychádza z aktuálneho zamerania Centra tvorby krajiny. Problematika tvorby krajiny vyplýva zo zákona o územnom plánovaní 237/2000 Z.z. a krajinno-ekologického plánovania, ktoré je jeho súčasťou. Vzhľadom na predvstupové rokovania do EU je zvýšený záujem o jednotlivé regióny a základné charakteristiky ich prírodného a kultúrneho dedičstva. V súvislosti s Európskym dohovorom o krajine z roku 2000 je dôležitá integrácia prístupov ku krajine. Hlbšie prepojenie problematiky urbanizmu a krajinskej ekológie, ako dvoch rozhodujúcich disciplín v územnej problematike.

Cieľom je:

zosúladienie terminológie
spracovanie metodických postupov
návrhov zásad pre legislatívu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená podľa aktuálnych požiadaviek.

K riešeniu problematiky integrovaného manažmentu územia bola spracovaná štúdia zaoberajúca sa prostriedkami identifikácie charakteristického vzhľadu krajiny, metodológiou identifikácie krajinného obrazu a krajinného rázu vrátane metódy vizualizácie krajiny pomocou panorám a diferenčnej metódy identifikácie, vizuálneho impaktu (zhodnotenie vlastností krajiny súvisiacich s dôvodom jeho ochrany), príčinám jeho vzniku a prejavom, spôsobmi jeho identifikácie. Jej súčasťou sú aj výsledky identifikácie krajinného obrazu a krajinného rázu konkrétnych spracovaných lokalít.

Téma sa dotýka piatich zákonov : zákon NR SR č. 237/2000 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), zákon NR SR č. 391/2000 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zákon NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, zákon NR SR č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu, zákon NR SR č.420/2002 Z.z. o projektoch pozemkových úprav.

Význam a využitie získaných poznatkov pre prax:

aplikácia pre pokračovanie KEP-u Tatry – program starostlivosti (spolupráca s TANAP),
aplikácia v Programe obnovy dediny pri riešení problému kontaktu sídlo – krajina a verejné priestranstvá,
monitorovanie zmien v krajine v zmysle Európskej dohovoru o krajine a podklad pre typológiu krajiny

v zmysle Európskeho dohovoru o krajine

metodika vymedzenia krajinných typov,

aplikácia pri spracovaní Programu rozvoja Mikroregiónu Pod Panským Dielom - výstupy pre hodnotenie krajiny,
aplikácia pri architektonickej štúdii Mikroregiónu Južné Sitno - určenie krajinného rázu.

Výstupy úlohy :

Je spracovaná dokumentácia projektu, v rozsahu 84 strán textu a 56 grafických príloh. Je spracovaná terminológia, návrh metodických postupov a návrhov zásad zákonov pre legislatívu.

Úloha splnená.

6 – Vypracovanie generelu zaťažených území SR podľa charakteru záťaže (CRZO, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu:

Identifikácia a priestorová špecifikácia zaťažených území SR podľa charakteru prevládajúcej záťaže (z priemyselných aktivít, poľnohospodárskej výroby, nevhodných vodohospodárskych opatrení), charakteristika týchto území a definovanie opatrení na zmiernenie, resp. odstránenie stresových faktorov nadlimitne zaťažených území. Riešenie tohto projektu bude konkrétnym príspevkom k návrhu ekologicky únosného využívania regiónov SR. Stanoví sa návrh opatrení zabezpečujúci rozvoj regiónov v zmysle princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja.

Cieľom projektu je:

vypracovanie postupu hodnotenia zaťažených území
vypracovanie generelu zaťažených oblastí SR podľa jednotlivých druhov záťaže
charakteristika regiónov a definovanie opatrení na zmiernenie nadlimitne zaťažených oblastí

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, KÚ, OÚ, odborné organizácie

Stav plnenia: Úloha je splnená. Pozostáva z nasledovných častí:

Postup hodnotenia zaťažených území SR, ktorý vychádza zo základných metodických krokov metodiky krajinnno-ekologického plánovania.

Digitálna mapa území SR zaťažených prírodnými hazardami v mierke 1: 500 000, ktorá vznikla klasifikáciou regiónov podľa prirodzených stresových faktorov (prírodné hazardy a riziká), a to hodnotením máp radónového rizika, zosuvových území, území ohrozených snehovými lavínami, presadania spráši, území ohrozených seizmickou činnosťou, tektonických procesov a krasových javov a ich vzájomnou syntézou.

Digitálna mapa území SR zaťažených antropogénnymi stresovými faktormi v mierke 1: 500 000, ktorá vznikla syntézou digitálnych máp vyjadrujúcej hodnotenie územia z hľadiska sekundárnych stresových faktorov – znečistenie ovzdušia, znečistenie vôd, kontaminácia pôd, kontaminácia horninového prostredia, antropogénne formy reliéfu a poškodenie vegetácie.

Digitálna mapa súčasnej krajinnnej štruktúry s diferenciáciou technických objektov priemyselnej činnosti, poľnohospodárskej činnosti a vodohospodárskej činnosti ako primárnych stresových faktorov v mierke 1 : 500 000.

Generel zaťažených území – digitálna mapa v mierke 1 : 500 000, ktorá identifikuje a priestorovo špecifikuje zaťažené územia SR podľa charakteru prevládajúcej záťaže pochádzajúcej z priemyselných aktivít, poľnohospodárskej výroby a nevhodných vodohospodárskych opatrení. Vznikla vzájomným prekryvom mapy území zaťažených prírodnými hazardami, mapy území zaťažených antropogénnymi stresovými faktormi a mapy súčasnej krajinnnej štruktúry.

Charakteristika nadlimitne zaťažených území a definovanie opatrení na zmiernenie, resp. odstránenie stresov pôsobiacich v týchto územiach.

Výstupy úlohy: Textová, grafická časť

7 - Programy revitalizácie modelových zaťažených území (CRZO, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu :

Vypracovanie všeobecne aplikovateľného postupu zameraného na revitalizáciu zaťažených území s cieľom obmedziť resp. vylíčiť negatívne zdroje a impakty na krajinu, spôsobujúce jej nadmerné zaťaženie a nepriaznivú environmentálnu kvalitu. Cieľom revitalizácie zaťažených oblastí bude postupná eliminácia environmentálnych záťaží a postupné približovanie sa krajiny k svojmu pôvodnému stavu.

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, SAŽP, KÚ, OÚ, odborné organizácie, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Jej výsledkom je:

Vypracovanie všeobecného postupu hodnotenia zaťažených území, ktorý vychádza zo základných metodických krokov metodiky krajinnno-ekologického plánovania. Postup bol aplikovaný na tri modelové územia:

územie intenzívne zaťažené v dôsledku intenzívnej poľnohospodárskej činnosti (Trnavská tabuľa – katastrálne územia Suchá nad Parnou a Zvončín)

územie intenzívne zaťažené v dôsledku priemyselných aktivít (horná Nitra – katastrálne územia Bystričany, Chalmová a Vieska)

územie intenzívne zaťažené v dôsledku nevhodných vodohospodárskych opatrení (stredné Poiplie – katastrálne územia Šahy a Hrkovce)

Vypracovanie programov revitalizácie vybraných modelových území, ktoré obsahujú:

a) krajinnnoekologické analýzy - spočívali v terénnom prieskume a v zhromažďovaní vstupných informácií o abiotických a biotických prvkoch v krajine, o socioekonomických javoch a o súčasnej krajinnnej štruktúre

b) syntézy – syntéza abiotických prvkov (abiokomplexy), pozitívnych a negatívnych faktorov

c) interpretácie - zhodnotenie zraniteľnosti a zaťaženia územia

d) evalvácie - vyhodnotenie súčasného využitia územia s cieľom identifikácie environmentálnych problémov

e) propozície - spočívali vo vyššpecifikovaní a návrhu revitalizačných opatrení na zmiernenie pôsobenia primárnych a sekundárnych stresových faktorov na jednej strane a zvýšenie kvality pozitívnych prvkov v krajine

na strane druhej. V spolupráci s dotknutými orgánmi a organizáciami v území bude potrebné vyhľadať vhodné podporné programy na získanie finančných zdrojov na realizáciu navrhnutých revitalizačných opatrení. Grafická príloha, ktorej súčasťou sú digitálne mapy v mierke 1 : 10 000 pre každé riešené územie: geologický podklad, 3D model reliéfu, typy a formy reliéfu, nadmorská výška, sklonitosť terénu, expozícia, pôdne druhy, pôdne typy, rekonštruovaná prirodzená vegetácia, súčasná krajinná štruktúra, kontaminácia podzemných vôd, kontaminácia riečnych sedimentov, kontaminácia pôd, abiokomplexy, pozitívne javy, prirodzené stresové faktory, antropogénne stresové faktory, zraniteľnosť územia podľa abiotických prvkov, zraniteľnosť prvkov súčasnej krajiny štruktúry, socioekonomická významnosť územia, krajinnoeologická významnosť prvkov SKŠ, zaťaženie územia stresovými faktormi, environmentálne problémy a návrhové mapy.

Výstupy úlohy : Textová, grafická časť

8. Priemyselné parky – Environmentálne hodnotenie lokalít (CISK, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu:

Objektívizácia a dopracovanie štúdie bolo založené na doplnení a verifikácii údajov získaných z dotazníkov a vytvorení aktualizovaného zoznamu lokalít určených na budovanie PP, vrátane komplexnej databázy, čo bolo zároveň hlavným cieľom štúdie.

Dopracovanie štúdie pozostávalo z nasledovných činností:

výber najvhodnejších lokalít PP podľa jednotlivých krajov, z hľadiska prírodných a územno-technických vplyvov na ŽP a ich prekonzultovanie s dotknutými samosprávnymi krajinami a dotknutými obcami, posúdenie vybraných lokalít z hľadiska vplyvu na ŽP a vypracovanie „zámerov“, t.j. dokumentácie podľa § 7 a prílohy č. 2 zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení neskorších predpisov, pre všetky PP (53) navrhované vo vypracovanej štúdii, vypracovanie identifikačných listov pre všetky vybrané PP, vypracovanie softwarového programu databázy lokalít navrhnutých pre PP, ktorý bude umiestnený na samostatnej internetovej stránke, návrh súboru opatrení, ktorými by bolo možné vytvoriť lepšie podmienky pre využívanie tzv. „hnedých plôch“ – ÚVZ pre lokalizovanie PP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samosprávne kraje, dotknuté obce

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená a odovzdaná na MŽP SR, zaradená do programu rokovania vlády SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má ucelený textový a grafický výstup. Výstup úlohy tvoria:

Celoslovenská štúdia -
textová časť
grafická časť (10 výkresov v M 1:1 000 000 za územie SR)
identifikačné listy pre všetky vybrané PP

9. Územno-výrobné zoskupenia (CISK-URBION, T: XII/03) (D)

Cieľ projektu:

Zhodnotenie stavu plôch ÚVZ aj ich ďalšieho možného využitia pre hospodárske účely, najmä pre zvláštne hospodárske zóny, vrátane lokalít priemyselných parkov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MH SR, samospráva

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola ukončená v rozpracovanosti podľa pokynov odboru územného plánovania MVaRR SR. Ďalšie práce mali byť usmernené po prerokovaní materiálu na vyššie uvedenom ministerstve. Práce MVaRR SR neboli ďalej usmernené a preto sa na nich nepokračovalo. Prílohou je zápis o odovzdaní a prevzatí úlohy zo dňa 30.5.2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

textové
tabuľkové

grafické
prílohy jednotlivých vyhodnotených lokalít ÚVZ.
Úloha splnená v zmysle požiadavky MVRR

10 – Stratégia územného rozvoja Slovenska

10.1. – SÚRS - koordinácia, spracovanie výstupov (CER, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: V zmysle §7, odst. 4 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky č.55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, je spracovanie Stratégie územného rozvoja Slovenska permanentnou monitorovacou analyticko – syntetickou činnosťou, orientovanou na priebežné sledovanie a vyhodnocovanie stavu a zmien podmienok v území na základe monitoringu uplatňovania koncepcných zámerov rozvoja územia navrhovaných v KURS 2001.

Cieľom tejto časti úlohy je :

zabezpečovanie koordináčnej a metodicko- konzultačnej činnosti súvisiacej so spracovaním jednotlivých úloh funkčných systémov SURS,
koordinácia spracovania podkladov a spracovanie výstupov SURS 2003.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: Plnenie úlohy bolo zabezpečované priebežne počas celého roka. Metodická a koordinačná činnosť bola zabezpečovaná pre všetkých gestorov funkčných systémov SURS v štádiu zostavovania návrhu dokumentov monitorovaných v rámci SURS 2003, stanovenia obsahu a rozsahu hodnotenia týchto dokumentov a metodiky spracovania získaných výsledkov. Gestori SURS obdržali usmernenia k postupu prác a spracovaniu výstupov úlohy. V priebehu mesiaca september bola vykonaná kontrola stavu prác a rozpracovania úlohy s jednotlivými gestormi SURS. Koordinačná činnosť bola uplatňovaná aj pri návrhu osnovy prác všetkých subúloh SURS (úlohy č. 10.3 – 10.7.) v zmysle PHÚ 2003 s cieľom zjednotenia výstupov úlohy SURS 2003. Na základe požiadavky odboru ÚP MŽP (po delimitácii OÚ MVRR) boli priebežne v rámci tejto úlohy zabezpečované aj koordinačné práce pri spracovaní podkladov pre projekt ESPON 1.1.1. a príprava podkladov pre spracovanie projektu INTERREG III B "Trvaloudržateľný územný rozvoj povodia rieky Tisa".

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): usmernenia, pracovné metodické, koordinačné a kontrolné porady a záznamy z porád.

10.2. – SÚRS - monitoring národných a odvetvových koncepcií (CER, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu

posúdenie priestorových požiadaviek národných celoštátnych a odvetvových rozvojových koncepcií a vyhodnotenie ich vplyvu na zmeny územnotechnických podmienok v území
monitorovanie uplatnenia koncepcných zámerov KURS 2001 v celoštátnych, cezhraničných a rezortných rozvojových dokumentov a vyhodnotenie získaných výsledkov z hľadiska súladu so záväznými výstupmi KURS 2001.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je ukončená. Činnosť jednotlivých gestorov funkčných systémov SURS bola zameraná na monitorovanie 10 národných a rezortných dokumentov zaradených do úlohy SURS 2003 a ich analýzu z hľadiska relevantných väzieb na riešenie KURS 2001. Práce boli rozdelené na analýzu a porovnanie so záväznými a smernými časťami KURS 2001 a na spracovanie výstupov úlohy. Do výstupov úlohy je zahrnuté aj vyhodnotenie subúloh SURS (úlohy č. 10.3 – 10.7. v zmysle PHÚ 2003) z hľadiska väzieb na záväzné a smerné časti KURS 2001. Pôvodne stanovený rozsah úlohy bol so súhlasom MŽP SR redukovaný vzhľadom na aktuálne požiadavky súvisiace so zabezpečením, resp. prípravou medzinárodných projektov ESPON a INTERREG III B.

V tejto súvislosti boli v rámci úlohy SURS vypracované podklady pre projekt ESPON 1.1.1. (koordinátor projektu je Nórsko) za oblasť ťažiskových priestorov osídlenia. Práce boli zamerané na vymedzenie týchto priestorov podľa kritérií stanovených koordinátorom projektu tak, aby výstupy boli kompatibilné a porovnateľné v rámci krajín EÚ a stredo európskych štátov, ktorých sa riešenie projektu týka. Výstupy za Slovensko boli podľa priebežných usmernení koordinátora projektu spracované v textovej a tabuľkovej podobe (v anglickom jazyku) a elektronickou poštou zaslané na zapracovanie do výstupov projektu .

Pre program INTERREG III B bol spracovaný podklad pre projekt „Trvaloudržateľný územný rozvoj povodia rieky Tisa“, na základe ktorého bude spracovaný komplexný formulár projektu pre financovanie transnacionálnej spolupráce Maďarska, Rumunska, Federácie Srbska a Čiernej hory, Slovenskej republiky a Ukrajiny. Slovensko sa do riešenia tohto projektu zapája v zmysle Deklarácie o spolupráci v oblasti povodia rieky Tisa prijatej v septembri 2003 v Lubľane. Realizácia projektu má prebiehať v rokoch 2004-2008. Výstupom projektu bude stratégia trvaloudržateľného územného rozvoja povodia rieky Tisy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je spracovaná v podobe textových a tabuľkových výstupov.

10.3. – SÚRS - vyhodnotenie Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania (CER, T: XII.03) (K)

Cieľ projektu: Na základe záväzných výstupov KURS 2001 bol vypracovaný akčný plán, v ktorom sú premietnuté opatrenia na realizáciu rozvojových zámerov KURS 2001. Monitorovanie a vyhodnotenie plnenia týchto opatrení je súčasťou úlohy SÚRS a bude premietnuté do výstupov SÚRS.

Predmetom úlohy v roku 2003 je:

monitorovanie realizácie opatrení Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v SR spracovaného na základe záväzných výstupov KURS 2001

vyhodnotenie a spracovanie výsledkov monitorovania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: V rámci stanoveného rozsahu úlohy boli identifikované opatrenia Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v SR z hľadiska väzieb a dopadov na záväzné časti KURS 2001 s predpokladom dopadov na územie. Na základe takto spracovaných výstupov úlohy bude v rokoch 2004-2006 monitorovaný priebeh plnenia opatrení Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v SR a dopad ich realizácie na koncepciu KURS 2001.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je spracovaná v podobe textového výstupu

10.4. – SÚRS – Cezhraničné sídelné štruktúry, severojužné sídelné rozvojové osi medzinárodného významu (CER, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu:

V oblasti cezhraničných sídelných štruktúr stanovenie kritérií pre vymedzenie priestorov a identifikáciu sídiel s potenciálom cezhraničných sídelných väzieb, zostavenie súboru indikátorov pre vymedzovanie takýchto priestorov a sídiel, vytvorenie metodického rámca hodnotenia sídelnej štruktúry pre potreby ÚPD, overenie postupov hodnotenia na modelovom území. V oblasti rozvoja sídelných osí medzinárodného významu rozpracovanie záväzných výstupov KURS 2001, identifikácia možností sídelného potenciálu na území severozápadného a stredného Slovenska a na území východného Slovenska.

v oblasti cezhraničných sídelných štruktúr – overenie postupu hodnotenia (etapa 2002) na modelovom území

v oblasti sídelných rozvojových osí – pokračovanie analýzy ÚPD/ÚPP na území dotknutých susedných štátov, vymedzenie priestorov sídelnej štruktúry na severozápadnom a strednom Slovensku a na východnom Slovensku ako podklad pre hodnotenie podľa stanovených kritérií (etapa 2002), hodnotenie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ.

Stav plnenia úlohy: Úloha je za územie SR ukončená. V oblasti cezhraničných sídelných väzieb bola ukončená finálna etapa analýz, ich výstupov a sumarizácia príslušných databáz na modelovom území v Košickom kraji, bol spracovaný metodický výstup identifikácie potenciálu cezhraničných sídelných väzieb. V oblasti sídelných rozvojových osí bol ukončený proces hodnotenia na východnom Slovensku, bol spracovaný metodický postup hodnotenia, bol spracovaný výstup pre severojužný koridor na východnom Slovensku. Práca za územie susedných štátov (Maďarsko, Poľsko) by mali pokračovať v roku 2004.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má tieto výstupy:

v oblasti cezhraničných sídelných väzieb

textový a grafický výstup - metodický postup vymedzenia územia pre hodnotenie z hľadiska potenciálu cezhraničných sídelných väzieb

textový a grafický výstup - analýzy a ich výstupy pre modelové územie v Košickom kraji

v oblasti sídelných rozvojových osí

textový a grafický výstup - metodický postup identifikácie a hodnotenia sídelných rozvojových osí

textový a grafický výstup - analýza procesu a výsledky hodnotenia v severojužnom koridore východného Slovenska.

10.5 - SÚRS - funkčné systémy - Zmeny v populačnom vývoji podľa výsledkov SODB 2001 (CRZO, T:XII.03)(K)

Cieľ projektu:

Aktualizácia, doplnenie a grafické znázornenie vybraných demografických ukazovateľov, poukázanie na zmeny v populačnom vývoji Slovenska podľa SODB 2001.

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, SAŽP, samosprávne kraje, obce

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená

Textová časť analýzy populačného vývoja na Slovensku podľa SODB 2001 pozostáva z údajov týkajúcich sa ľudského potenciálu - vývin počtu obyvateľov, štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia, štruktúra obyvateľstva podľa veku, štruktúra obyvateľstva podľa vzdelania, ekonomická aktivita obyvateľstva, národnostná štruktúra obyvateľstva, religiózna štruktúra obyvateľstva, údaje o domoch a bytoch, domácnostiach a ich vybavenosti, a to v členení na kraje a okresy.

Grafické výstupy - index rastu obyvateľstva 2001/1991 podľa obcí SR, index rastu obyvateľstva 2001/1991 podľa okresov SR, index rastu obyvateľstva 2001/1991 podľa krajov SR, index vitality obyvateľstva podľa okresov SR 2001, index vitality obyvateľstva podľa krajov SR 2001, podiel obyvateľov s VŠ vzdelaním podľa okresov za rok 2001, podiel obyvateľov s VŠ vzdelaním podľa krajov za rok 2001, podiel obyvateľstva slovenskej národnosti podľa okresov za rok 2001, podiel obyvateľstva maďarskej národnosti podľa okresov za rok 2001, podiel obyvateľstva rómskej národnosti podľa okresov za rok 2001, podiel obyvateľstva s rímskokatolíckym vyznaním podľa okresov za rok 2001, kvalita bytového fondu podľa krajov za rok 2001.

Výstupy úlohy : Textová, grafická časť

10.6. SÚRS funkčné systémy - Územný priemet Národného plánu regionálneho rozvoja – II. etapa (K)

Cieľ projektu: Dopracovanie územného priemetu si vyžiadalo II. etapu spracovania z dôvodu aktualizácie strategickú časť NPRR, sektorových a regionálnych operačných programov po roku 2002. Súčasťou regionálnej politiky, ktorá môže mať priestorový dopad bolo aj spracovanie Programov socioekonomického rozvoja krajov.

Úloha sa spracovávala v dvoch etapách. V roku 2002 bola ukončená prvá etapa prác v polohe územného priemetu NPRR platného v roku 2001-2002. V roku 2002 sa aktualizoval, a pod názvom Národný rozvojový plán resp. NRP sa čiastočne zmenil vo vzťahu k platným územnoplánovacím dokumentom na národnej a regionálnej úrovni. V rámci II.etapy sa dopracovala jeho aktuálna a schválená verzia. Počas spracovania úlohy bolo zistené, že ide o dokument v štruktúre operačných programov sektorov a regiónov, ktoré sú v rozdielnom vyjadrení ako to bolo v predošlom dokumente NPRR. NRP Slovensko nevyjadruje časť vhodnú pre územný priemet a preto bola v priebehu úlohy dohodnutá identifikácia platných plánovacích dokumentov na národnej a regionálnej až po lokálnu úroveň v regionálnom rozvoji v zmysle zákona 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja a zákona č. 237/2000 Z.z. a návrhu Vyhlášky o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii na príklade Banskobystrického kraja s odporúčaniami pre následné efektívne uplatňovanie v regionálnom rozvoji.

Cieľ tejto časti úlohy:

priestorové vyjadrenia nástrojov regionálnej politiky vo väzbe na nástroje územného plánovania
porovnanie záujmov regionálnej politiky s priestorovým usporiadaním Slovenska a KURS

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, regionálne samosprávy,

Stav plnenia úlohy:

manažment úlohy – prípravné práce, zabezpečovanie podkladov
sumarizácia podkladov a priebežné konzultácie
koncept priestorového vyjadrenia v GIS
hodnotenie súčasnej situácie v plánovacích dokumentoch na príklade regiónu
návrh opatrení pre zabezpečovanie kontinuity v regionálnom plánovaní

Výstupy úlohy:

Dokumenty regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni – text a mapa

Alokácia eurofondov v zmysle NRP , príslušných SOP a OP ZI – text a mapka
Dokumenty územného plánovania na národnej a regionálnej úrovni – text a mapka
Návrh opatrení plánovacej kontinuity v regionálnom rozvoji

Úloha splnená.

10.8. – SURS funkčné systémy - Limity aktuálnej environmentálnej situácie na území SR vo väzbe na KURS (CER, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Stav životného prostredia je jedným z limitov a súčasne aj jedným z predpokladov optimálneho územného rozvoja SR. Vo väzbe na výstup grafickej časti KURS 2001 – výkres „Prírodné a socioekonomické bariéry a rozvojové možnosti sídelnej štruktúry“ je predmetom úlohy prehĺbenie a doplnenie tejto problematiky o aspekty environmentálnej situácie SR:

prehľad aktuálnej environmentálnej situácie SR ovplyvňujúcej (limitujúcej) územný rozvoj,
výber prvkov environmentálnej regionalizácie a ich zaradenie a priemet do štruktúry riešenej problematiky v KURS 2001,
návrh námetov na posilnenie environmentálnych prístupov pri tvorbe koncepcii územného rozvoja.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ

Stav plnenia úlohy: Je zostavený výber máp z environmentálnej regionalizácie SR (pozri tiež úlohu č. 4), ktoré sa uplatňujú ako limity KURS a tézy pre ich využitie a uplatnenie environmentálnych prístupov v štádiu zostavovania KURS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výber prvkov environmentálnej regionalizácie SR využiteľných pre úlohu + textová časť.

10.9. SURS funkčné systémy - Informačný systém(S)

Cieľ projektu: V zmysle legislatívne stanoveného zamerania SURS a požiadaviek MŽP SR, pri zabezpečovaní úlohy SURS ide o permanentnú monitorovaciu analyticko-syntetickú činnosť, orientovanú na priebežné sledovanie a vyhodnocovanie stavu a zmien podmienok v území na základe monitoringu uplatňovania koncepčných zámerov rozvoja územia navrhovaných v KURS, ÚPN - R, celorepublikových územnoplánovacích podkladoch a strategických rozvojových dokumentoch, v rezortných koncepciách a v územnoplánovacích podkladoch.

Úloha vyplýva z cieľov SURS týkajúcich sa monitoringu národných a odvetvových koncepcií za všetky funkčné systémy a z nevyhnutnosti spracovávaní grafických výstupov SURS v geografických informačných systémoch. Budovanie informačného systému zahŕňa vytváranie nových tematických vrstiev vyplývajúcich z požiadaviek jednotlivých gestorov všetkých funkčných systémov SURS v rámci monitorovania dokumentov, ako aj sprehľadňovanie už existujúcich digitálnych údajov spracovaných v rámci SURS.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha plnená priebežne

Keďže zo strany riešiteľov jednotlivých funkčných systémov SURS neboli vyslovené požiadavky na grafické výstupy vyplývajúce z monitoringu národných a odvetvových koncepcií, nespracovávali sa nové tematické vrstvy v GIS, ale sa dopĺňali databázy GIS vrstiev rozdielov spracovaných v priebehu monitorovania uplatňovania záväzných častí KURS 2001 v dokumentáciách ÚPN–VÚC všetkých krajov SR, a to o tabuľkové prehľady vo formáte xls spracované jednotlivými riešiteľmi.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstup úlohy tvoria: tematické vrstvy GIS doplnené o databázy vytvorené monitorovaním uplatňovania záväzných častí KURS 2001 v dokumentáciách ÚPN – VÚC všetkých krajov SR.

Úloha splnená.

11 – Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (CISK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Cieľom projektu bolo vypracovať permanentne dopĺňaný systém štandardov ako pomôcku pri vypracovávaní územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie pre úroveň obce. Stavebný

zákon stanovuje územné plánovanie ako otvorený systém, cez ktorý sa môžu uplatniť a realizovať všetky nové poznatky o území a jeho prírodných a kultúrnych zložkách, o nových spoločenských podmienkach, nové formy plánovacích aktivít a podnety pre rozvoj.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, MVRR, KÚ, OÚ, regionálna samospráva, obce podnikateľská sféra

Stav plnenia úlohy: Štandardy minimálnej vybavenosti obcí - úloha bola ukončená v roku 2002, pričom v roku 2003 ju MŽP SR vydalo v rámci vydávaných publikácií – Dokumenty ako „Metodickú príručku pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie“, ktorej distribúciu zabezpečovala SAŽP-CISK URBION Bratislava. Distribúcia zahŕňovala prípravu pre expedíciu, vyplnenie adres, balenie, doprava na poštu.

Ďalej sa v I. polroku pristúpilo aj k prípravným prácam na „Štandardoch ...“ - pre obytné územia, pre zmiešané územia, ktoré však boli pozastavené a neboli z nich spracované žiadne oficiálne textové a grafické výstupy, ktoré by prezentovali rozpracovanosť tejto úlohy, pretože po konzultácii na MŽP SR sekcii územného plánovania a stavebného poriadku bolo dohodnuté, že vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov na r. 2003 boli stanovené priority sekcie, medzi ktoré „Štandardy ...“ nepatrili a z toho dôvodu sa ďalej nepokračovalo na úlohe.

12– Metodický postup spracovania krajinno-ekologického plánu v rámci P a R pre územný plán regiónu v zmysle zákona NR SR č. 237/2000 Z.z. - dopracovanie a aktualizácia metodiky (CKEP, T:XII.03)(K)

Cieľ projektu: Vypracovanie metodického postupu spracovania krajinnoekologického plánu (KEP) regiónu za účelom zjednotenia spracovávania a výstupov KEP regiónu na Slovensku v zmysle platnej legislatívy územného plánovania.

Cieľom tejto časti úlohy bolo :

- zabezpečovanie koordinačnej a konzultačnej činnosti súvisiacej so spracovaním jednotlivých okruhov spracovávaných v rámci návrhu metodického postupu KEP regiónu,
- odborná a metodická spolupráca na dopracovaní KEP regiónu Vysoké Tatry - získavanie praktických skúseností z aplikácie návrhu metodiky KEP regiónu v etape spracovania konkrétneho krajinnoekologického plánu regiónu.
- zapracovanie pripomienok a návrhov získaných zo spracovania KEP regiónu Vysoké Tatry do metodiky KEP regiónu
- rozoslanie návrhu upravenej metodiky KEP regiónu jednotlivým spoluriešiteľom úlohy v rámci SAŽP a externým odborným konzultantom na základné oboznámenie sa s návrhom metodiky a jej prvotné pripomienkovanie
- uskutočnenie pracovných porád (Valkov – Domaša, Bratislava) riešiteľov za SAŽP a externých spoluriešiteľov (odborných konzultantov) pre dohodnutie konečnej podoby navrhovanej metodiky
- zapracovanie pripomienok a návrhov spoluriešiteľov do návrhu metodiky

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, samospráva, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená. Metodicko-konzultačná činnosť bola zabezpečovaná pre SAŽP-CTK Banská Bystrica ako nositeľa projektu spracovania modelového územia KEP regiónu Vysoké Tatry. Súčasne bol návrh metodiky KEP regiónu rozposlaný vybraným odborným pracovníkom z jednotlivých centier SAŽP a externým odborníkom z oboru krajinnoekologického plánovania, ktorí boli gestorom úlohy vybraní do tímu na dopracovanie metodiky KEP regiónu, za účelom získania ich odborných pripomienok a námetov na dopracovanie, resp. prepracovanie jednotlivých krokov metodického postupu.

Zrealizovali sa dve stretnutia riešiteľského tímu . Účelom pracovných stretnutí boli spoločné a individuálne konzultácie medzi riešiteľmi metodiky KEP regiónu: ciele metodiky, posúdenie podrobnosti spracovania analýz, formy a počtu mapových výstupov KEP regiónu, formulácia metodiky KEP vo vzťahu k riešeniu špecifických území s vysokou koncentráciou prírodných a kultúrnych hodnôt, resp. špecifických problémov v citlivých územiach.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvorí návrh metodického postupu, čiastkové návrhy na dopracovanie jednotlivých okruhov, pripomienky k predbežnému návrhu metodiky spracované odborným pracoviskom SAV - Ústavom krajiny ekológie v Bratislave a pripomienky odborných pracovníkov, zaradených do riešiteľského tímu úlohy. Na pracovnom stretnutí vybraných riešiteľov v Bratislave boli navrhnuté a dohodnuté zmeny v spracovaní návrhu metodiky tak, že vlastná textová časť metodického návrhu sa maximálne

zostruční (navrhovaný rozsah 10 - 15 strán) a všetky tabuľky a príklady budú presunuté do prílohy metodiky. Časť riešiteľov návrhu metodiky KEP regiónu (pracovníci SAŽP) sa zúčastnila v mesiacoch august – september 2003 na príprave návrhu zákona o krajinom plánovaní, ktorý bude mať zásadný dopad na proces krajinnoekologického plánovania v SR, čo sa premietne do potreby prepracovania metodiky KEP po prijatí navrhovanej legislatívy.

Úloha splnená na cca 80 %: k termínu 30.10.2003 boli dočasne pozastavené práce na úlohe až do prijatia zákona o krajino-ekologickom plánovaní

13. – Metodické pomôcky pre obstarávanie a spracovanie ÚPD/ÚPP obcí (CER, T: XII.03) (K)

Cieľ projektu: Cieľom úlohy bolo vypracovať odbornú pomôcku, ktorá pomôže obstarávateľom ÚPD a ÚPP lepšie sa orientovať v procese obstarávania, najmä z hľadiska postupnosti úkonov v zmysle legislatívy, formy spracovania písomných dokladov, odporúčaných metód a postupov v procese prerokovania a dotknutých subjektov zúčastňujúcich sa procesu prerokovania. Úloha nadväzuje na Metodológiu činností územného plánovania – väzba na zákon č. 237/2001 Z.z. a vyhlášky č. 436/2000 Z.z. a č. 55/2001 Z.z. a na Metodické usmernenie obstarávania a spracovania územného plánu obce. Cieľom je jednotný a jednoznačný výklad pojmov a postupov (vrátane formy) v procese obstarávania ÚPD/ÚPP a upresnenie textovej a grafickej podoby regulatívov územného rozvoja v územnom pláne obce (obsah a forma).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samosprávne kraje a samosprávy, obstarávatelia a projektanti.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Bol spracovaný výstup monitoringu a analýzy zhromaždených informácií a podkladov. Na základe uvedeného výstupu bol spracovaný výklad pojmov a postupov, doporučený postup a priebeh obstarávania územného plánu obce a doporučený spôsob spracovania a forma regulatívov územného rozvoja v územnom pláne obce. Súčasťou výstupu je aj návrh monitoringu obstarávania a spracovania územného plánu obce.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má textový výstup.

14 – Metodické pokyny na vypracovanie ÚPD digitálnou formou na báze technológií geoinformačných systémov GIS - II.etapa, rok 2003 (CZŽP T: XII. 03) (K)

Cieľ projektu:

Metodické pokyny na vypracovanie ÚPD digitálnou formou na báze technológií geoinformačných systémov GIS - II.etapa, úloha je vypracovávaná v súlade s podporovanými aktivitami *Operačného programu - Základná infraštruktúra – cieľ 1, priorita č.3.2 Budovanie a rozvoj informačnej spoločnosti pre verejný sektor, aktivita: podpora aktivít priestorového plánovania prostredníctvom rozvoja informačných a monitorovacích systémov vrátane GIS.*

V spojitosti s integračnými snahami SR do EÚ je potrebné spracovať jednotné metodické pokyny pre vypracovanie územnoplánovacej dokumentácie a územnoplánovacích podkladov, ktoré budú kompatibilné s jestvujúcimi i pripravovanými európskymi štandardami a zároveň zohľadnia súčasné možnosti technológií GIS.

Vypracovaním úlohy sa dosiahne:

Podstatné zvýšenie kvality územnoplánovacej dokumentácie a územnoplánovacích podkladov v dôsledku využitia dostupných progresívnych technológií

Zvýšenie kvality komplexu rozhodovacích činností v území

Zabezpečenie kompatibility jednotlivých ÚPD

Vytvorenie predpokladov pre peramanantnú aktualizáciu ÚPD

Vytvorenie predpokladov pre prezentáciu ÚPD na internete, zvýšenie participácie obyvateľov pri spracovaní a schvaľovaní ÚPD

Racionalizácia spracovania ÚPD

Cieľom tejto časti projektu – v II. etape bolo :

Vypracovanie „katalógu javov“ a nadväzujúcich dát vrátane symboliky pre digitálne spracovanie, štandardné a odporúčané požiadavky na výstupy ÚPD

Realizácia seminára a výstavy k danej problematike

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samosprávne kraje, samospráva - ZMOS, spracovatelia ÚPD, územné plánovanie ako celok

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená :

Vypracovanie katalógu javov a nadväzujúcich dát vrátane symboliky pre digitálne spracovanie, štandardné a odporúčané požiadavky na výstupy ÚPD: bol vypracovaný katalóg javov jednotlivých profesných okruhov územného plánovania, vrátane návrhov symboliky pre digitálne spracovanie.

Realizácia seminára a výstavy k danej problematike: 19.11.2003 v rámci celosvetového GIS DAY - SAŽP CZŽP v spolupráci s FA STÚ zorganizovala medzinárodný seminár a výstavu posterov k danej problematike v priestoroch FA STU v Bratislave.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Projekt je spracovaný v analógovej i digitálnej forme. Výstup úlohy tvorí textová a tabuľková časť.

Výstup taktiež tvorí záznam a zborník z uskutočneného seminára : Využitie GIS pri tvorbe ÚPD

15. Uplatňovanie metodických nástrojov trvaloudržateľného rozvoja (CTK, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu: Cieľom bolo monitorovanie aktivít obsahujúcich prvky trvaloudržateľného rozvoja s aplikáciou Miestnej Agendy 21 v rámci ÚPP a ostatných podkladov ÚP a využitie poznatkov z úloh týkajúcich sa koordinácie postupov územného a regionálneho plánovania pre zmapovanie úrovne plánovacích dokumentov vo väzbe na komunitné a expertné metódy, zároveň vo vzťahu k legislatívnej podpore.

Cieľ tejto časti úlohy:

Analýza a návrh štruktúry sledovaných údajov v dokumentoch na miestnej úrovni

Výstupy textové, grafické a tabuľkové za Banskobystrický kraj

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, miestne a regionálne orgány št. správy a samosprávy, MVO

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená v štruktúre:

analýza štruktúry sledovaných údajov v rozvoji s orientáciou na aspekty trvaloudržateľného rozvoja, predovšetkým na ochranu a tvorbu krajinného prostredia

overenie programovacích aktivít vidieckych mikroregiónov, ktoré sú cieľovou skupinou pre výstupy z úlohy metodický návrh štruktúry ukazovateľov MA na miestnej úrovni – úrovni mikroregiónov

Výstupy úlohy:

analytické podklady – textová, tabuľková a grafická časť

osnova metodiky – návrh ukazovateľov trvaloudržateľného rozvoja mikroregiónov

Úloha splnená.

17 - Uplatnenie využitia urbanistickej štúdie v ÚPD (CRZO, CTK, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu:

Praktické overenie využitia procesu variantných riešení rozvoja menšej obce prostredníctvom urbanistickej štúdie v rámci zabezpečenia územného plánu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, regionálne a miestne orgány štátnej správy a samosprávy, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Pozostávala z nasledovných krokov:

Prípravné práce - vstupné rokovania so starostom a zástupcami obce, oslovenie všetkých dotknutých orgánov štátnej správy, obcí, odborných organizácií, právnických a fyzických osôb, ostatnej verejnosti, vymedzenie riešeného územia, zabezpečenie odborných a mapových podkladov

Realizácia terénneho prieskumu

Vypracovanie *Prieskumov a rozborov* v textovej a grafickej forme

Vypracovanie *Urbanistickej štúdie* v dvoch variantoch

Výstupy:

Prieskumy a rozborov - textová a tabuľková časť, grafická časť – výkres širších vzťahov (1 : 10000), komplexný urbanistický rozbor (1 : 5 000), výkres technickej infraštruktúry (1 : 5 000), problémový výkres (1 : 5 000).

Urbanistická štúdia - textová a tabuľková časť, grafická časť - výkres širších vzťahov (1 : 10000), komplexný urbanistický návrh (1 : 5 000), doprava (1 : 5 000), 2 výkresy technickej infraštruktúry (1 : 5 000), ochrana prírody a tvorby krajiny (1 : 5 000), poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond (1 : 5 000), výkres schémy navrhovaných záväzných častí (1 : 5 000).

18. – Environmentálne a územnotechnické charakteristiky sídiel s rómskym osídlením (CER, T: XII. 03) (D)

Cieľ projektu: V súlade so stratégiou MŽP SR na riešenie problémov rómskej národnostnej menšiny postupne zabezpečiť identifikáciu environmentálnych a územnotechnických problémov v sídlach s rómskym osídlením na území SR formou pasportu. Pre spracovanie požadovaných charakteristík je využitý metodický postup stanovený na základe výstupov úlohy „Pilotný projekt rozvoja a stabilizácie sociálno-ekonomických podmienok života rómskej populácie na Slovensku“ spracovanej SAŽP CER v roku 2002.

Odberateľ výsledkov projektu: Úrad vlády SR, MŽP SR, MVRR SR, KÚ, OÚ, samosprávne orgány na úrovni kraja a obcí

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Práce boli zabezpečované v zmysle prijatej metodiky a osnovy úlohy. V auguste a septembri prebehli pracovné konzultácie na úrovni splnomocnenkyne vlády SR pre rómske komunity, úrad splnomocnenkyne bol informovaný o rozpracovanej koncepcii, bol určený ďalší postup plnenia úlohy v kontexte s celoslovenskou stratégiou uplatňovanou v rómskej problematike. Rokovania viedli k dohode o spolupráci. V rámci koordinácie prác došlo k úprave spracovaných podkladov. V spolupráci s úradom bol upravený zoznam obcí podľa priority riešenia. Na základe pripravených dotazníkov bol prostredníctvom starostov vybraných obcí zabezpečený zber identifikačných údajov a po sústredení údajov a informácií a ich syntézy boli vyhodnotené územnotechnické podmienky stavu životného prostredia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Tabuľkový elaborát environmentálnych a územnotechnických charakteristík hodnotených sídiel s rómskym osídlením s textovým výstupom návrhu priorít a odporúčaní pre riešenie environmentálnych problémov.

19. Slovensko-maďarská spolupráca (S)

19.1. Činnosť v rámci pracovných skupín zmiešanej Slovensko-maďarskej komisie pre otázky životného prostredia a ochrany prírody (SAŽP, T:XII.03)

Cieľ projektu: Plnenie úloh v rámci plánu činnosti jednotlivých pracovných skupín Slovensko-maďarskej komisie

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MŽPaV MR, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. SAŽP spolupracovala pri zostavovaní mapových podkladov týkajúcich sa ochrany prírody, tvorbe spoločnej www. stránky Komisie, zorganizovala: poradu pracovnej skupiny pre otázky nakladania s odpadom (Teplý Vrch -jún 2003) rokovanie slovenských a maďarských informatikov vo veci možného spoločného budovania informačného systému v odpadovom hospodárstve (Bratislava – august 2003) rokovanie prac. skupín vo veci prípravy spoločnej www. stránky (Banská Bystrica – september 2003) 3-dňový seminár pre učiteľov ZŠ – „Problematika odpadov v environmentálnej výchove“ (Teplý Vrch – október 2003). Pre potreby semináru SAŽP vydala pracovné listy „ODPAD“ v slovenskom a anglickom jazyku. 2-dňový workshop pre podnikateľské subjekty v odpadovom hospodárstve (62 účastníkov zo Slovenska a Maďarska) : „Odpady bez hraníc“ (Teplý Vrch – október 2003) rokovanie riaditeľa Recyklačného fondu s prezidentom Asociácie spracovateľov odpadov Maďarska (február 2004)

Výstupy úlohy: spoločná www. stránka Komisie, workshop, seminár, edukačné materiály, propagačné materiály, výmena informácií, spolupráca podnikateľských subjektov v OH, projekt „Zber obalových vrstevných materiálov na ZŠ“

19.2. Slovensko-maďarská spolupráca v oblasti územného plánovania

Cieľ projektu:

Spracovanie terminologických názvov z problematiky územného plánovania a vytvorenie slovensko-maďarskej terminologickej príručky.

Odberateľ výsledkov projektu: MVaRR SR, odbor územného plánovania, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená

Zabezpečil sa preklad návrhu textu do maďarčiny, vypracoval sa oponentský posudok na maďarskú časť. Prebieha vzájomné zosúladovanie a koordinácia textov za slovenskú a maďarskú stranu tak, aby sa mohol v r. 2004 vydať spoločný materiál v jazykovej mutácii slovenskej, maďarskej a anglickej

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textová časť.

19.3. Projekt územného a regionálneho rozvoja slovensko-maďarského prihraničného územia

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je aktualizácia projektu vypracovaného v r. 1998 a zosúladenie metodických postupov použitých pri vypracovaní časti prihraničia v rámci spracovaného projektu pre územie Banskobystrického a Košického kraja, ktorý bol vypracovaný v r. 2002.

Hlavným cieľom spoločného projektu bolo v súlade so schválenými dokumentáciami v oboch častiach riešeného územia orientovať sa na:

- zosúladenie rozvojových zámerov riešeného územia,
- vytvorenie podmienok pre kooperáciu riešeného územia na princípe vzájomnej výhodnosti,
- rozvoj hospodárskych podmienok riešeného územia s cieľom vytvoriť sieť obchodných miest so štatútom zvláštnych hospodárskych zón, slobodných prístavov,
- vytvorenie podmienok pre vyššiu úroveň dopravnej infraštruktúry,
- koordináciu pri využití Dunaja pre osobnú a nákladnú dopravu,
- koordináciu pri zabezpečovaní územia technickou infraštruktúrou,
- riešenie rozvoja územia v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja,
- koordináciu spoločnej starostlivosti o prírodné a kultúrne hodnoty riešeného územia

Štruktúra projektu vychádza z metodiky, ako aj z modelových riešení a z generálnych riešení štyroch tematických okruhov, ktoré predstavujú základné funkčné komplexy:

- prírodné zdroje, ochrana a tvorba životného prostredia,
- humánne zdroje, sídelná štruktúra a kvalita života,
- dopravná a technická infraštruktúra,
- hospodárska štruktúra.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR, regionálne samosprávy, mestské a obecné úrady dotknutých miest a obcí

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvoria:

Textová časť-

Tabuľková časť – súčasť textovej časti

Grafická časť – grafické schémy v M 1:750 000

20. Slovensko-česká spolupráca (S)

20.1. Slovensko-česká spolupráca – činnosť sekretariátu PS

Cieľ projektu:

Štúdia slovensko-českého prihraničného územia je spracovaná ako pokračovanie vybraných informácií o prihraničnom území za vymedzený priestor na území Slovenskej republiky. Za vymedzené územie prihraničných okresov SR sú spracované formou SWOT analýzy informácie najmä o rizikách a príležitostiach a

odporúčania na riešenie predpokladaných spoločných problémov. Úloha je spracovaná v textovej a grafickej časti a bude slúžiť ako podklad pre spoločný slovensko-český projekt prihraničného územia.

Odberateľ výsledkov projektu: MVaRR SR, MŽP SR, KÚ ŽP, OÚ ŽP a VÚC

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

textová časť s grafickou prílohou v mierke 1:500 000.

20.2 - Slovensko-česká spolupráca pri implementácii geoinformačných technológií v podmienkach predvstupového obdobia do EÚ (CZŽP, T: XII. 03)

Cieľ projektu:

Projekt nadväzuje na doterajšiu spoluprácu medzi SAŽP a zástupcami českej strany (Česká asociace pre geoinformatiku, Samosprávny kraj Vysočina, Samosprávny kraj Brno, Severomoravský samosprávny kraj) pri riešení spoločných problémov spojených s implementáciou geoinformačných technológií vo väzbe na Európsku politiku priestorového plánovania. Hlavnými cieľmi projektu z tohoto aspektu sú :

Osvojenie princípov a politiky EÚ v oblasti priestorového plánovania

Štandardizácia procesov územného plánovania

Koordinácia, zefektívnenie a skvalitnenie prác v oblasti implementácie geoinformačných technológií v podmienkach predvstupového obdobia do EÚ

Vzájomná informovanosť zahraničných partnerov, výmena informácií, spoločné postupy pri definovaných projektoch v rámci EÚ, vytvorenie jednotnej európskej databázy

Cieľom tejto časti úlohy je :

Realizácia galérie rozpracovaných a realizovaných projektov (zoznam metodík z SK a CZ, príklady projektov v SK a v CZ)

Prenos skúseností s implementáciou do praxe, príp.v edukačnej činnosti (účasť na WS v ČR, pracovné rokovania v SR, ČR)

Porovnanie skúseností z vývoja a praxe v ČR, SR

Návrh spoločných projektov v oblasti územného plánovania a štandardov v priestorovom plánovaní (identifikácia spoločných a rozdielnych štandardov, príprava spoločných projektov).

Odberateľ výsledkov projektu: Ústredné orgány štátnej správy, KÚ, samosprávne kraje, ZMOS, odborné organizácie – rezortné, mimorezortné, projekčné, NGO, verejnosť – laická, odborná.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená

Porovnanie skúseností z vývoja a praxe v ČR, SR, prenos skúseností s implementáciou do praxe, príp.v edukačnej činnosti (účasť na WS v ČR, pracovné rokovania v SR, ČR): v 06/2003 sa uskutočnila prezentácia doterajších postupov a skúseností, vývoj v danej oblasti v SR na medzinárodnom workshope ÚP a GIS – 23.-25.6.2003 v Bítove ČR (Ing.arch.Nosková, SAŽP), v 11/2003 SAŽP organizovala medzinárodný seminár v rámci celosvetového dňa GIS DAY, kde boli prezentované postupy českej strany v danej oblasti.

Realizácia galérie rozpracovaných a realizovaných projektov (zoznam metodík z SK a CZ, príklady projektov v SK a v CZ), návrh spoločných projektov v oblasti územného plánovania a štandardov v priestorovom plánovaní (identifikácia spoločných a rozdielnych štandardov, príprava spoločných projektov).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

zborník projektov SK-CZ GIS - priestorové plánovanie (grafický a textový výstup),

prezentácie v rámci workshopov, seminárov,

záznamy z rokovaní,

závery, návrhy spoločných projektov, termíny a možnosti ďalšej spolupráce.

21. Slovensko-poľská spolupráca (S)

21.1. Činnosť sekretariátu pracovnej skupiny pre ÚP (CTK, T:XII.03)

Ciel' projektu: Prevádzka sekretariátu Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu Slovensko-poľskej medzivládnej komisie, koordinácia činností všetkých slovenských subjektov a zahraničných partnerov formou pracovných rokovaní a oficiálnych stretnutí na úrovni ústredných orgánov št.správy a samosprávy na slovenskej aj poľskej strane, vedenie agendy.

Delegovaná činnosť MŽP SR, činnosť sekretariátu, je priebežne usmerňovaná predsedom pracovnej skupiny z MŽP SR. Po delimitácii sekcie územného plánovania a stavebného poriadku na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR prešla aj kompetencia predsedu pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu na MVRR SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR, Slovensko-poľská medzivládna komisia pre cezhraničnú spoluprácu.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne zabezpečovaná, po presune kompetencií pre MVRR SR. Úloha je plnená systémom permanentnej činnosti sekretariátu Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu pri Slovensko-Poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu.

Ťažiskovou aktivitou boli:

spolupráca na príprave rokovania slovenskej časti Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu ktoré sa uskutočnilo v Bratislave na MŽP SR dňa 27.3.2003, v rámci ktorého sa konala prezentácia Projektu územného rozvoja prihraničia SR a PR. Prezentácia bola určená zástupcom dvoch samosprávnych krajov, Žilinského a Prešovského, v súvislosti s pripomienkovým konaním Projektu.

príprava prezentácie Projektu územného rozvoja prihraničia SR a PR na vyššie uvedené rokovanie

spolupráca na príprave stretnutia Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu vo Varšave v novembri 2003 a na tvorbe záverečného Protokolu z tohto zasadnutia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha nemá ucelený alebo grafický výstup. Výstupom je agenda Pracovnej skupiny vrátane záznamov z jej rokovaní a podkladov pre protokoly z rokovaní.

Úloha splnená.

21.2. Projekt územného rozvoja SR – PR (CTK, T:XII.03)

Ciel' projektu: Vytvoriť dvojstranný slovensko-poľský projekt územného rozvoja prihraničného územia po obidvoch stranách 541 km dlhej spoločnej hranice. Riešené územie na slovenskej strane tvorí územie v hraniciach Žilinského a Prešovského samosprávneho kraja. Na poľskej strane ho tvoria južné časti území vojvodstiev – sliezskeho, malopoľského a podkarpatského.

Projekt doporučuje ďalší postup aktivít a činností pre realizáciu námetov na riešenie rozvoja prihraničného územia.

Ciel' tejto etapy projektu:

zapracovať pripomienky slovenskej časti pracovných skupín Slovensko-poľskej medzi vládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu do textovej a grafickej časti „Projektu...“,

doplniť slovenskú časť textu do projektu „Spojená štúdia“ spracovaného kolektívom krakowskej pobočky Ústavu územného a komunálneho hospodárstva.

ukončenie a odovzdanie projektu v zmysle záverov z rokovania pracovnej skupiny s dvomi samostatnými výstupmi, ktoré boli protokolárne dohodnuté po oboch stranách hranice.

prezentácia a výstava na úrovni slovenského veľvyslanectva vo Varšave

Odoberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MV RR SR, miestne a regionálne orgány štátnej správy a samosprávy, spolupracujúce rezorty.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená, v II. polroku bola koordinovaná zo strany MVRR SR.

V dohodnutom termíne bola úloha splnená :

Do pôvodného textu projektu ukončeného v decembri 2002 boli zapracované pripomienky, ktoré boli vyhodnotené v spolupráci s MŽP SR. Akceptované pripomienky sa týkali najmä funkčných celkov:

ochrana prírody

cestovný ruch, rekreácia a kúpeľníctvo

dopravná infraštruktúra

vodné hospodárstvo

Úpravy grafickej časti boli zamerané na

zapracovanie pripomienok do grafických výstupov: „Kultúrne dedičstvo“, „Cestovný ruch, turistika, kúpeľníctvo“, „Hlavné problémy“, „Námety na riešenie“, „Vodné hospodárstvo“, aktualizácia údajov v tematických vrstvách mapových zostáv „Dopravná infraštruktúra“, „Ochrana prírody“ vypracovávanie výstupných mapových zostáv s aktualizovanými údajmi v mierke 1:250000 a následná tlač 11 mapových výstupov.

doplnenie textov projektu „Spojená štúdia“ vypracovaného poľskou stranou o časti kapitol týkajúcich sa problematiky slovenského prihraničného územia v jednotlivých funkčných celkoch a úprava spoločných častí textov týkajúcich sa predpokladov ďalšieho rozvoja a námetov na ich riešenie.

Výstupom z riešenia bol „Projekt územného rozvoja prihraničia Slovenskej republiky a Poľskej republiky“ a „Syntéza“, ktoré boli po zapracovaní pripomienok odovzdané v tlačenej a digitálnej podobe na MŽP SR v máji 2003.

Na zasadnutí Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu Slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu v novembri 2003 vo Varšave boli poľskej strane odovzdané obidve uvedené časti projektu v digitálnej forme, aktívna účasť na tomto rokovaní sa týkala prezentácie projektu, odbornej diskusie a tvorby záverečného Protokolu.

Na požiadanie veľvyslanectva SR vo Varšave sa v priebehu decembra 2003 a januára 2004 pripravuje prezentácia a výstava Projektu územného rozvoja prihraničia SR a PR v Poľskej republike.

Výstup úlohy:

Texty: Projekt územného rozvoja prihraničia SR – PR – 214 strán

Syntéza: 105 strán

Grafická časť: 11 mapových zostáv v GIS v mierke 1 : 250 000

Rozpracovaná je výstava – grafické výstupy Projektu územného rozvoja SR a PR spracované v geografickom informačnom systéme, v prostredí ArcView doplnené textom (zalamované).

Úloha je splnená.

Nad rámec úlohy bola pripravená prezentácia v PowerPointe a príspevok na medzinárodnej konferencii Rady Európy o cezhraničnej spolupráci Slovensko a jeho susedia (organizovaná Radou európy a MR SR) v Piešťanoch 12. - 13. jún 2003 (vrátane článku do zborníka konferencie). Tento projekt bol ďalej propagovaný článkom v Enviromagazíne.

21.3. Projekt dopravnej obsluhy slovensko-poľského pohraničia - I. etapa (CZŽP, T: XII. 03)

Cieľ projektu:

Projekt je rozvrhnutý do troch etáp. Výsledným produktom celého projektu je – prostredníctvom programovacích metód software VISUM – aktualizovaný návrh lokalizácie a rozvoja cestnej infraštruktúry v území slovensko-poľského pohraničia. I. etapa projektu má metodologické zameranie. Jej výsledným produktom má byť Pracovnou skupinou pre územné plánovanie a výstavbu Slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu schválená metodika a spoločný postup na projekte. K spracovaniu metodiky bola potrebná spolupráca s predpokladaným riešiteľom úlohy v software VISUM – Žilinskou univerzitou v Žiline. Za týmto účelom bol navrhnutý a v rámci SREP schválený podporný projekt „Konceptia dopravnej obsluhy“ z ktorého mala byť financovaná spolupráca s Žilinskou univerzitou v Žiline.

Odberateľ výsledkov projektu: MV a RR SR a jeho prostredníctvom Pracovná skupina pre územné plánovanie a výstavbu Slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená čiastočne.

Dôvodom nespĺnenia úlohy v plnom rozsahu je neposkytnutie finančných prostriedkov z fondu SREP pre podporný projekt z ktorého mal byť financovaný podiel práce Žilinskej univerzity v Žiline. Následne nebola podpísaná zmluva o realizácii prác medzi SAŽP a ŽU, ktorej predmetom bola podrobná metodika s detailným rozpracovaním na podmienky slovenskej časti územia. Práce SAŽP na projekte boli v mesiaci apríl 2003 prerušené, obnovené boli až v októbri 2003 z titulu prípravy zasadnutia *Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu* Slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu, ktoré sa uskutočnilo 13. a 14. novembra 2003 vo Varšave.

Objem a obsah prác zameraných na spracovanie metodiky bilaterálneho projektu dopravnej obsluhy bol realizovaný v obmedzenom – indikatívnom a všeobecnom rozsahu. Tento materiál slúžil ako podklad pre jednanie Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu .

Na zasadnutí bola Pracovná skupina oboznámená s prípravou slovenskej strany na vypracovanie *Projektu dopravnej obsluhy pohraničného územia SR-PR*. Okrem problematiky metodických a procesných postupov sa medzivládna komisia zaoberala možnosťami financovania projektu z prostriedkov Európskej únie. Slovenská

strana navrhla zvážiť možnosť zriadiť jeden medzinárodný tím, ktorý sa bude zaoberať formuláciou zápisov textu tohto projektu a doporučila SAŽP v Žiline a Univerzitu v Žiline, ktoré by mohli byť tímom pripravujúcim projekt.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Všeobecná a indikatívna metodika Projektu dopravnej obsluhy slovensko – poľského pohraničia.

Úloha splnená.

21. 4. Systémové riešenie infraštruktúry cestovného ruchu vo vybranej prihraničnej oblasti s Poľskou republikou (CKEP, T: XII.04)

Cieľ projektu: Z hľadiska prihraničných regionálnych väzieb je cieľom projektu riešenie realizačných predpokladov pre vzájomné prepojenie priestorov turizmu významných kúpeľných miest Krynica a Bardejov (vzájomná vzdialenosť 30 km). Kúpeľné mestá Krynica (najväčšie na juhu Poľska) a Muszyna s oblasťou tzv. Popradskej riviéry a s turistickým zázemím Beskidu Sadickiego tvoriaca súčasť Popradského parku krajobrazového disponuje značnými ubytovacími kapacitami v kúpeľných domoch, hoteloch, penziónoch i v súkromí a patrí medzi najvýznamnejšie rekreačné oblasti v Poľskej republike. Rekreačné krajinný celok Busov je atraktívnym a zachovalým prírodným prostredím vhodným pre letnú i zimnú turistiku. Ponuku územia dopĺňajú kultúrne pamiatky- MPR Bardejov, drevené kostolíky a kúpeľné miesto Bardejovské kúpele. Prírodné (neporušené životné prostredie, prírodné rezervácie, výskyt minerálnych vôd) i kultúrno- historické danosti poskytujú predpoklady na vytvorenie interregionálneho kúpeľno- rekreačného mikroregiónu Bardejov- Kríže (lyžiarske stredisko) - Cigelfka (rekreačné stredisko) - Krynica (kúpele) - Wysowa (kúpele) - Klimkówka (vodná nádrž) -Gładyszów (chovná stanica huculských koní) - Regetovka (lyžiarske stredisko) - Bardejovské kúpele. Vytvorením komplexnej ponuky ubytovacích, stravovacích a doplnkových služieb v oblasti cestovného ruchu v takto vymedzenom území vyznačením a propagáciou nových turistických značkovaných chodníkov a značených cyklotrás, ako aj dobudovaním infraštruktúry v oblasti komplexných služieb je predpoklad pritiažnutia väčšieho množstva domácich a perspektívne i zahraničných turistov so záujmom aktívny oddych spojený s poznávaním nových oblastí. Rovnako jedným z čiastkových cieľov je i riešenie vzájomného funkčného prepojenia aktivít pobytového a poznávacieho turizmu a zapojením prvkov kultúrno – historického dedičstva do procesu cestovného ruchu.

Osobitým cieľom bude riešenie súladu existujúcich a navrhovaných turistických aktivít v území s požiadavkami ochrany prírody a kritériami trvalo udržateľného rozvoja s preferovaním ubytovania turistických návštevníkov v súkromí a v malokapacitných ubytovacích zariadeniach. Rovnako bude zhodnotená možnosť využitia miestnych energetických zdrojov (lesná biomasa) pri vykurovaní objektov slúžiacich pre účely cestovného ruchu a jej potenciálne využitie v rámci jednotlivých tu lokalizovaných obcí

Užívateľ výstupov projektu: MŽP SR, KÚ ŽP, OÚ ŽP, príslušné obecné úrady

Stav plnenie úlohy : Úloha je priebežne spracovávaná v polohe grafickej i textovej. Z hľadiska fyzických prieskumov je potrebné doplniť údaje z Poľskej strany. Práca na našom území je prakticky ukončená, čo dokladuje i doložený obsah práce textovej a grafickej časti.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

tlačená verzia spracovaného projektu obsahujúca textovú časť i grafickú časť :

textová časť – obsah v prílohe

širšie vzťahy M 1: 500 000, lokalizácia riešeného územia M 1: 200 000, aktivity CR v riešenom území M 1: 200 000, riešené územie M 1: 50 000

grafický výstup GIS obsahujúci súbor jednotlivých prvkov a činností v rámci infraštruktúry cestovného ruchu v riešenom území.

22. – Slovensko-ukrajinská spolupráca (S)

22.1. – Činnosť sekretariátu pracovnej skupiny (CER, T: XII.03)

Cieľ projektu: Plnenie medzinárodných záväzkov - väzba na Dohodu o cezhraničnej spolupráci medzi SR a Ukrajinou. Predmetom úlohy je zabezpečovanie činnosti súvisiacich s rozvojom cezhraničnej spolupráce s Ukrajinou republikou na úseku územného plánovania v súlade so slovensko-ukrajinskou Dohodou o cezhraničnej spolupráci, podpísanou medzi MŽP SR a partnerským ministerstvom Ukrajinskej rep. Ide o : prevádzku sekretariátu pracovnej skupiny pre územné plánovanie

zabezpečovanie organizačnej a koordinačnej činnosti pri spolupráci s partnerskými organizáciami na úseku územného plánovania a životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: Všetky zabezpečené činnosti v rámci tejto úlohy súviseli so spracovaním Projektu územného rozvoja prihraničného územia SR a Ukrajiny, ktorý bol začatý v roku 2002. V roku 2003 pokračovali práce pri zabezpečovaní koordinačnej činnosti vo vzťahu k partnerskej organizácii DIPROMISTO z Kyjeva, ktorá sa zúčastňuje na spracovaní Projektu za ukrajinskú stranu.

V I. polroku 2003 sa uskutočnilo 1. zasadnutie pracovnej skupiny vytvorenej za účelom koordinácie prác na projekte za slovenskú stranu, na ktorom boli prezentované doterajšie výsledky spracovania Projektu. Bolo zabezpečené prezentovanie výsledkov Projektu aj na 1. zasadnutí Pracovnej skupiny pre cezhraničnú spoluprácu vytvorenú v súlade s Dohodou podpísanou medzi vládou SR a Kabinetom ministrov Ukrajiny (marec 2003, Michalovce) a na medzinárodnej konferencii o cezhraničnej spolupráci Slovensko a jeho susedia (jún 2003, Piešťany). V júli 2003 sa uskutočnilo druhé pracovné stretnutie spracovateľského kolektívu za slovenskú a ukrajinskú stranu. V rámci pracovného stretnutia boli uskutočnené, za účasti ukrajinského kolektívu, kontaktné porady na úrovni vedenia Prešovského a Košického samosprávneho kraja za účelom nadviazania spolupráce pri spracovaní projektu. O spoluprácu boli požiadané KÚ Prešov a Košice, dotknuté OÚ a predstavitelia združení obcí (mikroregiónov), ktoré susedia so slovensko-ukrajinskou št. hranicou. Uskutočnilo sa niekoľko pracovných porád riešiteľského kolektívu za slovenskú stranu a boli zhromaždené podklady využiteľné v procese spracovania Projektu. Výsledky prác na Projekte za rok 2003 boli prezentované na 2. zasadnutí Pracovnej skupiny pre cezhraničnú spoluprácu vytvorenú v súlade s Dohodou podpísanou medzi vládou SR a Kabinetom ministrov Ukrajiny, ktoré sa konalo v Užhorode v decembri 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupy úlohy tvoria usmernenia, pracovné metodické, koordinačné a kontrolné porady a záznamy z týchto porád.

22.2. – Projekt územného rozvoja slovensko - ukrajinského prihraničného územia (CER, T: XII.03)

Cieľ projektu: Vypracovanie Projektu územného rozvoja slovensko-ukrajinského prihraničného územia SR a Ukrajiny v metodickej nadväznosti na doposiaľ spracované, resp. rozpracované projekty územného rozvoja prihraničných území Slovenska s Maďarskom, Poľskom, Rakúskom a ČR. Kontaktným kooperujúcim pracoviskom za ukrajinskú stranu je inštitút DIPROMISTO z Kyjeva.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: Práce na Projekte boli začaté v roku 2002. V roku 2003 pokračovalo spracovanie etapy analytických prác. V prvej fáze projektu boli práce zamerané na vymedzenie územia kooperačnej zóny. Na 2. pracovnom stretnutí riešiteľského kolektívu za slovenskú a ukrajinskú stranu bola dohodnutá legenda grafických výstupov a bol za ukrajinskú stranu doplnený terminologický slovník. V rámci analytických prác je spracovaný :

priemet navrhovaných zámerov rozvoja v rámci riešených funkčných systémov podľa Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001, územné plány krajov, príp. vybraných obcí,

priemet navrhovaných zámerov rozvoja podľa celoštátnych a regionálnych koncepčných dokumentov, analýzu súčasného stavu vybraných územnotechnických podmienok riešeného územia.

Analytické výstupy sú doplnené výsledkami SWOT analýzy. V rámci rozpracovania syntéz sú identifikované možnosti získania finančných zdrojov na riešenie problémov rozvoja prihraničného územia v súlade s cieľmi a opatreniami Programoch sociálneho a hospodárskeho rozvoja dotknutých samosprávnych krajov (KSK a PSK) a programu INTERREG III A a III B. Z databázy projektových zámerov oboch dotknutých samosprávnych krajov boli vybrané námety na projekty, ktoré môžu prispieť k zlepšeniu podmienok územného rozvoja slovensko-ukrajinského prihraničného územia.

Práce na spracovaní grafických výstupov boli zamerané na spracovanie vrstiev pre výstupy v mierke 1 : 500 000. Je spracovaná legenda grafických výstupov Projektu a je v digitálnej podobe spracovaných 10 výkresov v mierke 1 : 500 000 a 8 schém.

Práce na Projekte majú pokračovať aj v roku 2004.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha má textový a grafický výstup za doposiaľ ukončený rozsah prác.

23. Slovensko-rakúska spolupráca (S)

23.1. JORDES+Spoločná stratégia regionálneho rozvoja pre región Wien – Bratislava – Győr (CISK T:XII.03)

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je vypracovanie (*základnej časti*) spoločnej trilaterálnej regionálnej rozvojovej stratégie JORDES+, ktorá bude slúžiť politickým orgánom regiónu Viedeň-Bratislava-Győr (1. etapa v rokoch 2002-2003) ako podklad pre rozhodovanie a koordinovaný postup rozvoja pripravovaného Euroregiónu. Po ukončení celého projektu a po podpise výsledkov spoločnej stratégie (t.j. záväzné odsúhlasenie spoločných prioritných tém rozvoja, resp. zoznamu spoločne navrhovaných projektov a opatrení) bude prebiehať rozvoj regiónu Viedeň-Bratislava-Győr cieľavedome a optimalizovane, na základe konsenzu, smerom k rastovému regiónu s pevnou medzinárodnou pozíciou.

Predpokladané nástroje na dosiahnutie cieľov:

Špecifikácia problémov ako podklad pre vypracovanie Spoločnej stratégie regionálneho rozvoja regiónu Viedeň – Bratislava – Győr

Spoločná stratégia regionálneho rozvoja regiónu Viedeň – Bratislava – Győr ako nástroj na usmerňovanie a koordinovanie plánovacieho procesu na trilaterálnej úrovni, ktorá sa premietne do územnoplánovacích dokumentácií na regionálnej úrovni

vytvorenie spoločných štruktúr pre trilaterálne koordinovanie plánovacieho procesu rozvoja regiónu Viedeň-Bratislava-Győr

Vytvorenie Euroregiónu (Viedeň - Bratislava - Győr).

Projekt JORDES+ slúži na podporu a rozvoj trilaterálnej spolupráce v oblastiach územného a regionálneho rozvoja, ochrany prírody, spolupráce v oblasti vedy a výskumu, rozvoja cestovného ruchu a ochrany kultúrneho dedičstva v priestore Viedeň - Bratislava – Győr.

1. časť projektu JORDES+ tvorí tzv. „Základný modul“ s predpokladaným termínom jún 2002 - október 2003 a predstavuje podrobnú analýzu zdrojov a potenciálov územia. Analýza je rozdelená do dvoch fáz

- analýza východiskovej situácie
- hodnotenie resp. posúdenie východiskovej situácie

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZ SR, regionálne samosprávy a Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvoria:

Textová časť- Posúdenie a hodnotenie východiskovej situácie,

Tabuľková časť – samostatná resp. ako súčasť textovej časti – predstavuje bodové hodnotenie projektov, zámerov v zmysle spoločne dohodnutej metodiky

Grafická časť – grafické schémy v M 1:750 000

24. EHK OSN – Činnosť Národného strediska Výboru pre ľudské sídla (CISK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu:

Príprava 10. konferencie EHK OSN Výboru pre ľudské sídla o územnom plánovaní a regionálnom rozvoji

Odberateľ výsledkov projektu: MVaRR SR, odbor územného plánovania

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Vypracoval sa návrh tém 10. konferencie EHK OSN Výboru pre ľudské sídla o výskume v urbanizme a regionálnom rozvoji (máj 2003). Zabezpečil sa preklad do anglického jazyka.

Október 2003 – konferenčné témy sa rozposlali 59 členom Výboru EHK OSN (celkový počet členov 62) na pripomienkovanie. Vyžiadala sa tiež návrh spravodajcov pre konferenciu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): textový.

25. Habitat – Činnosť Národného strediska Habitat (CISK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu:

Činnosť Národného strediska Habitat
Koordinácia prác na Vyhodnotení globálnych urbánnych indikátorov a kvalitatívnych dát
Doplnenie databázy globálnych urbánnych indikátorov a kvalitatívnych údajov o mesto Banská Bystrica
Operatívna úloha podľa požiadaviek centra OSN – Habitat Nairobi a centra pre strednú a východnú Európu
Budapešť

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Vypracovanie návrhu ďalšieho postupu prác na úlohe, týkajúcej sa pozitívnych príkladov realizácie za SR pre obce a pre konečné hodnotenie.

Vzhľadom na termín odovzdania delimitačného protokolu medzi MŽP SR a MVaRR SR a delimitáciu finančných prostriedkov na jednotlivé úlohy, úloha bola so súhlasom MŽP SR splnená čiastočne

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): textová dokumentácia

26. Rozvoj a usporiadanie regiónov Podunajského priestoru – činnosť v rámci Pracovného spoločenstva podunajských krajín (ARGE Donauländer) (CISK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu:

Na zasadnutí „Pracovnej skupiny“ sa mal prezentovať materiál, ktorý vyhodnocoval metodiky územnoplánovacieho a regionálneho plánovania, používaný v jednotlivých členských krajinách ARGE. Túto úlohu zadalo MVaRR SR spracovať AUREX-u s termínom do konca roku 2003.

Vzhľadom na delimitáciu územného plánovania z rezortu MŽP SR na MVaRR SR a termín spracovania úlohy „Porovnanie metodík územnoplánovacieho a regionálneho plánovania v krajinách ARGE“, nebolo možné zvoliť zasadnutie Pracovnej skupiny v roku 2003. Preto sme MVaRR SR ponúkli spracovať návrh „Projektu ARGE pre INTERREG III B“, ktorý MVaRR SR akceptovalo.

Odberateľ výsledkov projektu: MVaRR SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa plní v súlade s dohodou MVaRR SR - v januári 2004 bude projekt odovzdaný Sekcii územného plánovania a stavebného poriadku MVaRR SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Tabuľková forma projektu v súlade s požadovanou formou úpravy na CD

27. Inštitucionálne zabezpečenie činnosti a spolupráca s národnými a transnacionálnymi organizačnými štruktúrami IC INTERREG III (a INTERREG III B CADSES) (CISK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu:

realizácia uznesenia vlády SR č. 359 z 10. apríla 2002, – požiadavka MŽP SR .

realizácia Stratégie a národného programu (SR) k IC INTERREG III (zameranie B) pre zabezpečenie účasti SR v programe INTERREG III B CADSES (podľa požiadaviek MŽP SR, koordinátor na úrovni SR ÚV SR)

Činnosť v rámci iniciatívy Spoločenstva /EÚ/ na podporu transeurópskej spolupráce v oblastiach územného a regionálneho rozvoja IC INTERREG III je realizovaná v rámci 3 smerov/zameraní:

podpora integrovaného regionálneho rozvoja medzi susediacimi prihraničnými oblasťami, včítane vonkajších hraníc a vybraných morských hraníc (zameranie A); prevažná časť finančných zdrojov je vyčlenená na tento smer;

zabezpečenie územnej integrácie v rámci Spoločenstva (zameranie B);

zlepšenie regionálneho rozvoja, kohéznych politík a procedúr prostredníctvom transnacionálnej/interregionálnej spolupráce (zameranie C);

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Úrad vlády SR, verejná správa, krajiny EÚ a ďalšie krajiny strednej a východnej Európy (podľa pôsobnosti programu)

Stav plnenia úlohy:

SAŽP asistovala pri zabezpečovaní technickej pomoci v programe INTERREG III B CADSES v oblasti ÚP a RR na národnej a transnacionálnej úrovni - podľa pokynov MŽP SR, ktoré vykonáva oficiálne funkciu národného kontaktného miesta, SAŽP plnila podľa dohody a požiadaviek zverené úlohy, v činnosti sa negatívne prejavili najmä organizačné zmeny na MŽP SR - presun kompetencií v oblasti ÚP na MVRR SR, spolupráca s medzinárodnými sekretariátmi (národnými kontaktnými miestami - CCP) programu pri uplatňovaní programu a príprave medzinárodných projektov bola vykonávaná priebežne – najmä pri podávaní žiadostí do 2. kola na podávanie projektov v júli 2003, na ktorom sa SR oficiálne nezúčastnila pre neexistujúce zabezpečenie kofinancovania slovenskej účasti na projektoch, spracovanie príslušných dokumentov na národnej a transnacionálnej úrovni potrebných pre implementáciu programu v SR – boli spracované viaceré návrhy na zabezpečenie financovania účasti SR v INETRREG III B CADSES v rámci Národného programu PHARE /vo forme Standard Summary Project Fiche – za spolupráce maďarských partnerov/

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textové výstupy v slovenskom a anglickom jazyku boli postúpené ako návrhy na MŽP SR a ÚV SR, ktoré sú zodpovedné za ich uplatnenie

Úloha sa priebežne plní

28 - Ohniskový bod Bazilejského dohovoru (OB BD) pre Slovenskú republiku (COHEM, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Permanentná (inštitucionálna) úloha SAŽP, zameraná na plnenie záväzkov SR ako členskej krajiny Bazilejského dohovoru o riadení pohybu nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní. Projektom sa informačne zabezpečujú potreby kompetentného úradu Bazilejského dohovoru v SR (Odbor odpadového hospodárstva MŽP SR) a Sekretariátu Bazilejského dohovoru (SBD) v Ženeve. OH BD aktívne spolupracuje s Regionálnym centrom Bazilejského dohovoru (RC BD) pre strednú a východnú Európu (SaVE) pri realizácii programu RC BD, Konzorciom European Topic Centrum on Waste and Material Flows (ETC WMF) a so Štatistickým úradom Slovenskej republiky (ŠÚ SR) v rámci vzťahov s EUROSTAT-om. Operatívne plnenie úloh, ktoré vyplývajú zo 6. konferencie Bazilejského dohovoru konanej v Ženeve.

Odberateľ výsledkov projektu: Kompetentný úrad BD pri MŽP SR, SBD v Ženeve, ohniskové body iných krajín BD, RC BD a ETC WMF pri EEA.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

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 EÚ reportingu;

Spolupráca na úlohách Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (RC BC) zriadeného pre strednú a východnú Európu (SaVE) a Štatistického úradu Slovenskej republiky (ŠÚ SR) v rámci vzťahov s EUROSTAT-om;

Účasť na zasadaniach pracovných skupín pôsobiacich pri SBD;

Priebežné plnenie úloh, ktoré vyplývajú zo zasadnutí Bazilejského dohovoru a pracovných skupín pri SBD;

Spolupráca s ETC/WMF – podľa požiadaviek.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

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 2003 v Slovenskej republike;

Hlásenie pre SBD o cezhraničnej preprave NO v roku 2003 za SR v zmysle čl. 13 a 16 BD a ďalšie dokumenty vyžiadané od ohniskových bodov SBD;

Spracovanie podkladového materiálu o cezhraničnej preprave odpadov pre potreby národných dokumentov (napr. Správu o stave ŽP);

Vypracovanie „Country Fact Sheet - Slovakia“ pre Sekretariát Bazilejského dohovoru;

Vedenie databáz o cezhraničnej preprave odpadov a o hláseniach súvisiacich s realizovanou cezhraničnou prepravou odpadov zaradených na žltom zozname odpadov;
Vedenie databázy o preprave odpadov z povolení vydaných príslušnými krajskými úradmi;
Vypracovanie hlásenia o preprave odpadov v rámci EU reportingu;
Vyjadrenia o pohybe NO podľa vyžiadania SBD a iných národných a medzinárodných inštitúcií vo väzbe na iné materiály, dokumenty, stanoviská atď.;

Projekt: Implementácia Európskeho katalógu odpadov Implementácia Európskeho Katalógu Odpadov (EKO) v hláseniach o nebezpečných odpadoch na Slovensku - plnenie reportingových povinností EU (JQ a Predpis o štatistike odpadov) – Eurostat – projekt manažér;

Analýza indikátorov za odpady požadovaných v rámci medzinárodného reportingu
Vypracovanie indikátorových listov za odpady mapujúce požiadavky reportingu (Eurostat/OECD JQ, EEA);
Aktívna spolupráca s RC BD: - organizovanie workshopu zameraného na implementáciu čistejších produkcií a - zabezpečovanie workshopu pre implementáciu Štokholmského dohovoru v SR;
Úloha splnená.

29 - Regionálne centrum Bazilejského dohovoru (RC BD) pre krajiny strednej a východnej Európy (COHEM, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Prevádzka Sekretariátu RC BD s pôsobnosťou pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) a realizácia plánu činnosti RC BD podľa plánu na rok 2003.

Plán zahŕňa najmä organizáciu workshopov a technických projektov navrhnutých RC BD na riešenie v rámci vypracovaného dvojročného plánu na roky 2003 – 2004. Predpokladá sa spolupráca aj v rámci iných medzinárodných dohovorov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SBD, krajiny SaVE patriace do pôsobnosti RC BD v Bratislave

Stav plnenia úlohy:

Účasť na Prvej pracovnej skupine Bazilejského dohovoru v Ženeve v apríli 2003: RC BD Bratislava predložilo štyri návrhy projektov na riešenie.

Účasť na 7. medzinárodnej konferencii k pesticídom v júni v Kyjeve. Na konferencii bola prijatá Deklarácia na ustanovenie programu POPs a starých zátŕaží pesticídov pre krajiny strednej a východnej Európy a Zakaukazských štátov ekologicky vhodným nakladaním s nežiadúcimi zátŕažami POPs a ostatnými zátŕažami pesticídov. Z nej RC BD vychádzalo pri predkladaní projektu, ktorý by riešil tento problém pre krajiny nášho regiónu.

Účasť na IMPEL konferencii v júni v Prahe, ktorá sa zaoberala cezhraničnou prepravou odpadov. Účasť na oboch konferenciách bola na žiadosť Sekretariátu Bazilejského dohovoru v Ženeve.

Spracovanie a predloženie troch projektov na Druhej pracovnej skupine Bazilejského dohovoru v Ženeve v októbri 2003. dva predložené projekty budú financované z Trust Fondu BD a budú realizované a ukončené v roku 2004. „Regional workshop for the preparation of a regional approach for the environmentally sound management of POPs as wastes in selected Central and Eastern European countries“ a „Workshop on the strengthening of co-operation between the chemicals and hazardous wastes conventions“. Tretí projekt bol predložený do Európskej komisie kvôli možnému financovaniu.

Prezentácia RC BD aktivít na sub-regionálnom workshope v Sarajeve v októbri 2003. Workshop bol zameraný na cezhraničnú prepravu nebezpečného odpadu a ilegálnu prepravu NO pre krajiny bývalej Juhoslávie a bol organizovaný Regionálnym environmentálnym centrom v Budapešti (REC).

Realizácia 11. workshopu na tému „Tréning na čistejšie produkcie – minimalizácia tvorby odpadov“. Workshop sa uskutočnil 10.-13.11.2003 v spolupráci so Sekretariátom Bazilejského dohovoru a Slovenským centrom čistejšej produkcie. Financovaný bol Trust Fondom BD.

Prezentácia Bazilejského dohovoru a RCBD aktivít na workshope Svetovej obchodnej organizácie v Budapešti. Príprava Zmluvy medzi Sekretariátom BD a vládou SR ohľadne zriadenia Regionálneho centra Bazilejského dohovoru - účasť na spracovaní stanovísk za SR k priebežne upravovanému návrhu dohody.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Stanoviská, vyjadrenia a materiály vyžiadané SBD;

Návrhy projektov pre región strednej a východnej Európy);

Návrhy dohôd medzi SBD a RC BD (Memorandum of Understanding) viazané k jednotlivým realizovaným projektom;

Záverečná správa z workshopu "Tréning na čistejšie produkcie – minimalizácia tvorby odpadov“;

Newsletter vydaný pri príležitosti 11. workshopu;

Prezentácie činnosti RC BD v Bratislave pre účastníkov iných podujatí;

Úloha splnená

30 - Zastupovanie rezortu vo Výbore pre životné prostredie SK UNESCO (CPEP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Projekt Potreba zabezpečiť operatívnu koordináciu činnosti rezortu ŽP s činnosťou UNESCO. Nadväznosť na predchádzajúce aktivity.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežným spôsobom a aktivitami na koordinácii činnosti rezortu ŽP s činnosťou UNESCO prostredníctvom SK UNESCO.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Praktickým výstupom sú priebežné aktivity podľa zadania SEKPO MŽP SR a SK UNESCO (účasť na stretnutiach, príprava textových podkladov).

Úloha splnená.

31 - Činnosť v rámci konzorcia European Topic Centre on Waste and Material Flows -ETC/WMF (COHEM, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Zabezpečenie úloh ETC WMF zriadeného pri Európskej environmentálnej agentúre (EEA) podľa ročného plánu činnosti konzorcia.

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

Stav plnenia úlohy:

Úlohou ETC/WMF je poskytovať spoľahlivé a porovnateľné údaje o odpadoch a materiálových tokoch na európskej úrovni, ktoré umožňujú pracovníkom ústredných orgánov a politikom prijímať rozhodnutia vedúce k zlepšeniu stavu životného prostredia. Zber dát a ich následná analýza sú využívané hlavne Európskou environmentálnou agentúrou na prípravu periodických správ. Ide hlavne o vypracovávanie tzv. tematických štúdií na základe požiadaviek Európskej komisie. Úloha bude pokračovať aj v roku 2004.

Činnosť SAŽP v rámci konzorcia ETC/WMF je zameraná na plnenie úloh v dvoch hlavných problémových okruhoch, ktorými sú:

Integrované hodnotenie ako vstup pre tvorbu strategických materiálov v oblasti odpadov a materiálových tokov Indikátory, dátové toky a databázy“. Aktívne sa zapája aj do spolupráce s inštitúciami EÚ a do práce v rámci EIONET.

Úloha sa plní priebežne v súlade s Implementačným plánom pre rok 2003. Okrem práce v riadiacom výbore ETC/WMF sú zabezpečované úlohy v rámci projektu „Indikátory, dátové toky a databázy“, kde je SAŽP zodpovedná za vyhotovenie dvoch informačných listov v oblasti predchádzania vzniku odpadov (Odpadové oleje a Nebezpečné látky v prioritných odpadových prúdoch) a dvoch v oblasti trvalo udržateľného riadenia odpadového hospodárstva (Kaly z ČOV, Preprava odpadov). V rámci projektu WasteBase boli aktivity zamerané na oblasť využitia GIS pri prezentácii (vizualizácii) dát z oblasti odpadového hospodárstva a na vytvorenie väzieb na národné informačné zdroje týkajúce sa množstva odpadu, národných politík a legislatívy. Najnovšia aktivita v rámci úlohy „Integrované hodnotenie ako vstup pre tvorbu strategických materiálov“ je zameraná na prezentáciu príkladov úspešného riešenia problémov v odpadovom hospodárstve. SAŽP sa zapojila aj do Komunikačnej stratégie konzorcia, cieľom ktorej je na národnej úrovni propagovať prácu a výsledky ETC/WMF.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

stanoviská a podklady vyžiadané riadiacim výborom ETC WMF;

materiály pre Kyjevskú správu;

iné materiály vznikajúce v rámci účasti SAŽP na odborných činnostiach ETC WMF (zväčša dátového a informačného charakteru za región strednej a východnej Európy).

Výstupy úlohy sú tiež dostupné na internetovej stránke ETC/WMF: <http://waste.eionet.eu.int/wastebase>

Úloha splnená

32. Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD (CEI, T:XII.03) (S)

Ciel' 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.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, OECD

Stav plnenia úlohy: Pre potreby zabezpečenia informácií v zmysle požiadaviek OECD bola v SAŽP spracovaná analýza týchto požiadaviek, ako aj schopnosti ich plnenia zo strany SR a návrh na zabezpečenie ich plnenia. V decembri sa uskutočnilo zasadnutie pracovnej skupiny Working Group on Environmental Information and Outlooks, kde bola predložená národná správa o stave prác v oblasti hodnotenia životného prostredia, vývoja indikátorov a spracovávaní hodnotiacich správ. Plánované stretnutie pracovnej skupiny CARAT bolo na rok 2003 zrušené. Vyplnený a odoslaný bol dotazník k prevádzke tejto databázy v zmysle požiadavky OECD. V zmysle požiadaviek OECD bol spracovaný komentár k dotazníkom za problematiku odpadov a situácie v tejto oblasti v SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Účasť na pracovných stretnutiach, národná správa o stave prác v oblasti hodnotenia životného prostredia, vývoja indikátorov a spracovávaní hodnotiacich správ, vyplnené dotazníky požadujúce informácie pre OECD.

Úloha splnená.

33. Zabezpečovanie úloh vyplývajúcich z členstva SR v EEA, prevádzka kancelárie NFP (CEI, T:XII.03) (S)

Ciel' projektu: Plnenie povinností vyplývajúcich z členstva SR v EEA, z plnenia funkcie NFP

Odberateľ výsledkov projektu : EEA, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V súvislosti so zabezpečovaním povinností ako členskej krajiny EEA boli zabezpečené nasledovné aktivity:

komentár k: The Technical Annexes for 2003 Subventions to the five ETCs

vyplnený dotazník: NFP/Eionet Group questionnaire on MAWP and EEA effectiveness evaluation

vystavenie požadovaných dát v rámci PDF: CLRTAP (AE-) na SK Circa server do – PDF emission of air pollutants and greenhouse gases.

update požadovaných dát v rámci PDF: *EEA PDF 2003. Update of nationally designated areas (CDDA) - update*

tabuľka – *EEA publications plan for 2003*

odpoveď a doplňujúce dáta k: *SK EWN Rivers 2002*

prihláška na súťaž *Royal Awards*

vyplnený dotazník (general) v rámci druhého konzultačného kola Základnej sady indikátorov navrhnutých EEA – 15.7.2003

vyplnený dotazník (issues- sector-questionnaire) v rámci druhého konzultačného kola Základnej sady indikátorov navrhnutých EEA- 14. 9.2003

komentár k : Review of EEA report on „Agriculture and Environment in the Accession Countries,

dotazník EEA Evaluation Questionnaire

vystavenie komentárov k 4 indicator fact sheets for TERM 2003

vystavenie komentárov k 10 indicator fact sheets for TERM 2003

vystavenie komentára k : *ETC Terrestrial Environment evaluation of the EIONET contribution to the Soil Thematic Strategy*

komentár k prototypu: *EIONET work planning tool*

vyplnený dotazník : *EUROWATERNET- Emissions data from Slovakia*

update požadovaných dát v rámci PDF: EWN-1 kvalita vody v riekach, EWN-3 kvalita podzemnej vody na SK

Circu do skupiny ReportNET Data

a aktívna účasť na meetingoch 2003:

NFP/Eionet Group Copenhagen, Management Board Seminar Copenhagen, Management Board Seminar,

Copenhagen, Expert Group on Guidelines and Reporting Copenhagen, Eionet NRCs for environmental

communication , Copenhagen, ETC-TE Eionet workshop – Barcelona, NFP/Eionet Group – Barcelona,

Management Board Seminar, Copenhagen, Water Eionet workshop Budapešť, TERM workshop monitoring

integration , Copenhagen ,EIONET workshop , Sofia, 4th JOINT UNECE Task Force & EIONET Workshop on

Emission Inventories and Projections , Warsaw, NFP/Eionet Group – , Copenhagen, Meeting of SOER Expert Group on Guidelines and Reporting , Rím

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Účasť na jednotlivých zasadnutiach, pripomienky a stanoviská k materiálom, poskytovanie informácií

Úloha splnená.

34. EIONET (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: EIONET – zabezpečenie národného uzla medzinárodnej siete

Odberateľ výsledkov projektu: EEA, MŽP SR, SAŽP ai.

Stav plnenia úlohy: Realizované boli nasledovné úlohy:

Spolupráca s medzinárodným helpdesk

Hotline pre národných užívateľov

Download a bulk upload väčších objemov údajov

Harmonizácia IG pre medzinárodnú výmenu údajov na reporting

Pravidelné ošetrovanie a zálohovanie systému

Update rolí deklarovaných NRCexpertov na centrálnom servere EEA

Update IG a WWW podľa požiadaviek NFP

Security hotfix pre ZOPE, upgrade Circa na 2.5.7

Rekonfigurácia diskového priestoru pre IG

Účasť na EIONET workshope v Sofii

Návrh na rozšírenie tematickej vetvy o dvojjazyčnú verziu IMS s perspektívou rozšírenia o ISŽP

Príprava projektu na r.2004 pre SREP

Spracovanie prezentácie o stave využívania národného CIRCA servera

Prezentácia na seminári k projektu IDA na Slovensku

NRC meeting

Úpravy webstránky

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Počet záujmových skupín - 25 z toho 6 medzinárodných

Počet užívateľov - cca 280

Počet prístupov - cca 788 tis. (4.miesto v rámci siete EIONET)

Bližšie vid'. http://nmc.eionet.eu.int/CM_Service/statistics/view_allstat?year=2003&sort=total&rev=1

Priemerný počet prístupov za deň cca 1700 (za posledných 40 dní)

Objem zdieľaných údajov cez Circa server 974 MB

Bližšie vid'. http://nmc.eionet.eu.int/CM_Service/ig/view_allig?serv=nfp-sk

Úloha splnená.

35. Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre Európsku komisiu (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Vytvorenie mechanizmu na zabezpečenie poskytovania informácií pre EK za oblasť ovzdušia, vôd a odpadov, spracovanie pilotnej správy za ovzdušie, správy za kvalitu vôd určených na kúpanie a správy za prepravu odpadov.

Odberateľ výsledkov projektu: EK, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V rámci pokračujúcich analytických prác bolo uskutočnené pracovné stretnutie zástupcov SAŽP a MŽP SR k odsúhlaseniu ďalších konkrétnych krokov, ktoré sa budú realizovať v rámci problematiky odpadov.

Uskutočnené bolo pracovné stretnutie SHMÚ a SAŽP, kde bol dohodnutý ďalší postup prác za oblasť vôd a ovzdušia. Taktiež sa uskutočnili viaceré pracovné stretnutia so zástupcami MŽP SR a SIŽP k problematike ovzdušia. K 30.9.2003 bola spracovaná pilotná správa za ovzdušie a k 31.12.2003 správa za kvalitu vôd určených na kúpanie a správa o cezhraničnej preprave odpadov, ktoré má povinnosť SR zaslať EK. Pokračovali analytické práce na zabezpečovaní požiadaviek mimo reportingovej direktívy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Sumárny materiál krokov zabezpečenia reportingových povinností, pilotná správa na ovzdušie, správa za kvalitu vôd určených na kúpanie a správa za prepravu odpadov. Úloha splnená.

36. Analytické práce pre projekt „Zabezpečenie sledovania, vyhodnocovania a vykazovania ukazovateľov v oblasti ŽP v súlade s požiadavkami EÚ a OECD v podmienkach Slovenskej republiky“ (CEI, T:XII.03)(D)

Cieľ projektu: Spracovanie uceleného systému sledovania, vyhodnocovania a vykazovania ukazovateľov v oblasti životného prostredia a jeho realizácia tak, aby boli vytvorené podmienky pre ich kompatibilné získavanie v rámci SR, vytvorenie obsahovej stránky Štatistickej ročenky v ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Bolo uskutočnených viacero pracovných stretnutí so zástupcami MŽP SR k odsúhlaseniu vecnej i časovej stránky projektu. Pripravené boli podklady pre dohodu medzi MŽP SR a ŠÚ k riešeniu tohto projektu. Spracovaná bola sumárna analýza požiadaviek na informácie zo strany EEA, EUROSTAT a OECD ako aj predbežné identifikovanie problémových miest v toku informácií a zhodnotenie zhody a dostupnosti požadovaných informácií. Spracovaný bol návrh obsahovej štruktúry Štatistickej ročenky za životné prostredie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Sumarizácia požiadaviek na informácie vo forme katalógového listu, spracovanie Katalógu požiadaviek ako podkladu pre ďalšiu permanentnú činnosť, kategorizácia požiadaviek, návrh postupu ich zabezpečenia, návrh štruktúry Štatistickej ročenky. Úloha splnená.

37. Katalóg hodnotenia indikátorov ŽP SR na národnej úrovni. (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: spracovanie katalógových listov pre jednotlivé indikátory (ukazovatele) stavu životného prostredia v SR so zameraním na analýzu požiadaviek vyplývajúcich z legislatívy EÚ pokrývajúcej problematiku životného prostredia, za ktorej implementáciu a reporting zodpovedá MŽP SR, potreby Eurostatu, OECD, EEA na zabezpečenie medzinárodných štatistických sledovaní a porovnaní.

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

Stav plnenia úlohy:

Vypracovaný bol prehľad environmentálnych indikátorov hodnotených ako "Core set" podľa EEA - reportnet, a OECD, Eurostat, podrobné spracovanie systému zberu, prezentácie a archivácie údajov relevantných ku "Core Set" indikátorom (následné konzultácie s organizáciami vykonávajúcimi monitoring, správu databáz, štatistické zisťovania a pod.) Pripomienkovaná bola oblasť ovzdušia a vôd, upravené katalógové listy boli vystavené na www.sazp.sk.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Katalóg indikátorov dostupný v pdf formáte na www.sazp.sk.

Úloha splnená.

38. Koordinácia medzinárodného projektu: „Implementácia smernice rady 96/82/EC (Seveso II) o priemyselnej bezpečnosti“ (CEI, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: inštitucionálna podpora projektu Matra č.PPA02/SK/9/3 "Implementation of Council Directive 96/82/EC (Seveso II) on Industrial Safety". Realizácia tohto projektu úzko súvisí s úlohou PHÚ "Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií" a taktiež s implementáciou zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

Organizovanie medzinárodného workshopu pre závažné priemyselné havárie a tréningové aktivity pre zavádzanie Informačného systému (IS) podľa holandského know-how

Organizovanie a účasť na pracovných stretnutiach s expertmi nominovanými holandskou stranou podľa TOR

Vytvorenie IS prevencie závažných priemyselných havárií

Realizácia prípadovej štúdie vo vybranom podniku spadajúcom pod zákon č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií
Administratívno-koordinačné činnosti súvisiace s manažovaním projektu

Stav plnenia úlohy:

V dňoch 28.4 -29.4.2003 sa v Bratislave uskutočnil medzinárodný seminár s názvom "Implementácia smernice 96/82/EC o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií zahŕňajúcich nebezpečné látky (Seveso II) v podmienkach SR. Bol pripravený CD nosič s informáciami a prezentáciami vzťahujúcimi sa k implementácii zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií. Uskutočnilo sa 5 týždňových stretnutí s holandskými partnermi, počas ktorých boli nadefinované hlavné výstupy, časový harmonogram a pracovné skupiny, školenie pracovníkov SAŽP k modelovaniu rizík závažných priemyselných havárií a odborný seminár pre SIŽP týkajúci sa inšpekčných kontrol v rámci zákona č. 261/2002 o prevencii závažných priemyselných havárií. V dňoch 12. – 18.10. 2003 sa uskutočnila zahraničná služobná cesta pracovníkov SAŽP a SIŽP do Holandska za účelom výmeny skúsenosti týkajúcich sa prevencie závažných havárií. V rámci plnenia úlohy vytvorenie IS prevencie závažných priemyselných havárií bola ukončená fáza analýzy informačného systému.

V rámci realizácie prípadovej štúdie boli spracované dokumenty:

Oznámenie o zaradení podniku,

Program prevencie závažných priemyselných havárií v podniku Matador Púchov,

Bezpečnostný riadiaci systém, hodnotenie rizika a dopracované moduly vybraných nebezpečných látok vygenerovaných v procese požiaru programu TEREK (oxid uhoľnatý, kyanovodík a oxid siričitý)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): školenia, dokumenty v rámci prípadovej štúdie, analýzy pre tvorbu APV
Úloha splnená.

39. Projekt IPKZ - twinning (SK 02/IB-EN-02) (CEI, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu: zabezpečiť úspešný priebeh twinningového projektu zameraného na implementáciu smernice IPPC (IPKZ) v zmysle návrhu zákona NR SR o IPKZ. Jedná sa o inštitucionálnu úlohu celoslovenského významu vyplývajúcu zo Štatútu SAŽP, zo záväzku SR ohľadne implementácie smernice o IPPC, z harmonogramu prác na implementácii zákona o IPKZ, z návrhu zákona o IPKZ.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, SIŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa plní priebežne, očakáva sa schválenie projektu EK v Bruseli. Počas prác na príprave T.C. sa uskutočnili rokovania a konzultácie s twinningovými partnermi, pripravil sa plán jednotlivých aktivít a zabezpečenie projektu z organizačného hľadiska, definovanie kontaktných osôb zo spolupracujúcich organizácií. Raz mesačne sú prezentované práce na postupe na Monthly Meeting na MŽP SR.

Twinning Covenant bol schválený EK v Bruseli dňa 14. októbra 2003, požiadavky zo strany SR a Grécka boli plne akceptované. V novembri bol Covenant doručený na podpis na CFCU Delegatúra EK pred podpísaním Covenantu vznesla požiadavky na zmeny v ToR. Spracovanie revidovanej verzie prebehlo za spolupráce oboch strán a revidovaná verzia bola dokončená 22. decembra 2003. Zároveň grécka strana zabezpečila podpísanie T.C. a jeho zaslanie slovenskej strane. Predpokladaný dátum podpísania T.C. na EC Delegation je 15. január.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Covenant, rokovania a konzultácie, hodnotiace správy

41. CLC2000 (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: I&CLC2000 – aktualizácia vrstvy CORINE LANDCOVER zo satelitu LANDSAT 7 pre časový horizont r.2000 v zmysle záväznej metodiky EEA

Odberateľ výsledkov projektu: EEA, MŽP, SAŽP ai.

Stav plnenia úlohy: Úloha plnená podľa stanoveného časového harmonogramu

Kontrola zo strany EEA

Uzavretie kontraktu

Predspracovanie údajov pre interpretáciu

Interpretácia a topológia nad blokom M33, L33, východný blok M34 stĺpce 90 až 106
 Naplnenie metainfo listov za bloky M33, L33, východný blok M34 stĺpce 90 až 106
 Získanie podporných údajov z LMS od TOPU BB
 Rokovanie a príprava zmluvy na získanie ortofotomáp z firiem EUROSENS a GEODIS
 Spracovanie reportu za 1.Q pre EEA
 Spracovanie západného a východného bloku pred kontrolou plánovanou na október 2003
 Koordinácia národných teamov
 Kontrola spracovaných produktov medzinárodným technickým teamom
 Účasť na koordinačnej porade všetkých národných teamov CLC2000 v DG ENV
 2. quarter report v zmysle projektu
 Implementácia opráv v zmysle záverov medzinárodnej kontroly
 Publikovanie požadovaných údajov za NRC Landcover na národnom Circa servere pre REPORTNET
 Technická akceptácia dodávky údajov a metainfo. Po kontrole v GISATe dodané do ETC Terra a následne na využitie v DGs
 Príprava projektu na r.2004 pre SREP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

CLC2000	cca 50% územia SK
CLC1990up	cca 50% územia SK
IMA2000	celé územie SK
IMA1990	cca 90% územia SK
Metainfo	cca 50% územia SK

Úloha splnená.

42. Prevádzka informačného systému o územnom plánovaní (CTK, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Priebežná činnosť SAŽP ako prevádzkovateľa ISÚP zahŕňajúca práce administratívne (spracovanie nových registračných listov ÚPD, organizačné (workshop o ISÚP), technické (programátorské práce, tvorba www. stránok), koordinačné (väzby na ostatné IS) a systémové (aktualizácia RIS MŽP SR).

Výstupom z riešenia úlohy budú:

prehľad stavu ÚPD – aktualizácia za rok 2002

www stránky

programové aplikácie (MŽP SR env.projekt)

Budovanie ISÚP vyplýva zo zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a v zmysle Projektu ISÚP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená, v II. polroku bola koordinovaná MVRR SR.

V roku 2003 v rámci úlohy boli zrealizované nasledovné činnosti:

zapracovanie pripomienok z jednotlivých sekcií MŽP SR k Projektu ISÚP a aktualizácia projektu v zmysle presunu kompetencií v oblasti územného plánovania

obhajoba Projektu ISÚP na MŽP SR vo februári 2003 za účasti Sekcie ÚPaSP a Odboru informatiky, zapracovanie pripomienok z danej obhajoby do Projektu ISÚP

spracovanie Metodického pokynu pre postup orgánov územného plánovania na roky 2003-2004

prevod do vyššej verzie a doladenie programových aplikácií na zber a vyhľadávanie údajov o ÚPD a ÚPP v prostredí ORACLE

účasť na pracovnom stretnutí v Brne na Ústave územného rozvoje ohľadne výmeny skúseností v oblasti monitorovania a spracovania údajov o ÚPD a ÚPP

programátorské práce v prostredí ORACLE týkajúce sa diferencovaného prístupu do údajovej databázy dbUPD, aktualizácie a opráv údajov dbUPD (zmena v procedúrach vo väzbe na celý informačný systém SAŽP, rozšírenie štruktúry hlavnej dátovej tabuľky o 5 nových polí, vytvorenie samostatnej vetvy pre užívateľa s najvyššími právami, aktualizácia existujúcich polí, vytvorenie externých rutín)

priebežná aktualizácia dbUPD (úprava formálnych, logických a gramatických chýb, napĺňanie nových polí a pod.)

rozšírenie obsahu a štruktúry internetových stránok www.sazp.sk/UPD, zriadenie špecifickej e-mailovej schránky, vizuálna, obsahová úprava a doplnenie – podľa nami dodanej štruktúry a obsahu – do času spustenia portálu

internetový portál územného plánovania s on-line zberom údajov z Registračných listov – rámcová predstava technického zabezpečenia, programového a vývojového prostredia a obsahová štruktúra – ako dokument

registrácia domény www.isupsr.sk na SK-NIC,
rozpracovanie riešenia on-line prístupu do dbUPD najskôr na www.sazp.sk/UPD , potom na www.isupsr.sk -
zasielanie registračných listov, on-line napĺňanie registračných listov do dbUPD – v zmysle Projektu ISÚP –
technická dokumentácia, rozbehnutie programátorských prác
vyhodnocovanie stavu ÚPD – výstupné zostavy podľa vopred definovaných kritérií (výber územia, typu
dokumentácie a pod.)
prezentácia projektu ISÚP

Výstupy úlohy (grafické textové, iné):

prepracovaná verzia Projektu ISÚP
metodika pre postup orgánov územného plánovania na roky 2003-2004
technická dokumentácia k programovým aplikáciám
internetový portál územného plánovania - dokument
www.sazp.sk/UPD - www stránky
on-line prístup do ISÚP – pracovná úvaha
využitie GIS v územnom plánovaní - štúdia a prednáška
Úloha je splnená

43. Informačný systém životného prostredia (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Administrácia metainformačného systému rezortu MŽP SR a pokračovanie v tvorbe verejnej časti katalógu
 dátových zdrojov
Administrácia DB Oracle servera
Administrácia ArcIMS - mapového servera SAŽP
Tvorba a publikovanie interaktívnych WEB máp na Internete pre sprístupnenie GIS vrstiev SAŽP a
interpretáciu údajov z čiastkových monitorovacích systémov
Aktualizácia D- softwarov a vývoj nových softwarov
Tvorba a aktualizácia GIS vrstiev
Aktualizácia SVM 50, 500, Topo/vekt. mapa 200

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ďalší užívatelia (vrátane verejnosti) cez Internet

Stav plnenia úlohy:

V rámci administrácie metainformačného systému (KDZ) zabezpečovalo sa vytváranie nových kont dovoleným
užívateľom pre sprístupnenie údajov KDZ a spracovanie tabuľkových prehľadov o užívateľoch KDZ. Kvôli
aktuálnosti KDZ sa zabezpečuje porovnanie s normou ISO 19115.
V rámci administrácie DB Oracle servera bol pre zvýšenie bezpečnosti a výkonu databázového systému zriadený
v DMZ ďalší server na ktorom bola inštalovaná druhá inštancia Oracle 9iDatabázy. Do tejto databázy bola
prenesená ako prvá (pilotná) aplikácia Kontakty aj s dátovými tabuľkami čím sa dosiahlo odstránenie časti veľmi
frekvencovaných neautorizovaných vstupov do Intra zóny. Originál uvedenej aplikácie slúžiaci aj ako
prevádzková záloha sa stále nachádza v Intra zóne.
Pre zabezpečenie periodického prenosu aktualizovaných údajov smerom do DMZ bol vyvinutý špeciálny
replikačný program.
Pre zabezpečenie tvorby a publikovania interaktívnych WEB máp na Internete a správu GIS vrstiev bol
zakúpený geopriestorový server ArcSDE v.8.3. a server ArcIMS bol upgradovaný z verzie ArcIMS 3.1 na
ArcIMS 4.0 so zachovaním chodivosti všetkých publikovaných mapových služieb. Na jednotlivých už
publikovaných mapových službách sa priebežne vykonáva optimalizácia a úpravy s cieľom ďalšieho zrýchlenia
a skrátenia prístupovej doby internetového klienta k mapovej službe

Výstupy úlohy:

Interaktívne web mapy

<http://www.sazp.sk/webmapy> - stará verzia mapového servera SAŽP – plánovaná deaktivácia 31.1.2004

Publikované mapové služby:

Čiastkový monitorovací systém pôda – úprava funkcií prehliadača a mapového obsahu

Informačný systém EIA – úprava funkcií prehliadača a mapového obsahu

Kvalita povrchových vôd SR v rokoch 1999-2000 – úprava funkcií prehliadača a mapového obsahu

Register základných sídelných jednotiek SR

Regionálny informačný systém o odpadoch – RISO

<http://atlas.sazp.sk:7777/webmapy2/index.php> - nová verzia mapového servera SAŽP - plánovaná aktivácia 31.1.2004

Publikované mapové služby:

Čiastkový monitorovací systém pôda

Informačný systém EIA

Kvalita povrchových vôd SR

Kvantita povrchových vôd SR

Kvalita podzemných vôd SR

Kvantita podzemných vôd SR

Mapa území zaradených do národného zoznamu chránených vtáčích území

Katalóg chránených stromov SR

Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody SR

Register základných sídelných jednotiek SR

Regionálny informačný systém o odpadoch – RISO

Aktualizácia D- softwarov a vývoj nových softwarov

Realizovaný bol vývoj softvérov -*LanBASE* – databázový program pre evidenciu hardvéru a softvéru na SAŽP , *Informačný systém – IPKZ (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia)* - Časť Register dokumentov je ukončená a je v štádiu testovania.

Informačný systém EIA - údržba informačného systému – doprogramovanie funkcií podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie aplikačného servera, rozosielanie nových verzií, informovanie užívateľov o zmenách , úpravy databázy. Vyvíjala sa aplikácia *Informačný systém – SEVESO (Priemyselné havárie)* - pozostáva zo šiestich častí, a to: Register podnikov, Register Autorizovaných osôb, Register odborne spôsobilých osôb, Kontroly, Havárie, Register nebezpečných látok.

Tvorba a aktualizácia GIS vrstiev

Stav plnenia:

Tvorba tematických GIS vrstiev podľa požiadaviek vyplývajúcej z iných PHÚ Tematické vrstvy sú vytvárané a spracovávané na základe dodaných podkladov v M 1:500000 a 1:50000.

Aktualizácia GIS vrstvy maloplošných chránených území podľa podkladov zo SMOPaJ – dohoda so SMOPaJ – súčasný stav je k 31.6.2003 (stav k júnu je z dôvodu neskorého dodávania podkladov z katastrálnych úradov SMOPaJu).

Tvorba GIS vrstvy vodárenských povodií pre CTK, na základe Vyhl. č.525/2002 Z.z.

Tvorba DTM25 SR z dotknutých vrstiev SVM50. DTM bolo generované vo formáte GRID.

Hydrologické korektúry na DTM25 SR, výsledok je „kvázi“ hydrologicky korektný DTM, využiteľný aj pre hydrologické analýzy odtokových pomerov, tvorbu mikropovodií a pod.

Generovanie derivátov „hillshade“ z DTM25 SR s rôznymi úrovňami štatistického vyhladzovania, v súrad. systéme JTSK a S42, vhodné ako plastický podklad pre rôzne mapové kompozície.

Otestovanie výškovej presnosti DMR-3 od TOPÚ BB v rozsahu TM10 M-34-112-A-a-4 / A-c-2, pre rôzne typy reliéfu, so zámerom ponuky spolupráce na spresnení DMR-3.

tvorba GIS vrstvy hraníc PJ v M 1:10000 - boli zvektorizované hranice UO všetkých 104 miest Slovenska a spojené polygónové vrstvy.

Zabezpečená aktualizácia GIS vrstiev v Metakatalógu (KDZ)

Poskytovanie GIS vrstiev žiadateľom (študenti, verejnosť, univerzity, ...)

Poskytovanie GIS vrstiev pracoviskám SAŽP – hlavne z Atlasu krajiny.

Pre potreby tejto úlohy bol zabezpečený prechod z ArcView 3.2 na ArcGIS - ArcView 8 – inštalácia na Metaframe server a inštalácia desktop verzií, následne realizované školenia pre zamestnancov

V rámci úlohy boli poskytnuté rôzne GIS vrstvy žiadateľom (pracoviská SAŽP, študenti, verejnosť, ..)

Zabezpečené bolo preklápanie SVM 50 na ArcIMS server

Úloha splnená

44. Kontrola a uloženie relevantných údajov zo SODB 2001 pre potreby tvorby ISÚ/ISŽP (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v r. 2001 tvoria dominantný zdroj informácií, nevyhnutných pre tvorbu územnoplánovacích dokumentov, koncepcií a prognóz , ako aj pre budovanie rezortného informačného systému. Realizácia projektu má zabezpečiť bezproblémové využitie potrebných informácií zo SODB 2001 v uvedených oblastiach.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, ďalší užívatelia v rezorte ŽP, MVRR, odb. verejnosť

Stav plnenia úlohy: Údaje z výsledkov SODB 2001 boli prevzaté zo ŠÚ SR v tabuľkovej forme vo formáte DBF, za všetky ZSJ- základné sídelné jednotky a ZUJ - obce za celé územie SR. Spolu bolo prevzatých 17 komplexných tabuliek zahŕňajúcich nadväzujúce údaje zo sčítania s legendou a popisom štruktúry tabuliek, a popisom významu stĺpcov a riadkov.

1. Modul pre kontrolu a uloženie údajov v Oracle

Uvedené tabuľky boli v tvare nevyhovujúcich krížových tabuliek osobitne pre každú ZSJ a ZUJ. Pomocou modulu v prostredí ORACLE sa zabezpečilo vytvorenie osobitných dátových súborov pre ZUJ a ZSJ s 1782 databázovými poliami v stĺpcovej forme podľa ZSJ a podľa ZUJ. K číselníku ZSJ a ZUJ boli z databázy SAŽP priradené názvoslovie pre ZSJ, obce, okresy, kraje - tieto neboli dodané v tabuľkách zo ŠÚ SR. Bola vykonaná kontrola súladu obdržaných údajov s grafickou vrstvou územno-priestorových údajov ZSJ a ZUJ prostredníctvom prepojenia identifikačných čísiel

2. Modul pre zaistenie výberov požadovaných informácií z databázy

Na http://iwww.sazp.sk/dokumenty/scitanie/scita_hl.html vystavená informácia o existujúcich údajoch zo SODB 2001 s popisom polí, legendou. Pomocou vytvoreného užívateľského prostredia pomocou klienta pre vstup do prostredia ORACLE - celej databázy zo sčítania si užívateľ môže interaktívne definovať požiadavku na výber údajov zo sčítania - následne prebehne proces prípravy požadovaného súboru dát, ktorý užívateľ obdrží na ním zadanú e-mailovú adresu. Užívateľ formuluje na www stránke svoju požiadavku na poskytnutie jemu potrebných údajov zo sčítania definovaním územia – kraj -okres-obec-ZSJ a definovaním polí z jednotlivých tabuliek. Pozn: Alternatívna možnosťou je všetky údaje zo sčítania spolu s popisom, legendami a tiež grafickými dátami územno-priestorových jednotiek - ZSJ a ZUJ - získať objednaním na CD.

3. GIS vrstvy a aplikácie s použitím údajov z SODB

V prostredí ArcView vo formáte shape boli vytvorené nasledovné vrstvy územno-priestorových jednotiek korešpondujúcich z databázou SODB 2001 so stavom ku dňu sčítania :

- RZSJ01_p.shp - polygónová vrstva referenčných území základných sídelných jednotiek SR sčítaných v rámci SODB 2001
- ZSJ01_db.shp - bodová vrstva definičných bodov všetkých základných sídelných jednotiek SR
- UTJ01_p.shp - polygónová vrstva katastrálnych území SR
- UTJ01_db.shp - bodová vrstva definičných bodov katastrálnych území SR
- ZUJ01_p.shp - polygónová vrstva administratívnych hraníc obcí SR
- ZUJ01_db.shp - bodová vrstva definičných bodov obcí SR
- OKR01_p.shp - polygónová vrstva administratívnych hraníc okresov SR
- OKR01_db.shp - bodová vrstva definičných bodov okresov SR
- KRAJ01_p.shp - polygónová vrstva územia krajov SR
- KRAJ01_db.shp - bodová vrstva definičných bodov krajov SR

K daným vrstvám prostredníctvom relačnej položky obsahujúcej identifikačné číslo ZSJ, ZUJ je možné pripojiť databázu s údajmi zo sčítania, a pomocou nástrojov ArcView vizuálne zobrazovať, kategorizovať, selektovať, porovnávať, vyhľadávať jednotlivé ZUJ alebo ZSJ podľa údajov zo sčítania s grafickým výstupom.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- centrálny databázový súbor v prostredí ORACLE
 - geografické vrstvy územno-priestorových jednotiek SR v prostredí ArcView shp
- Úloha splnená.

45. Informačný systém o území (ISÚ) 2. fáza (CZŽP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Informačný systém o území sa buduje na základe zákona č. 261/1995 Z.z. o štátnom informačnom systéme, v súlade s Koncepciou rezortnej časti štátneho informačného systému Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR). V zmysle uvedenej koncepcie sú hlavné ciele projektu ISÚ definované nasledovne:

1./ v zmysle Koncepcie rezortnej časti ŠIS je cieľom ISÚ

vytvorenie otvoreného medzirezortného informačného systému v rámci správcov údajov o území. A to rezortných /v prvej etape/, ako i mimorezortných, ktorý bude zdrojom informácií pre odbornú i laickú verejnosť, bude prístupný cez Internet, bude funkčný v prostredí rezortnej siete ŽPNet, bude tvorený a aktualizovaný na báze geografických informačných systémov a bude slúžiť ako podklad pre kvalitné rozhodovanie v území na úrovni rezortnej, regionálnej a lokálnej. Všetky metainformácie o dátach obsiahnutých v ISÚ, ako aj samotné vopred definované dáta z ISÚ budú prístupné cez Internet.

zamedzenie viacnásobného obstarávania tých istých informácií v rámci jednotlivých rezortov- vytvorenie informačného systému na zber, využívanie a poskytovanie digitálnych informácií spracovaných v prostredí geografického informačného systému (GIS) a relačnej databázy (RDB)

zabezpečenie vzájomnej kompatibility, relevantnosti a aktuálnosti vybraných priestorovo orientovaných informácií

výrazné zníženie pracnosti a ceny informácií

2./ vytvoriť jednotný IS pre podporu najdôležitejších činností a projektov rezortu. Po rozdelení kompetencií v r. 2003 /odchod ÚP a SP do rezortu MVR SR/, je hlavným cieľom ISÚ podpora viacerých významných projektov realizovaných v rámci rezortu MŽP SR, ako sú napr.: IMK, IMP, TUR, či IS pre potreby vypracovania KEP, ÚSES apod.

3./ Práce a aktivity realizované v rámci Projektu ISÚ boli zamerané aj na koordináciu ISÚ v medzinárodnom kontexte. Podľa „Správy o stave infraštruktúry priestorových dát (IPD) v SR spracovanej v súvislosti so štúdiou schválenou Európskou komisiou (EUROSTAT a DGENV) v rámci iniciatívy INSPIRE, *Informačný systém o území* tvorí jednu z dôležitých aktivít z pohľadu „Infraštruktúry priestorových dát“. Táto hodnotiacia správa bola vyhotovená na základe analýz dostupných dokumentov, z pracovných stretnutí a konferencií, pričom sumarizácia materiálu spolu s pripomienkovaním bola vykonaná ÚGKK. Informačný systém o území má v tomto kontexte napomáhať pri využívaní geoinformačných technológií pre výmenu informácií potrebných pre realizáciu jednotlivých projektov, podporu rozhodovacích procesov, ale i informovanosť samotnej verejnosti.

Odberateľ výsledkov projektu: v zmysle Konceptie RISu: MŽP SR, Ústredné orgány štátnej správy - Úrad vlády SR, MŽP SR, iné ústredné orgány, KÚ ŽP, OÚ ŽP, ZMOS, VÚC, VŠ, vedecké ústavy, odborné organizácie, NGO, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

V rámci etapy 2003 pokračovali práce na projekte formou subprojektov:
zapracovanie pripomienok MŽP SR do projektu ISÚ, jeho odovzdanie
pokračovanie prác na katalógových formulároch:
prechod databázových formulárov z lokal desktop aplikácie na aplikáciu bežiacu v prostredí Internetu
tvorba informačného portálu ISU na www.iszp.sk/isu
tvorba aplikácie Katalóg profesných passportov na adrese:
http://www.iszp.sk/isu/katalog_full.html
prieskum dátových zdrojov
publikácia poskytnutých údajov v rámci prieskumu dátových zdrojov – rozpracované
príprava dát pre modelové overenie
koordinácia s projektami prechádzajúcimi s GIS dátami: IMK., IMP., TUR, metodiky KEP
Väzba na projekt INSPIRE

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Aplikácia ISÚ v prostredí Internetu

Spravidna správa „ISÚ, etapa 2004“

Databázové formuláre: Katalóg profesných passportov na adrese: http://www.iszp.sk/isu/katalog_full.html

doplnený v zmysle požiadaviek IMK, IMP a metodík pre vypracovanie ÚSES-ov a KEP

Úloha splnená.

46. - Informačný systém pre spracovanie krajinnoekologických plánov (CKEP, T: XII. 03) (D)

Cieľ projektu: Rozpracovanie Informačného systému o území o časť KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE.. Vytvorenie prehľadného systému evidencie vrstiev a tematických okruhov pre spracovanie podkladov krajinnoekologických plánov v zmysle zákona 237/2000 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii s využitím Metodických postupov spracovania KEP v rámci prieskumov a rozborov územného plánu obce, resp. regiónu, ktorý možno modifikovať a použiť na celom území SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná verejnosť, štátna správa, samospráva.

Stav plnenia úlohy: Aktualizácia Rámcového dátového modelu ISÚ pre spracovanie KEP za účelom poskytnutia podrobných informácií o jednotlivých vrstvách užívateľovi a vytvorenia profesne kompatibilného prehľadného systému evidencie vrstiev a tematických okruhov.

Bol spracovaný prieskum dostupných podkladov pre spracovanie KEP tak , aby sa využili doterajšie poznatky a existujúce databázy informácií o jednotlivých zložkách životného prostredia v gescii MŽP SR

Zosúladienie databázových listov s krajinným ekológom CKEP a aplikovanie údajov zo spracovaného KEP – regiónu Veľká Domaša o fyzickogeografických zložkách, ktoré sú z dlhodobého časového hľadiska nemenné, resp. málo premenné (geologická stavba, geomorfologické pomery, klimatické pomery, hydrologické a hydrogeologické pomery, pedológia a pod.) a aplikovanie opráv.

Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvoria: aktualizované a doplnené databázové formuláre, ktoré boli zaradené do ISU.

47. ISÚ - vrstva Kultúrne dedičstvo: Svetové kultúrne dedičstvo (CZŽP, T: X.03) (S)

Cieľ projektu: Úloha vychádza z medzinárodného „Dohovoru o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva“, platného v SR od r. 1991, v rámci ktorého je povinnosťou štátov, ktoré ho prijali, zabezpečiť ich ochranu, revitalizáciu a prezentáciu. (Uznesenia vlády SR č. 509/1996 a 220/1997).

Úlohou sa zabezpečuje:

V „Informačnom systéme územia“ pokračovanie v profesnej vrstve „Kultúrne dedičstvo“ dokumentovaním najvýznamnejšej kategórie legislatívne pamiatkovo chránených území.

V rámci rezortu MŽP zostavenie informačného zdroja spracovaného v GIS pre tvorbu celoštátnych a regionálnych strategických dokumentov.

Technický podklad prezentácie plnenia medzinárodných záväzkov SR týkajúcich sa ochrany a využívania kultúrneho dedičstva.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná a laická verejnosť, školstvo, riešitelia ÚPD.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola plnená priebežne s nasledovnými výsledkami :

Spracovala sa základná databáza identifikácie lokalít svetového kultúrneho dedičstva v štruktúre:

a) Lokality SR zaradené do „Zoznamu svetového kultúrneho dedičstva UNESCO.“ (celkovo územne 30 areálov KD vrátane ich ochranných pásiem)

b) Vládne projekty lokalít navrhovaných na zaradenie do svetového kultúrneho dedičstva. (celkovo 5 lokalít a 44 objektov národných kultúrnych pamiatok KD SR)

c) Lokality zamietnutých návrhov do „Zoznamu WH UNESCO“. (2 areály a 1 objekt KD)

V spolupráci s Pamiatkovým úradom SR v Bratislave sa opakovane riešilo zabezpečenie situačných grafických podkladov pre spracovanie v GIS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Čiastkové výstupy - v analógovej forme - sa uplatnili pri spracovaní všetkých textových, tabuľkových a grafických častí úloh v rámci PHÚ 2003 a to najmä: RS TUR / SR, Krajské správy o stave ŽP, SURS, Metodika ÚPD/GIS-KD.

Úloha nie je dokončená v systéme ISÚ-GIS, nakoľko neboli dodané dáta z Pamiatkového úradu SR.

48. BISS (Bazálne informácie o sídlach Slovenska) – údržba a tvorba databáz (CTK, T:XII.03) (S)

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 sú dané údaje zobraziteľné v prostredí geografických informačných systémov. Základná údajová databáza BISS obsahuje cca 200 údajov o každej obci SR. Užívateľské programové prostredie BISS so základnými údajmi o všetkých sídlach SR. BISS umožňuje prácu s údajmi o obciach (aktualizácia, zoznamy, grafy, databázy) a slúži ako údajová databáza pre ostatné úlohy SAŽP.

Výstupom z riešenia úlohy sú:

Programová aplikácia BISS pracujúca s databázou údajov o obciach SR

Tabuľky, mapky, grafy, analýzy podľa špecifických požiadaviek ako výstup z programovej aplikácie

Rozšírenie štruktúry o ďalšie položky (štatisticky nesledované) z oblasti sociálnej infraštruktúry, resp. environmentálnej infraštruktúry

Veľké množstvo údajov o obciach SR v údajových databázach SAŽP potrebuje permanentnú správu a údržbu. Program BISS umožní zdieľanie týchto údajov všetkým pracovníkom SAŽP, čím sa urýchli čas a odstráni duplicita pri ich získavaní pre rôzne úlohy SAŽP. 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, samosprávne kraje, ďalšie inštitúcie SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

V roku 2003 v rámci úlohy boli zrealizované nasledovné činnosti:

zber údajov o mikroregionálnych združeniach obcí z krajských úradov

zostavenie dotazníka pre mikroregionálne združenia obcí, jeho rozoslanie a vyhodnotenie došlých dotazníkov (cca 50% zo všetkých rozoslaných dotazníkov)

aktualizácia existujúcich databáz o mikroregiónoch na základe údajov z krajských úradov a dotazníkov

testovanie klientskej aplikácie BISS

úprava aplikačného servera SEBISS na „hvp.sazp.sk“ (výmena komponent Query za SmartQuery)

úprava klientskej aplikácie BISS, doplnenie rekreačných a šport. zariadení

doplnenie štruktúry a úprava formulára pre evidenciu mikroregiónov

doplnenie štruktúry a úprava formulára pre evidenciu POD

doplnenie BISS o pohľady do evidencie ÚPD

doplnenie BISS o pohľady do údajov z SODB

doplnenie tabuliek environmentálnych charakteristík do ORACLE (subsystém Environmentálna infraštruktúra) na základe podkladov zo SAŽP CER

zabudovanie subsystému Environmentálna infraštruktúra do BISS

vytvorenie vrstvy MR-SR v GIS s prepojením na databázu BISS

užívateľská aplikácia v ArcView, na základe ktorej sa dá vyhľadávať v údajoch o mikroregiónoch podľa vybraných kritérií

poskytovanie údajov BISS pre potreby iných úloh SAŽP (Priemyselné parky, Projekt rozvoja Čiernohronskej železnice, R-TUR, Krajské správy o stave ŽP, Pasportizácia údajov o rómskych sídlach a pod.), MŽP SR (Obce nad 2000 obyv., počet obyv. za obce z posledného sčítania, stav ÚPD, vybrané údaje z environmentálnej infraštruktúry a pod.), ...

Výstupy úlohy (grafické textové, iné):

programová aplikácia BISS v prostredí ORACLE s novými subsystémami (Environmentálna infraštruktúra, SODB, Stav ÚPD)

GIS vrstva, databáza mikroregionálnych združení obcí SR

dotazníky mikroregionálnych združení obcí

údajové tabuľky a zoznamy o mikroregiónoch SR

Úloha je splnená.

49. Informačný systém monitoringu (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: cieľom ISM je vytvoriť homogénny, previazaný celok informačných zdrojov jednotlivých ČMS, cez navzájom prepojené Web servery, schopný podať čo najobjektívnejšiu výpoveď o stave zložiek životného prostredia a naň pôsobiach vplyvov.

Kontakt s MŽP SR a ČMS, pracovné stretnutia, vedenie evidencie vypož. tech. zar., a i.

Aktualizovanie Web stránok ISM a ČMS Pôda, CL

Doplňovanie a aktualizácia metainfo do KDZ, poskytovanie údajov do ISM + definovanie typu a štruktúry poskytnutých údajov

Zabezpečenie databázy + GIS vrstvy, resp. podkladov pre vytvorenie GIS vrstiev z ČMSov

Návrhy na doplnenie HW, SW a prepojenie mimorezortných pracovísk ČMS

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ďalší užívatelia (vrátane verejnosti) cez Internet

Stav plnenia úlohy:

Metodicko-konzultačná činnosť bola v spolupráci s MŽP SR zabezpečovaná permanentne pre všetkých správcov čiastkových monitorovacích systémov. Pravidelne podľa potreby sa zabezpečovala aj aktualizácia Web stránok ISM, najmä dopĺňaním ročných správ. <http://www.iszp.sk/ism/>. Pre všetkých správcov ČMS bol vytvorený

prístup do katalógu dátových zdrojov pre potreby dopĺňania a aktualizáciu metainfo o monitorovaných ukazovateľoch ŽP.

Vytvorené boli interaktívne mapy pre ČMS Voda <http://atlas.sazp.sk:7777/arcims/cmsvoda/index.php> (kvalita a kvantita povrchových a podzemných vôd), II. etapa interaktívne mapy pre ČMS Odpady http://atlas.sazp.sk:7777/arcims/cmsodpady/uvodna_strana.htm.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): interaktívne WEB mapy pre ČMSy <http://www.sazp.sk/webmapy>, WEB stránka ISM <http://www.iszp.sk/ism/>, správy, metodické pokyny a i.

Úloha splnená.

50 - Čiastkový monitorovací systém ODPADY (COHEM, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu:

III. etapa prác na realizácii projektu "AKTUALIZÁCIA ČMS ODPADY" schváleného MŽP SR v r. 2000.

Projekt sa realizuje vo väzbe na informačný systém monitoringu (ISM) a zabezpečuje plnenie vnútorných (legislatívnych) a vonkajších požiadaviek (medzinárodných záväzkov SR) na informačné povinnosti SR v oblasti odpadového hospodárstva na národnej a medzinárodnej úrovni.

Projekt rieši aj aplikačný rozvoj využitia technológie GIS na spracovanie výstupov z databáz RISO.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená v priebehu celého roka.

V rámci riešenia bola realizovaná séria školení pracovníkov okresných a krajských úradov pre používanie programového vybavenia RISO (spolu bolo vyškolených cca. 90 pracovníkov).

V programovom vybavení internetovej verzie bola prepracovaná časť evidencie prepravných listov nebezpečných odpadov a rovnako boli realizované niektoré úpravy pre zjednodušenie práce užívateľov. Bola vypracovaná tiež nová verzia programového vybavenia „lokálnej“ verzie programu, ktorá je v súčasnosti distribuovaná.

V spolupráci s CEI Banská Bystrica bola spracovaná nová aplikácia pre zobrazovanie údajov podľa nového zákona o odpadoch vo web-mapách.

Súčasne bola internetová aplikácia RISO-NET pripravená na zmenu organizácie štátnej správy v odpadovom hospodárstve SR (vznik krajských a obvodných úradov životného prostredia).

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

Súčasne bol priebežne 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 a tieto práce budú pokračovať aj v roku 2004).

Výstupy úlohy:

programové vybavenie RISO Net s rozšírenými aplikačnými funkciami;

príručka na používanie nového softvéru pre RISO Net 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);

materiály spracované na vyžiadanie MŽP SR

návrh dohody o medzirezortnej spolupráci medzi MŽP SR a ŠÚ SR určená na zabezpečenie plnenia úloh v oblasti zberu, spracovania a poskytovania údajov z oblasti odpadového hospodárstva SR v zmysle zákona o štatistike a zákona č. 223/2001 Z.z o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov (SAŽP, COHEM Bratislava bude zabezpečovať od r. 2004 údaje o vzniku a nakladaní s priemyselným odpadom).

Úloha splnená.

51. Informačný systém odborov životného prostredia (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Zorganizovanie 4. Informačného dňa pre pracovníkov OŽP KÚ a OU so zameraním na predstavenie aplikačných programových vybavení a využitie GIS v štátnej správe

Doplnenie SW RISO NET pre subsystém ODPADY o moduly pre SIŽP, Recyklačný fond a verejnosť.
Pracovisko GIS OŽP - pokračovanie na modelovom území Čadca.
Subsystém VPLYVY - nasadenie a testovanie APV VPLYVY pre MŽP, KÚ a OÚ.
Subsystém PRÍRODA - analýza pre vývoj APV, tvorba mapových aplikácií na požiadanie odborov ŽP.
Subsystém STAVBY testovanie a nasadenie APV Stavby na obecné a okresné úrady.
Subsystém DOTÁCIE - zabezpečenie toku údajov z relevantných subsystémov a vytvorenie GIS vrstiev pre vizualizáciu údajov.
Subsystém HAVÁRIE - analýza a vývoj APV. IPKZ (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia ŽP).
Subsystém VODA.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, PR ISOŽP, KÚ, OÚ, SIŽP, RF

Stav plnenia úlohy: Zorganizovaný bol 4. Informačný deň pre pracovníkov OŽP KÚ a OÚ so zameraním na predstavenie aplikačných programových vybavení a využitie GIS v štátnej správe.

SW RISO NET bol doplnený o moduly pre SIŽP, Recyklačný fond a verejnosť.

Pre pilotný projekt GIS pracovisko OŽP boli zvektorizované katastrálne mapy okresu Čadca. V priebehu r. 2003 prešla štátna stavebná správa, ktorá mala byť hlavným užívateľom GIS údajov pod pôsobnosť samosprávy a MVRR SR. V súčasnej dobe nie je možné zabezpečiť katastrálne vektorové mapy, ako základné mapové podklady, pre OŽP resp. zabezpečiť mapové podklady na ich vektorizáciu a ich ďalšiu pravidelnú aktualizáciu za celú SR.

Plánované človekohodiny boli presunuté na novú úlohu, ktorou nás poverilo MŽP SR: prípravu novej **Koncepcie informačného systému špecializovanej štátnej správy životného prostredia** (ŠSS ŽP), ktorá vzniká transformáciou z odborov životného prostredia súčasných okresných a krajských úradov. Nová koncepcia zahŕňa harmonogram postupných krokov na prípravu a plynulý prechod informatiky do nových úradov.

Spracovaná bola analýza pre APV PRÍRODA.

Subsystém STAVBY testovanie a nasadenie APV Stavby na obecné a okresné úrady-

Stretnutia k uvedenej problematike sa konali 30.7.2003 v Bratislave na MVRR SR a tiež 8.8.2003 na SAŽP Banská Bystrica .

Vo vývoji aplikačného programového vybavenia (APV) pre štátnu stavebnú správu sa pokračuje. APV je testované na Obecnom úrade vo Svrčinovci a pripomienky sa priebežne zapracúvajú.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Správa : <http://www.iszp.sk/nastroje/isozp1/sprava2002.html>
prezentácie, ktoré sú sprístupnené na: <http://www.iszp.sk/nastroje/isozp1/isozp.html>

APV pre SIŽP, RF

Databázové a grafické údaje pre OŽP Čadca, Koncepcia informačného systému špecializovanej štátnej správy životného prostredia

Funkčný systém IS EIA, informácie na : www.sazp.sk/eia/,

Analýzy, prezentácie, APV Havárie, IPKZ

Úloha splnená

52. Stratégia environmentálnej výchovy na Slovensku (CEVAP, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Aktualizácia *Koncepcie environmentálnej výchovy, vzdelávania, osvetu a propagácie* so začlenením materiálu *Stratégia rozvoja stredísk environmentálnej výchovy* v zmysle platnej Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania schválenej uznesením vlády SR č.846/97 . Príprava metodiky programu Ekoškola, s jeho výslednicou udeľovania certifikátu, vzdelávanie pracovníkov SEV, vypracovanie akčných plánov, programových ponúk, vyhľadávanie finančných zdrojov pre SEV.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MŠ SR, SEV, SAŽP, školy

Stav plnenia úlohy: Úloha sa priebežne plní. Pre všetky SEV SAŽP boli vypracované akčné plány a programové ponuky pre environmentálnu výchovu vo forme súťaží, enviroťaborov, odborných prednášok, exkurzií a. p. Taktiež vo vypracovaných *Podnikateľských plánoch SEV* je rozpracovaná aj stratégia rozvoja SEV SAŽP. V spolupráci s partnerskou organizáciou FSC ako aj *Foundation for Environmental Education (FEE)* je konzultovaná príprava metodiky programu Ekoškola. V rámci tohto programu bol nadviazaný aj kontakt s národnými koordinátormi členských krajín programu Ekoškola a to v Slovinsku a Fínsku. V spolupráci s FSC sa pripravuje projekt „*Environmentálna výchova pre telesne postihnutú mládež*“, ktorý by mal zabezpečiť aj finančné prostriedky a určitý materiálno technický rozvoj pre niektoré vybrané SEV SAŽP. Tento projekt bol

schválený a v mesiaci marec 04 bude v B. Bystrici resp. na SAEV SAŽP Spišská Sobota prvé pracovné stretnutie zainteresovaných strán.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupom úlohy budú ucelené textové materiály, metodiky, usmernenia. Úloha splnená

53. Environmentálna politika rezortu životného prostredia v rokoch 1993 – 2003 a perspektívy rozvoja (CEVAP, T: VI. 03) (K)

Cieľ projektu:

Odborná konferencia k 10. výročiu založenia SAŽP.

Odberateľ projektu: MŽP SR, SAŽP, domáce a zahraničné spolupracujúce organizácie, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Konferencia spojená so slávnostným zasadnutím k 10. výročiu SAŽP a odovzdávaním výročnej ceny ministra životného prostredia sa uskutočnila v dňoch 2. – 3. júna 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): propagačný materiál 10 rokov činnosti SAŽP, propagácia podujatia v TV

Úloha splnená

54. Vzdelávanie štátnych zamestnancov v dočasnej štátnej službe (CEVAP, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Doplnenie požadovaných vedomostí a schopností potrebných na plnenie úloh štátnej správy alebo na vykonávanie štátnych záležitostí, ktorý štátny zamestnanec vykonáva v príslušnom odbore štátnej služby.

Odberateľ projektu: Zamestnanci MŽP SR, SIŽP, KÚ a OÚ – odborov životného prostredia

Stav plnenia úlohy: Z dôvodu reformy štátnej správy sa vzdelávanie štátnych zamestnancov v roku 2003 neuskutočňovalo. SAŽP získala v roku 2003 akreditáciu Ministerstva školstva na vzdelávacie projekty, na základe ktorých sa vzdelávanie pracovníkov v dočasnej štátnej službe bude realizovať podľa nového nariadenia v roku 2004

55. Odborné semináre a pracovné porady pre štátnu správu a dotknuté organizácie (CEVAP, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Zintenzívnenie vzájomnej spolupráce a zabezpečenie jednotného výkladu novoprijatých zákonov a ďalších právnych predpisov vypracovaných MŽP SR.

Odberateľ projektu: Zamestnanci miestnej štátnej správy a dotknutých organizácií.

Stav plnenia úlohy

2- jednodňové školenia pre zamestnancov štátnej správy ochrany ovzdušia,

3- trojdňové školenia pre zamestnancov štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

V rámci projektu „Implementácie smernice 96/82/EC o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií zahŕňajúcich nebezpečné látky (Seveso II) v podmienkach SR“ bol zorganizovaný seminár, ktorého sa zúčastnili aj zamestnanci KÚ a OÚ pracujúci na úseku manažmentu environmentálnych rizík.

Ochrana ovzdušia – trojdňový seminár pre štátnu správu, september

Problematika odpadov v environmentálnej výchove – medzinárodný seminár, 14.- 16.október

Analýza priemyselných rizík - týždňové školenie pre štátnu správu a podniky, november

Adaptačné prípravné štúdium – odborná časť APŠ a záverečné semináre pre zamestnancov štátnej správy v oblasti Odpadového hospodárstva, Ochrany prírody a krajiny, Ochrany ovzdušia, Ochrany vôd, november

Cezhraničná spolupráca v oblasti priemyselných havárií, medzinárodný workshop 10. – 14. novembra

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha nemá textový alebo grafický výstup. Výstup úlohy tvoria pracovné porady, školenia a semináre.

Úloha splnená

56. Interné vzdelávanie pracovníkov SAŽP (CEVAP, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Zvyšovanie úrovne vzdelanosti pracovníkov s cieľom rozširovania zahraničnej spolupráce SAŽP. Zvládnutie obsluhy výpočtovej techniky, sietí, internetových služieb a geografických informačných systémov pracovníkmi SAŽP

Odberateľ projektu: Zamestnanci SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) :

vzdelávanie v oblasti anglického jazyka pre pracovníkov zabezpečujúcich medzinárodnú spoluprácu a administráciu projektov
vzdelávanie v oblasti GIS, internet a siete, príprava GIS vrstiev, projektov a manuálov na školenia z problematiky sieťových služieb, operačných systémov, tvorby WEBu a GIS

57. Tvorba environmentálnych materiálov, pomôcok, koncepcií a programov pre environmentálne vzdelávanie verejnosti (CEVAP, T: XII: 03) (S)

Cieľ projektu: V zmysle Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania schválenou uznesením vlády č. 846/97 a požiadaviek pripravovaného dokumentu MŽP SR – Koncepcia environmentálnej výchovy, vzdelávania, osvetu a propagácie je v spolupráci s MŠ SR, MŽP SR a MVO nevyhnutná príprava učebných textov, pracovných listov a iných materiálov pre oblasť školskej i mimoškolskej výchovy.

Odberateľ projektu: MŠ SR, MŽP SR, MVO, SAŽP, ZŠ

Stav plnenia úlohy: Úloha sa priebežne plní sú spracovávané podklady pre jednotlivé navrhované tituly tak grafické ako aj textové. Sú vypracované podklady pre vydanie pracovných listov na tému *Voda*, spolu aj plagátom, ďalej je pripravený podklad na vydanie posteru na tému *Významné dni životného prostredia*, boli spracované podklady pre vydanie miniatlasu na tému *Indikátory čistoty vody*, ktorého prvá časť vyšla v Enviromagazíne č.3/2003

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Výstupom úlohy budú ucelené textové materiály vo forme pracovných listov, posterov, kalendára a miniatlasu.

Úloha splnená

58. Lokálny akčný plán pre prostredie a zdravie vo výchove a vzdelávaní (CEVAP, T: XII: 03) (K)

Cieľ projektu: Cieľom projektu bola v zmysle Národného programu podpory zdravia, implementácia environmentálnej výchovy a vzdelávania do Lokálneho akčného plánu pre prostredie a zdravie mesta Banská Bystrica.

Odberateľ projektu: MŠ SR, MŽP SR, ZŠ, SŠ

Stav plnenia úlohy: V tejto etape plnenia úlohy je potrebné konštatovať, že sa zatiaľ uskutočnilo jedno stretnutie zainteresovaných strán na MsÚ v Banskej Bystrici. Do dnešného dňa však neprišiel žiaden záznam z predmetného stretnutia kde boli stanovené jednotlivé kroky plnenia LEHAP aj napriek niekoľkým urgenciám zo strany zodpovedných pracovníkov CEVAP SAŽP na Kabinet Zdravé mesto ako aj na Štátny zdravotný ústav. Vzhľadom na vyššie spomenuté problémy nepovažujeme našu participáciu na projekte LEHAP za účelnú

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : postery, metodická príručka.

Úloha sa z dôvodu nezájmu MsÚ BB s SZÚ neplnila

59. Živá príroda – projekt na podporu ochrany biodiverzity na Slovensku (CEVAP, T: XI: 03) (D)

Cieľ projektu:

Plnenie Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania schválenej znesením vlády SR č.846/97 a nadväzujúcich požiadaviek pripravovaného dokumentu MŽP SR – Koncepcia environmentálnej výchovy, vzdelávania, osvetu a propagácie Tretia etapa projektu sa realizovala v spolupráci s FSC.

Odberateľ projektu: MŽP SR, MŠ SR, SEV SAŽP, školy

Stav plnenia projektu: Slávnostné vyhodnotenie projektu ako aj prezentácia malých ekologických projektov sa uskutočnila počas Envirofilmu 03 dňa 8.5. 03 za účasti zástupcov participujúcej organizácie FSC ako aj MŽP SR, MŠ SR a SAŽP. Bol vydaný spravodajca *Živá príroda*, v ktorom boli zhodnotené všetky projekty zaslané do druhej etapy. Táto publikácia bola rozoslaná všetkým zúčastneným kolektívom

Výstupy (grafické, textové, iné): Výstupom je ucelený textový spravodajca *Živá príroda*.
Úloha splnená

60. Organizácia a účasť na festivaloch s tematikou ochrany a tvorby životného prostredia (S)

60.1 ENVIROFILM 2003 - IX. medzinárodný festival filmov, TV programov a videoprogramov s tematikou tvorby a ochrany životného prostredia (CEVAP, T: XII.03)

Cieľ projektu:

Pripraviť a zrealizovať IX. 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 environmentu

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Festival sa uskutočnil v termíne 6. až 10. mája 2003 v Banskej Bystrici, vo Zvolene a v Banskej Štiavnici. Do hlavnej filmovej súťaže bolo prihlásených 107 filmov z 20 krajín celého sveta, z toho 31 slovenských .

Medzinárodná filmová porota pozostávala z expertov z oblasti filmu a environmentu z 5 krajín : Dušan Hanák - Slovensko, Steve L. Lichtag - Česká republika , Adrian Warren - Veľká Británia, Ferenc Varga – Maďarsko, Péter Bacsó – Maďarsko, Bill Parks - USA

Okrem súťažnej prehliadky filmov, organizátori pripravili množstvo sprievodných podujatí vo všetkých troch usporiadateľských mestách. Pre deti a mládež boli vyhlásené dve medzinárodné výtvarné súťaže:

Zelený svet – VIII. ročník medzinárodnej súťaže výtvarnej tvorivosti detí a mládeže bol tematicky orientovaný na vodu k Roku vody vyhlásenému OSN. Do súťaže sa zapojilo 78 základných škôl, 23 základných umeleckých škôl, 17 materských škôl a 11 špeciálnych škôl zo Slovenska. Zo zahraničia to boli práce detí z Poľska, Maďarska, Lotyšska., Rumunska a Českej republiky. Odborná porota celkovo hodnotila 1 610 výtvarných prác detí do 15 rokov.

III. ročník súťaže ekoplagátov vyhlásený Royal Award Foundation z Kodane pre 31 členských krajín Európskej environmentálnej agentúry - 4 ocenené práce zo Slovenska budú vystavené v júni v Kodani počas týždňa aktivít k Svetovému dňu životného prostredia.

Medializáciu festivalu zabezpečovala STV, TA3, TV JOJ, regionálna televízia AZTV, Slovenský rozhlas, Rádio Twist, celoštátne denníky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Kópie súťažných filmov vo videotéke SAŽP so slovenským dabingom, ktoré slúžia k podpore env. výchovy pre všetkých záujemcov, Katalóg filmov, mimoriadne číslo

Enviromagazínu, www.envirofilm.sk

Úloha splnená

60.2 - EKOFILM 2003 – medzinárodný festival o životnom prostredí v Českom Krumlove (CEVAP, T: X.03)

Cieľ projektu:

Pripraviť a prezentovať slovenské filmy o ochrane životného prostredia na festivale v Českom Krumlove. Spolupráca festivalov v rámci asociácie Ecomove International

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: V rámci úzkej spolupráce obidvoch festivalov sa uskutočnila výmenná návšteva zástupcov SAŽP v Českom Krumlove, kde bol prezentovaný festival ENVIROFILM 2003

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Rozšírenie databázy autorov, filmárov a spoločností pre festival Envirofilm

Úloha splnená

60.3 - MFPP Vysoké Tatry 2003 - XVIII. medzinárodný festival potápačských filmov (CEVAP, T: X.03)

Ciel' projektu:

Pripraviť a zrealizovať XVIII. ročník medzinárodného festivalu v Tatranskej Lomnici.

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Festival sa uskutočnil v dňoch 8. – 12. októbra 2003 v Tatranskej Lomnici v spolupráci s Potápačským klubom Vodnár Poprad, TANAP–om, Zväzom potápačov Slovenska. Koordináciu všetkých aktivít zabezpečovala SAŽP

Program festivalu:

Čistenie tatranských plies – 10. ročník akcie

Projekcia súťažných filmov

Výstava súťažných fotografií

Potápačské večery – besedy a projekcie s hosťami festivalu Milanom Czapyom, Pierom Giacullim a Henrim Eskenazim

Výstava a odovzdávanie cien v medzinárodnej výtvarnej súťaži detí Zachráňme život vo vodách

Seminár pre účastníkov „Filmovanie v prírode – mobilná strižňa“

Prezentácia novej viacmiestnej liečebnej komory pre potápačov v nemocnici v Šaci

Autogramiáda kníh Petra Áča „Tajný život rýb“ Richarda Jaroněka, Henriho Eskenaziho (Francúzsko)
Piera Giaculliho (Taliansko)

Vyhodnotenie súťaží a slávnostné odovzdávanie cien

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): katalóg súťažných prác, Festivalový spravodajca I,II,III
Súťažné práce (filmy a fotografie) sú súčasťou videotéky a archívu SAŽP a sú k dispozícii verejnosti.

www.mfpf.sk

Úloha splnená

60.4 - ECOMOVE 2003 – II. medzinárodný festival festivalov o životnom prostredí v Berlíne (CEVAP, T: XI.03)

Ciel' projektu:

Pripraviť v spolupráci so všetkými členmi Ecomove International medzinárodnú súťažnú prehliadku filmov z environmentálnych festivalov jednotlivých krajín. Propagovať festival Envirofilm

Odberateľ projektu: medzinárodná verejnosť, EEA – Royal Award Foundation

Stav plnenia úlohy: Zástupca slovenského festivalu Envirofilm v pozícii „viceprezident asociácie Ecomove International“ sa v priebehu roku zúčastňoval pracovných stretnutí pre prípravu a realizáciu II. medzinárodného festivalu festivalov o životnom prostredí ECOMOVE. Festival sa konal v dňoch 19. až 23. novembra 2003 v Berlíne. Za Envirofilm bolo do medzinárodnej súťaže nominovaných 5 filmov, ktoré získali ocenenie na festivale v máji 2003. V rámci festivalu sa konala samostatná prezentácia a propagácia festivalu Envirofilm ako jedného z aktívnych členov Ecomove International

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Katalógy a propagačné materiály festivalu, spoločná web stránka

www.ecomove.de

Úloha splnená

60.5 - SONDRIO 2003 – XVII. medzinárodný festival dokumentárnych festivalov o chránených územiach

Stav plnenia úlohy: Na uvedený festival SAŽP poslala informačné materiály o festivale ENVIROFILM

61. Propagácia, výstavy, osвета (CEVAP, T: XII.03) (S)

Ciel' projektu:

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

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

V rámci propagácie stredísk environmentálnej výchovy sa SAŽP zúčastnila v januári medzinárodného veľtrhu cestovného ruchu Slovakiatour 2003.

K 10. výročiu SAŽP bola pripravená panelová výstava, na ktorej je zdokumentovaná činnosť všetkých odborných centier SAŽP. Vernisáž výstavy sa uskutočnila v rámci IX. ročníka ENVIROFILMu a výstava bola prezentovaná aj na medzinárodnom veľtrhu FOR ARCH Slovakia a neskoršie bola inštalovaná v átriu MŽP SR. V rámci festivalu MFPP Vysoké Tatry sa uskutočnila výstava súťažných fotografií a výstava detskej výtvarnej tvorivosti. Obidve výstavy sa po ukončení festivalu vo Vysokých Tatrách prezentovali verejnosti v Bratislave (Národné múzeum, MŽP SR).

V roku 2003 bolo zaevidovaných 560 používateľov ústrednej knižnice SAŽP- 4 753 výpožičiek, z toho 1530 publikácií, 1025 videokaziet, 1752 časopisov a 52 CD ROM. Do fondu pribudlo 425 nových prírastkov a knižnica odoberala v roku 40 odborných časopisov z toho 18 zahraničných.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Textová, fotografická a grafická dokumentácia činnosti SAŽP.

Úloha splnená

62 – AQUA monitor (CRZO, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu:

Popísanie kvality povrchových vôd v prírodných a umelých vodných nádržiach nachádzajúcich sa v priemyselne mimoriadne exponovanej oblasti hornej Nitry metódou bioindikácie pomocou výskytu vodných živočíchov. Bioindikačné metódy na rozdiel od klasických fyzikálnych a chemických metód umožňujú získať ucelenejší obraz o kvalite ŽP, nie iba okamžité hodnoty vybraných parametrov. Realizácia dostatočného množstva meraní a porovnávanie výskytu bezstavovcov by mohla napomôcť určiť bioindikačnú hodnotu bezstavovcov, vyskytujúcich sa na území nášho regiónu. Výsledky budú spracované pomocou počítača, ktorým dosiahneme prepojenie geografických údajov s interaktívnym databázovým modelom.

Očakávaný prínos projektu:

Environmentálna výchova a vzdelávanie stredoškolskej mládeže

Prepojenie environmentálnej výchovy na stredných školách s využívaním výpočtovej techniky

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, SPŠCH Nováky, miestne orgány samosprávy, MŠ SR, odborné organizácie, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Bioindikáciu kvality povrchových vôd bola uskutočňovaná sledovaním výskytu vodných bezstavovcov. Na základe ich prítomnosti je možné predpokladať výšku koncentrácie rozpusteného kyslíka v skúmanom vodnom zdroji, pričom nízka koncentrácia kyslíka vo vode poukazuje na zvýšenú koncentráciu organických nečistôt vo vode.

V prvej fáze projektu bola vypracovaná základnú pomôcku – tzv. „kľúč“, ktorý umožňuje využiť najvýznamnejšie vonkajšie znaky živočíchov na ich pomerne presné zatriedenie do druhov, rodov alebo aspoň čeľadí, ktoré sú najvýznamnejšie pre bioindikáciu. „Kľúč“ je spracovaný jednoduchou dotazníkovou formou, doplnený obrázkami. V štádiu spracovania a overovania je aj jeho virtuálna forma – dialógový počítačový program, ktorý by mohol identifikáciu živočíchov značne uľahčiť a urýchliť.

Na základe štúdia dostupných metód bioindikácie bola vybraná metóda, podľa ktorej sa postupovalo. Bola vyselektovaná sme databáza vodných bezstavovcov, z ktorých každý je hodnotený trojicou číselných údajov, a to biotickým indexom, sapróbnym indexom a indikačnou váhou príslušného organizmu. Spolu so zaznamenaním početnosti výskytu jednotlivých druhov (rodov, čeľadí) vo vzorke, ktorá musí byť odobratá metodicky správnym postupom, umožňujú číselné údaje bioindikátorov vypočítať celkový sapróbny index a cekový biotický index vody. Na základe hodnoty sapróbneho indexu je možné zaradiť vodu do kategórie čistoty.

Navrhnutá metóda bola s použitím vytvoreného „kľúča“ aplikovaná na určenie kvality povrchových vôd na prírodných i umelých vodných plochách v povodí riek Nitra a Nitrica v okolí Prievidze a Novák – vodné nádrže Nováky-Lelovce, Kanianka, Lazany, Nitrianske Rudno, mŕtve rameno rieky Nitry v Prievidzi a mokraď v katastrálnom území obce Koš.

Súčasne bolo vykonané hodnotenie kvality vody pomocou chemického rozboru (meranie obsahu dusičnanov, dusitanov, fosforečnanov, amónnych solí, tvrdosti a reaktivity) a zisťovaný obsah rozpusteného kyslíka vo vode.

Porovnanie výsledkov bioindikačného sledovania kvality vody s výsledkami chemického stanovenia čistoty vody ukázalo, že experimentálne overovanie je v dobrom súlade s výsledkami objektívnych meraní kvalitatívnych parametrov vody.

Úloha bola realizovaná v spolupráci so študentami SPŠCH v Novákoch.

Výstupy úlohy: „Kľúč“ na identifikáciu bezstavovcov, postup a spracovanie výsledkov bioindikácie, zvýšenie environmentálneho povedomia stredoškolských študentov

63. ENVIROMAGAZÍN (CEVAP, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Vydávať populárno-vedecký dvojmesačník o ochrane a tvorbe životného prostredia, sprístupnenie 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

Úloha splnená

64 – Prezentácia svetového dedičstva (CPEP, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je plnenie medzinárodných záväzkov SR v oblasti starostlivosti o Svetové prírodné dedičstvo (viď Oznámenie FMZV č. 159/1991 ZB. o pristúpení ČSFR k Dohovoru o ochrane svetového dedičstva).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SSJ

Stav plnenia úlohy: Úloha bola splnená v jednotlivých oblastiach nasledovným spôsobom:

Koordinácia činnosti so Správou slovenských jaskýň a Štátnou ochranou prírody SR – 2 koordinačné porady so Správou slovenských jaskýň.

Technická asistencia – programovanie projektov pri príprave environmentálnych programov pre prezentáciu a manažment jaskýň - spracovaný a aplikovaný návrh projektu pre financovanie z prostriedkov Slovensko-švajčiarskeho revolvingového fondu.

Prípravné práce na vydaní publikácie – CD ROM o jaskyniach: bol pripravený základný zámer vydania publikácie (scenár) a lay-outy pre čiernobielu publikáciu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha splnená. Praktickým výstupom je: aplikovaný návrh projektu (textový výstup), scenár vydania publikácie (textový výstup), čiastočné grafické výstupy.

65 – Spracovanie nominačných projektov a doplnkov k nominačným projektom (CPEP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: cieľom projektu je plnenie medzinárodných záväzkov SR v oblasti starostlivosti o Svetové prírodné dedičstvo (viď Oznámenie FMZV č. 159/1991 ZB. o pristúpení ČSFR k Dohovoru o ochrane svetového dedičstva).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR, Vláda SR

Stav plnenia úlohy:

Dopracovanie návrhu nominačného projektu “Lúčnopasienkárska krajina Slovenska” podľa požiadaviek Centra svetového dedičstva Paríž – bol spracovaný podľa požiadavky “Integrovaný manažment plán série lokalít” a zaslaný po dohode s GR SEKPI priamo do WHC Paríž.

Spracovanie a predloženie nominačného projektu – prílohy k existujúcemu projektu “Rokliny Slovenského raja” – táto časť úlohy bola prehodnotená v spolupráci so SEKPI, nakoľko počet nominácií za jednu krajinu a jeden rok môže byť len jeden, prehodnotenie v druhej polovici 2003 určilo ako prioritu “Pralesy Slovenska”.
Dopracovanie návrhu nominačného projektu “Pralesy Slovenska” – nominačný projekt bol odovzdaný 10.1.2003, evidovaný 21.1.2003, “Integrovaný manažment plán” spracovaný a odovzdaný v termíne, misia experta IUCN pre hodnotenie série lokalít (14.-18.7.2003).
Spracovanie a predloženie nominačného projektu – prílohy k existujúcemu projektu “Banská Štiavnica a technické pamiatky v okolí” – táto časť úlohy je vo fáze prípravy podkladov v spolupráci s Pamiatkovým ústavom Bratislava.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Praktickým výstupom úlohy sú: spracované integrované manažment plány pre predložené nominačné projekty (textovo-grafický výstup), spracovaný nominačný projekt „Pralesy Slovenska“ (textovo-grafický výstup), image publikácia o pralesoch Slovenska v anglickom jazyku (grafický výstup), uskutočnená misia experta v lokalitách nominačného projektu „Pralesy Slovenska“ (iné), koordinácia aktivít s Pamiatkovým ústavom Bratislava (iné).

Úloha je splnená.

66. Ročenka územného plánovania (CTK, T :XII.03) (S)

Cieľ projektu: Ročenka územného plánovania predstavuje jeden z výstupov budovaného informačného systému o územnom plánovaní (ISÚP). Obsahuje aktuálne výsledky monitoringu a vyhodnocovania stavu ÚPD a ÚPP na Slovensku podľa vopred definovaných indikátorov stavu územného plánovania. Výsledky sú prehľadne zhrnuté vo forme zoznamov, tabuliek, grafov, mapiek, analýz a komentárov. Súčasťou úlohy je aj vypracovanie projektu analyzujúceho možnosti prezentácie a vizualizácie územných plánov na Internete.

Výstupom z riešenia úlohy sú:

výstupné zostavy z počítačového spracovania registračných listov ÚPD
tabuľky, mapky, grafy, analýzy podľa vopred definovaných indikátorov stavu územného plánovania
ročenka ako dokument distribuovaný na všetky KÚ, OÚ, samosprávne kraje – náklad 300 ks (MŽP SR env. projekt)

Každoročne aktualizovaná ročenka je súčasťou ISÚP v zmysle Projektu ISÚP. Budovanie ISÚP vyplýva zo zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (zákon č. 237/2000 Z.z.).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR, obce, krajské úrady, samosprávne kraje

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V II. polroku bola koordinovaná zo strany MVRR SR.

V roku 2003 v rámci úlohy boli zrealizované nasledovné činnosti:

sumarizácia údajov o ÚPD a ÚPP v dbUPD za rok 2002 vo forme tabuliek, grafov, mapiek

zostavenie formulára Registračného listu ÚPD a jeho vystavenie na www

tvorba a vystavenie www stránok o prehľade stavu ÚPD a ÚPP

aktualizácia údajov (opravy položiek, odstránenie duplicitných záznamov a pod.) v dbUPD v prostredí

ORACLE

dávkové spracovanie registračných listov došlých na MŽP SR v roku 2002 a v r. 2003

vyhodnotenie Registračných listov za rok 2002 - dokument

stanovenie obsahu a štruktúry Ročenky územného plánovania, definovanie indikátorov stavu územného plánovania

zostavenie Ročenky za rok 2002

grafická interpretácia údajovej základne dbUPD v prostredí GIS – zostavenie 15 mapových výstupov zobrazujúcich indikátory stavu územného plánovania v zmysle obsahu a štruktúry Ročenky územného plánovania

priebežné poskytovanie údajov o stav územnoplánovacej dokumentácie orgánom štátnej správy a samosprávy podľa rôznych kritérií

analýza možností prezentácie a vizualizácie územných plánov na Internete – zber základných informácií – Internet, tlač, semináre GIS Seč, GIS Day...

Vzhľadom na to, že plánovaný environmentálny projekt na vydanie Ročenky územného plánovania nebol schválený, ročenka je zostavená, ale nebola vydaná v plánovanom náklade.

Výstupy úlohy (grafické textové, iné):

výstupné mapové a textové zostavy z evidencie ÚPD a ÚPP
databáza dbUPD v prostredí ORACLE – priebežne aktualizovaná
vyhodnotenie registračných listov za rok 2002 - dokument
metodický pokyn pre tvorbu Ročenky územného plánovania - dokument
ročenka územného plánovania za rok 2002 - dokument

Úloha splnená.

BUDOVANIE A ČINNOSŤ STREDÍSK ENVIRONMENTÁLNEJ VÝCHOVY (SEV) (S)

67. SEV DRIEŇOK

Cieľ úlohy: Organizovanie environmentálnych kurzov, seminárov, exkurzií, súťaží, táborov a prehliadok podujatí.

Environmentálne tábory – SEV Drieňok Teplý Vrch

Cyklus seminárov pre učiteľov ZŠ okresu Žiar nad Hronom na tému – Abiotické a biotické zložky životného prostredia

Špecializované súťaže – Hypericum, Envirosúťaž pre rôzne cieľové skupiny

Veľtrh environmentálnych výučbových programov

Enviroprogramy pre školy mesta Banská Bystrica

Letná škola pre univerzitných študentov

Zdôvodnenie: Úloha vyplýva z platnej Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania – uznesenie vlády č. 846 / 97 a naväzuje na požiadavky pripravovaného dokumentu MŽP SR – *Koncepcia environmentálnej výchovy, vzdelávania, osvetly a propagácie*

Stav plnenia úlohy:

1/ Tábory: Uskutočnené dva tábory za účasti.....	28 žiakov a pedagógov
2/ Exkurzie: Uskutočnených 9 exkurzií za účasti.....	786 žiakov a dospelých
3/ Výstavy: Realizovaná jedna výstava.....	200 žiakov a pedagógov
4/ Videoprojekcie: Realizované dve videoprejekcie za účasti.....	151 žiakov a pedagógov
5/ Semináre : Uskutočnené dva odborné semináre pre pedagógov.....	55 pedagógov
6/ Súťaže a kvízy: Realizované tri za účasti.....	162 žiakov a pedagógov
7/ Školy v prírode: Realizovaných 8 za účasti.....	211 žiakov a pedagógov
Spolu.....	1593 návštevníkov

Úloha splnená

68. SEV NITRA

- *Hypericum, pohybovo – vedomostná súťaž žiakov ZŠ (CRZO - SEV Dropie, T:XII.03)*

Cieľ projektu:

Prehĺbenie environmentálnych vedomostí u žiakov ZŠ o regióne, v ktorom žijú. V súťaži využívať formy zážitkového získavania vedomostí, čo spoločne s aktívnym pohybom po vytýčených trasách zatriktívňuje celú súťaž. Vedomostná časť súťaže je zameraná na podrobnejšie spoznávanie regiónov okresu, kde sa koná, a to nielen na poznávanie charakteristických druhov rastlín a živočíchov s dôrazom na chránené druhy a chránené územia, ale aj na základné poznatky miestopisu, histórie regiónu, environmentálnych aspektov a stavu životného prostredia. Cieľom tejto časti úlohy bolo zapojiť do pohybovo – vedomostnej súťaže čo najviac žiakov základných škôl z vybraných okresov Nitrianskeho kraja.

Odberateľ výsledkov projektu: ZŠ z okresov Nitrianskeho kraja : Nitra, Topoľčany , Komárno, Šaľa

Stav plnenia úlohy: *Úloha splnená.*

V roku 2003 sa pohybovo – vedomostná súťaž Hypericum uskutočnila 4 okresoch:

1. 4. Nitra (11 družstiev , 50 účastníkov - I. kategória 4 družstvá, II. kategória 7 družstiev)
Spolupráca : Ponitrianske múzeum, študenti UKF
- 25.4. Komárno (26 družstiev, 113 účastníkov- I.kategória 13 družstiev, II.kategória 13 družstiev)
Spolupráca : Podunajské múzeum, študenti SOU Schola Gutaiensis Kolárovo
- 2.5. Topoľčany (26 družstiev ,130 účastníkov- I.kategória 12 družstiev, II.kategória 14 družstiev)
Spolupráca : Tríbečské múzeum, SOTDUM – Združenie starostov obcí Topoľčiansko – duchonského regiónu, študenti 8- ročného gymnázia Topoľčany
- 23.5. Šaľa (2 družstiev, 48 účastníkov- I.kategória 3 družstvá, II.kategória 9 družstiev)

Celkový počet účastníkov : 341

Výstupy z úlohy:

Letný tábor Hypericum v SEV Dropie v dňoch 7.-12.7.2003

Koncepcia súťaže Hypericum ako postupovej environmentálnej súťaže Nitrianskeho regiónu s účasťou víťazov na celoslovenskej súťaži Deti v prírode

Dve diplomové práce študentiek UKF na tému Hypericum

68.3 - Nadstavba environmentálnej výchovy pre MŠ a ZŠ (CRZO-SEV Dropie, T:XII.03)

Cieľ projektu: Výchova k zodpovednosti, najmä detí predškolských a školských zariadení, za svoje životné prostredie, zmena ich postojov k otázkam a problémom životného prostredia a trvalo udržateľnému rozvoju, ako to vyplýva z úlohy SAŽP v zabezpečovaní mimoškolskej environmentálnej výchovy.

Ťažiskom tejto úlohy sú krátkodobé exkurzie v SEV Dropie zamerané na: stručný výklad ekológie na náučnom chodníku, problematika záchranu kriticky ohrozených druhov na príklade dropa fúzatého, a pracovné listy Dropie kráľovstvo pre predškolákov a I.stupeň základných škôl. Mimo SEV Dropie zabezpečiť prednáškovú činnosť podľa ponuky environmentálnych programov.

Odberateľ výsledkov projektu: materské školy, základné školy, študenti univerzít, laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Mimo SEV Dropie sa uskutočnilo 12 podujatí (Nitra, Kolárovo, Bátorové Kosihy, Zemné, Drážovce, Nové Zámky) s počtom účastníkov 535.

V SEV Dropie sa uskutočnilo 43 exkurzií s počtom 1778 detí a 102 pedagógov z materských a základných škôl

Výstupy úlohy:

Pracovné listy

Exkurzie

Propagácia SAŽP SEV Dropie medzi návštevníkmi

Prepracovaná programová ponuka SEV Dropie do konca roku 2003

68.4 - Pofestivalová prehliadka Envirofilmu spojená s cyklom výstav Po stopách dropa (CRZO-SEV Dropie, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu: Cieľom úlohy bolo sprístupniť širokej verejnosti, predovšetkým žiakom základných škôl, videofilmy s tematikou ochrany a problémov životného prostredia z videotéky SEV Nitra tvorené predovšetkým filmami z Envirofilmu. Výstava Po stopách dropa vhodne dopĺňa učebné osnovy prírodopisu.

Odberateľ výsledku projektu: základné školy, stredné školy, univerzity, laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Uskutočnili sa 7 pofestivalových prehliadok – v Nitre, Kolárovo, v Nových Zámkoch - 2x, CVČ Domino,

Krajské osvetové stredisko Nitra s počtom účastníkov 3 944 účastníkov.

7 prehliadok filmov v SEV Dropie, 154 účastníkov.

3 dlhodobé výstavy Po stopách dropa mimo SEV Dropie - Krajské osvetové stredisko Nitra, Mestské kultúrne stredisko Nové Zámky, Okoličná na ostrove, 1843 účastníkov

V SEV Dropie je výstava inštalovaná ako informačné centrum dropa, 508 účastníkov

Počet účastníkov celkom 6449.

Výstupy úlohy:

Výstava Po stopách dropa, inštalovaná na 6 veľkoplošných prenosných paneloch

Prehliadky filmov

Videotéka SEV Nitra, slúžiaca na permanentnú výpožičnú službu

68.5 - Realizácia 5 – dňových environmentálnych programov (CRZO-SEV Dropie, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Využiť ubytovacie kapacity Strediska environmentálnej výchovy Dropie na organizovanie dlhodobých, spravidla päťdňových pobytov zameraných na:

Klasické školy v prírode s ponukou environmentálnych programov v odpoľudňajších hodinách

Školy v prírode pre materské školy s environmentálnym zameraním na Dropie kráľovstvo

Letné tábory Hypericum

Letné tábory ochrany prírody pre žiakov stredných škôl, pripravujúcich sa na štúdium na vysokých školách

Pobyty študentov univerzít v rámci povinných terénnych cvičení

Cieľom tejto časti úlohy je zabezpečiť dlhodobé pobyty v SEV Dropie s požadovanou odbornou náplňou aj za pomoci pracovníkov SEV Nitra a CEVAP Banská Bystrica

Odberateľom projektu: materské školy, základné školy, UKF Nitra, účastníci súťaže Hypericum, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená
Uskutočnené pobyty v SEV Dropie:

7.5.– 9.5.	ZŠ Janíkovce	15 žiakov	
12.5.– 6.5.	MŠ Vráble	32 žiakov	
26.5.– 1.6.	Letná škola ochrany prírody pre žiakov ZŠ	21 žiakov a 9 lektorov	– z projektu CEVAP
1.6.– 6.6.	UKF Nitra	16 študentov	
6.6.-10.6.	UKF Nitra	20 študentov	
10.6.- 14.6.	UKF Nitra	18 študentov	
16.6.- 22.6.	ŠVP ZŠ Krušovce	28 žiakov	
23.6.- 25.6.	ŠVP MŠ Kolárovo	17 detí	
7.7.- 12.7.	Letný tábor Hypericum	17 detí	
1.8.- 8.8.	Zdravý život		
11.8.- 16.8.	Letná škola ochrany prírody pre žiakov SŠ	21 žiakov, 9 lektorov	– z projektu CEVAP
15. – 17.11.	Slovenský zväz skautov Jókai Móra Komárno	65 osôb	
4. – 5.12.	UKF Nitra	Kurz environmentálnej výchovy, 18 osôb	

Celkom – 13 pobytových táborov, 322 účastníkov

Výstupy úlohy:

Pobytové programy

Vypracovanie návrhov náučných a výletných trás na Žitnom ostrove v blízkosti do 60 km od SEV Dropie

Projekt Environmentálnych víkendových pobytov v SEV Dropie – UK Matra

68.6 - Organizovanie odborných seminárov pre učiteľov všetkých stupňov škôl (CRZO-SEV Dropie, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je naučiť pedagógov školských klubov, základných a materských škôl aktívne a tvorivo používať v praxi materiály zážitkového učenia a výchovy s environmentálnym zameraním.

Odberateľ výsledkov projektu: Pedagógovia zúčastnení na seminároch a metodické oddelenia OÚ OŠMaTK príslušných okresov

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená

Príprava odborného programu seminárov

Realizácia odborných seminárov:

- 16. – 17.9.2003 odborný seminár pre učiteľov prírodopisu II.stupňa ZŠ, 25 účastníkov
spolupráca : Regionálna energetická agentúra Šaľa, OÚ OŠMaTK metodické oddelenie Šaľa
 - 11.12. 2003 – Deň environmentálnych zručností, ZŠ Robotnícka, Zlaté Moravce, 29 účastníkov
- Celkom – 2 semináre, 51 účastníkov

Výstupy úlohy: semináre,

69 – SEV Geopark B. Štiavnica

69.1 – Dobudovanie Strediska environmentálnej výchovy Geopark (T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Začlenenie environmentálnej výchovy do vyučovania na školách a mimoškolských inštitúciách, spolupráca s ostatnými SEV a využívanie kapacity SAŽP v danej oblasti.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, školy a školské zariadenia, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená v jednotlivých oblastiach nasledovným spôsobom:

Dobudovanie SEV a aplikácia environmentálnej výchovy v školských a mimoškolských inštitúciách –
dobudovanie strediska bolo viazané na stavebné dokončenie (december 2003), aplikácia environmentálnej výchovy jednorazovými akciami (napr. Jar pod Sitnom pre školy z regiónu vo väzbe na vydanú učebnicu regionálnej environmentálnej výchovy) – spolu 13 akcií, počet detí spolu viac ako 500,
aplikácia EV u rómskych detí a v špeciálnych školách v banskoštiavnickom regióne,
participácia na Envirofilme 2003,
tvorba koncepcie a ekologický audit,

Využívanie moderných informačných technológií v environmentálnej výchove – príprava CD ROM a “Prírodné dedičstvo Slovenska”, príprava metodickéj publikácie pre zbierku nerastov, príprava zbierok nerastov zo štiavnického regiónu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Praktickým výstupom úlohy v roku 2003 boli:
13 jednorazových akcií pre regionálne školy a podľa záujmu aj pre školy z celého Slovenska,
CD ROM Prírodné dedičstvo (rozpracovanosť 80 %),
Lay-out metodickéj príručky pre zbierku nerastov (textový výstup),
Výstupy z ekologického auditu ako podklad pre podnikateľský plán (textový výstup),
Videokazeta „Sýsliá rodina“
Úloha je splnená.

70. SEV ŽILINA

70.1. Podpora a aplikácia environmentálnej výchovy na školách (T: XII/2003) (S)

Cieľ projektu:

ponuka a realizácia vzdelávacích a mimoškolských programov pre všetky stupne škôl v regióne pôsobnosti
skvalitnenie odbornosti environmentálnej výchovy na školách prostredníctvom:

tvorby metodických materiálov použiteľných pre rozvoj činnosti SEV a pedagógov

tvorby materiálov použiteľných pre pedagógov na doplnenie učebných osnov

realizácie odborných a metodických seminárov pre pedagógov základných škôl

ponuka a realizácia letných táborov pre žiakov a študentov v regióne pôsobnosti SEV

spolupráca s mimovládnyimi organizáciami v regióne

odborná spolupráca pri realizácii postupových súťaží

Odberateľ výsledkov projektu:

Laická a odborná verejnosť, pedagógovia, žiaci a študenti všetkých stupňov škôl v regióne pôsobnosti.

Štáv plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená. Realizácia úlohy prostredníctvom:

prípravy a realizácie korešpondenčného seminára LABYRINT pre študentov stredných škôl
žilinského kraja - ukončené

lektorsko – sprievodcovskej činnosti po environmentálne zaujímavých lokalitách
(programy mimo učebne, exkurzie)

prípravy realizácie letného putovného tábora s environmentálnou tematikou

metodickéj činnosti v oblasti environmentálnej výchovy

odbornej spolupráce pri príprave a realizácii krajských kôl postupových súťaží

(Biologická olympiáda, Poznaj a chráň)

prednáškovej činnosti na školách na základe Ponuky environmentálnych programov SEV SAŽP

Žilina (prednášky, programy v učebni, programy mimo učebne, kombinované programy – semináre - exkurzie)

spolupráce s mimovládnyimi organizáciami v regióne

(Slovenský skauting; OZ Zelená linka, Púchov, OZ Pomoc deťom v kríze, Žilina)

spolupráce pri realizácii programov pre verejnosť v rámci festivalu Envirofilm 2003

prípravy a realizácie projektu KRAJINKOCHÍŤLA II. (podporené z Nadácie pre deti Slovenska)

prezentácie programov a činnosti SEV SAŽP Žilina na internete a prostredníctvom informačných letákov
mesačne zasielaných na školy v regióne pôsobnosti

dotazníkového zmapovania aktuálneho stavu pri aplikácii environmentálnej výchovy do vyučovacieho procesu
pre školský rok 2003 / 2004 na jednotlivých školách v regióne pôsobnosti

zapožičiavania filmov s environmentálnou tematikou.

zapožičiavania odbornej literatúry s environmentálnou tematikou

konzultácií poskytovaných záujemcom z radov pedagogických pracovníkov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Metodický materiál: Krajinkochvíľa – environmentálne programy nie do školských lavíc,

sprístupnenie elektronickej verzie na www.sazp.sk/projekty

Panelová prezentácia činnosti SEV SAŽP Žilina, Envirofilm 2003, Banská Bystrica

Realizované programy a podujatia SEV SAŽP Žilina, viď Správa o činnosti SEV SAŽP Žilina

Postery, pracovné listy, fotodokumentácia – výstupy z realizovaných podujatí

Ponukové letáky s programami SEV SAŽP Žilina – tlačaná + elektronická forma, distribúcia na školy v regióne pôsobnosti mesačne.

Úloha splnená.

Realizácia programov mimoškolskej environmentálnej výchovy verejnosti OEV CEVAP SAŽP nad rámec PHÚ:

Seminár s FSCE – Trendy environmentálnej výchovy v EÚ, pre učiteľov I. a II. stupňa na SEV Teplý Vrch

Uskutočnenie letného envirotábora na SEV SAŽP Teplý vrch 6.7. – 12.7.

Príprava a realizácia Letnej školy OP pre žiakov SŠ na SEV SAŽP Dropie 11.8. – 16.8

Príprava a realizácia táborov na SEV SAŽP Regetovka pre deti z detských domovov a telesne postihnutých 4 tábory (1.8.- 6.8. , 11.8.- 16.8., 18.8. – 23.8. a 27.9.-1.10.)

Príprava a realizácia tábora pre telesne postihnuté deti zo SŠ Mokrohájska ul. v Bratislave 8.9-13.9

Príprava a realizácia prvého ročníka celoslovenskej súťaže Deti prírode 12. - 14.9.

Veľtrh environmentálnych výučbových programov 3. - 5.10 pre 86 učiteľov a pracovníkov environmentálnej výchovy

72. Program obnovy dediny – metodika, manažment (CTK, T:XII.03) (D)

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 menejú 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 je plnená podľa harmonogramu.

Priebežne sú vydávané potrebné metodické usmernenia pre činnosť poradcov. Do konca mája bola uzavretá 1. etapa – činnosti súvisiace s prípravou a vyhlásením ročníka 2003, usmerňovanie žiadateľov pri uchádzaní sa o dotácie, podklady pre stanovenie kritérií a hodnotenie požiadaviek obcí / MR. Zároveň bola uzavretá etapa kontroly (vecný odpočet dotácií) za rok 2002 a pripravená pre publikovanie a propagovanie najlepších výsledkov. V júni rokovanie Medzirezortnej komisie, pre ktorú boli zmanažované a pripravené kompletne podklady odporúčaných dotácií, uzavrelo zoznam dotovaných obcí a MR za rok 2003. Podrobný odpočet za všetky parciálne výstupy POD je predkladaný mesačne do porady riaditeľov SAŽP.

Priebežne je zabezpečovaná koordinácia s inými subjektami pôsobiacimi v rozvoji vidieka a TUR (VIPA, VOKA, REC Slovensko, ARVI, SPOD, Ekopolis, atď.).

Vo väzbe na realizáciu viacerých pilotných projektov v území sa uskutočnila participácia na metodickej príručke „Miestna Agenda 21 na Slovensku“ (REC Slovensko) a je zostavený koncept Metodiky trvaloudržateľného rozvoja vidieckych mikroregiónov.

Výstupy úlohy:

Súbor metodických podkladov pre činnosť poradcov POD

Projektový formulár rok 2003

Metodické usmernenie o POD, podmienkach a pravidlách účasti obcí v ňom na rok 2003

Metodika a kritériá hodnotenia požiadaviek obcí

Informácia o realizácii POD na Slovensku za 6 rokov (materiál do OPM)

Realizácia POD v roku 2004 (materiál do OPM)

Metodika trvaloudržateľného rozvoja vidieckych mikroregiónov (koncept)

Úloha splnená.

73. Program obnovy dediny – poradenstvo, monitoring (CTK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Priebežné monitorovanie pozitívnych príkladov realizácií, kontrola realizovaných dotácií, poskytovanie poradenstva obciam a mikroregiónom v oblasti programovania, plánovania, osvojovania si cieľov

POD a vyplňania projektových formulárov. Vyhotovovanie podkladov pre medzirezortnú komisiu. Úloha je zabezpečovaná plošne na všetkých pracoviskách SAŽP.

Cieľ tejto časti úlohy:

Priebežné poradenstvo a konzultácie, zabezpečenie informovanosti vidieckych obcí a MR

Grafický odpočet dotácií (MŽP SR env. projekt)

Prehľady realizovaných dotácií

Databáza údajov z obcí a mikroregiónov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, miestne a regionálne samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je priebežne plnená podľa harmonogramu.

priebežné poradenstvo a konzultácie obciam a MR (osobné, telefonické)

poradenstvo pri písaní žiadostí o podporu

hodnotenie projektov obcí a MR za rok 2003

overovanie správnosti použitia dotácie z roku 2002

odpočet plnenia dotácií z roku 2002 (vyhotovenie grafickej dokumentácie z každej dotácie, príprava pre publikovanie)

monitoring činností a priebežné mapovanie pozitívnych príkladov realizácie cieľov PODv obciach a MR

aktualizácia vstupov pre databázy POD

vzdelávanie a informovanosť poradcov v území

Vzhľadom k tomu, že plánovaný environmentálny projekt na vydanie každoročného odpočtu dotácií nebol schválený, podklady boli zostavené do prezentácie na CD nosičoch.

Výstupy úlohy:

bodové hodnotenie každej žiadosti o dotáciu, zoznamy a odporúčajúce poradia

grafická podoba každej realizovanej dotácie z roku 2002, zostavenie pre účely publikovania

zvýšenie kvalifikácie poradcov

Úloha splnená, nad rámec bola pripravená finálna verzia formou CD za rok 2001 aj 2002.

74. Program obnovy dediny – prevádzka sekretariátu (CTK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Vedenie administratívnej agendy pre potreby Programu obnovy dediny, evidenciu a spracovanie prihlášok do POD, sumarizácia údajov, výstupné zostavy, podklady pre prácu gestorov POD v území, podklady pre potreby Medzirezortnej komisie pre POD, MŽP SR, komunikácia s obcami, archívne práce. Sekretariát archivuje kompletnú agendu za 5 rokov realizácie POD.

Výstupom z riešenia úlohy budú:

výstupné zostavy z počítačového spracovania prihlášok do POD 2003

tabuľky, mapky, grafy, analýzy podľa špecifických požiadaviek

podklady pre rokovania medzirezortnej komisie POD

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: Úloha je priebežne plnená podľa harmonogramu.

V roku 2003 v rámci úlohy boli zrealizované nasledovné činnosti:

príprava a tlač potvrdení o správnosti použitia dotácie v POD 2002

príprava podkladov pre grafický odpočet realizácie POD za rok 2002

databázové spracovanie prihláškového formulára nastávajúceho ročníka POD – aplikácia DISPOD -

"Databázový informačný servis pre Program obnovy dediny" (DISPOD) - programové vybavenie v MS

Access zjednocujúce údajové databázy za 5 rokov POD a umožňujúce pohodlnejší a rýchlejší prístup k

požadovaným informáciám

osobné a telefonické konzultácie s obcami ohľadom vyplňania prihláškového formulára na rok 2003

evidencia, kontrola správnosti vyplnenia 1100 prihlášok do POD 2003

počítačové spracovanie prihlášok do POD 2003

kontrola požiadaviek obcí a MR na dotácie z POD 2003 vo väzbe na predchádzajúce ročníky POD

sumarizácia výsledkov z počítačového spracovania prihlášok za rok 2003: tabuľky, zoznamy, mapky, grafy podľa špecifických kritérií
príprava podkladov pre rokovanie regionálnych gestorov POD a rokovanie Medzirezortnej komisie pre POD
sumarizácia výsledkov z rokovania regionálnych gestorov POD: zoznamy obcí a MR odporučených pre pridelenie dotácie, tabuľky podľa špecifických kritérií (napr. podľa požiadaviek MŽP SR)
materiály k príspevkom na semináre o POD pre obce BB kraja vo februári 2003 a pre príspevky na seminár v rámci ENVIROFILMu
spracovanie podkladov pre sprievodné výstavy „5 rokov realizácie POD na Slovensku“ a „10 rokov SAŽP“
spracovanie podkladov pre materiál REC: Miestna Agenda 21 – udržateľný rozvoj obcí a mikroregiónov na Slovensku
3 články v Enviromagazíne o 5 rokoch POD na Slovensku
spracovanie, administrácia a vedenie agendy o obciach prihlásených do súťaže Dedina roka 2003
príprava súťažných podkladov o víťaznej obci národnej súťaže do európskej súťaže „Dorferneuerungspreis 2004“ vyhlasovanou ARGE – európskym spoločenstvom pre rozvoj vidieka a obnovu dediny
organizačná príprava slávnostného vyhlásovania výsledkov súťaže Dedina roka 2003 vo víťaznej obci

Výstupy úlohy (grafické textové, iné):

zoznamy, grafy, tabuľky o 1 100 obciach a mikroregionálnych združeniach obcí zapojených do POD2003 (cca 80 údajov o každej obci a MR)
programová aplikácia DISPOD
mapky, grafy, tabuľky podľa špecifických kritérií pre potreby prezentácie POD
3 prezentácie POD v PowerPointe
3 články v Enviromagazíne
Úloha je splnená.

75. Program obnovy dediny – propagácia, osвета (CTK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Cieľom je osвета a propagácia cieľov a predmetu POD pre samosprávy, ako aj širokú laickú verejnosť. 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.

Odberateľ výsledkov projektu: samospráva, štátna správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je priebežne plnená.

Úloha je zabezpečovaná na lokálnej, regionálnej aj národnej úrovni. Podrobný odpočet je mesačne predkladaný do porady riaditeľov SAŽP. Na všetkých pracoviskách SAŽP sú priebežne aktualizované výstavné panely z najlepších realizácií príslušného regiónu, priebežne sú uskutočňované semináre a prednášky v spolupráci s mikroregiónmi, okresnými a krajskými úradmi a samosprávnymi krajinami (podľa požiadaviek objednávateľa a kapacitných možností SAŽP). Na národnej úrovni boli realizované 2 informačno-prezentačné semináre pre obce zapojené do POD (zatiaľ pre BB kraj) a v rámci Envirofilmu seminár POD „Lepšie životné prostredie vidieka“. Pracovníci centra ďalej prednášali na 4 celoštátnych konferenciách REC Slovensko, na konferenciách FA STU, SAV, UNESCO B.Štiavnica, Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti, ECOVAST-u, OÚ Považská Bystrica, atď. Po ukončení 5. ročníka POD bola z jeho výsledkov zrealizovaná výstava „5 rokov realizácie POD na Slovensku“ (10 panelov), ktorá v priebehu roka postupne kolovala na mnohých významných podujatiach (Dni vidieka v NR SR, Agrokompex Nitra, priestory krajských úradov a samosprávnych krajov, vysokých škôl, akosprievodná aktivita mných konferencií, atď.). Pracovníci publikovali množstvo článkov v Enviromagazíne, ako aj iných tituloch (Pamiatky a múzea, Hospodárske noviny, Roľnícke noviny ...) a príspevkov v zborníkoch z odborných podujatí.

Výstupy úlohy:

výstava „5 rokov realizácie POD na Slovensku“
aktualizácia výstavných panelov na pracoviskách SAŽP
články a príspevky v zborníkoch z konferencií a v tlačových médiách
prednášky na konferenciách, seminároch, workshopoch na úrovni MR, OÚ, KÚ a iných
2 informačno-prezentačné semináre (B.Bystrica, Teplý Vrch)
seminár „Lepšie životné prostredie vidieka“ (Envirofilm Banská Bystrica)

Úloha splnená.

76. Súťaž Dedina roka (CTK, T:XII.03) (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 je priebežne plnená, ukončenie v roku 2004.

Prípravné práce, zabezpečovanie podkladov, rokovania s partnermi

Zostavenie súťažných podmienok a kritérií vyhodnotenia, vyhlásenie súťaže

Sumarizácia podkladov a priebežné konzultácie s MŽP SR a Spolkom pre obnovu dediny, evidencia prihlášok

Registrácia a administrácia súťažných podkladov 21 obcí

Zostavenie hodnotiacich komisii na princípe partnerstva organizácií SAŽP, MŽP SR, ZMOS, SPOD, VIPA, ARVI a regionálnych samospráv, spracovanie podkladov pre hodnotiace komisie, organizácia a realizácia hodnotenia v prihlásených obciach

Záverečné rokovanie hodnotiacich komisii a zostavenie poradia

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, koordinácia s víťaznou obcou a SPOD, ...)

Príprava podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže

Vzhľadom k tomu, že plánovaný environmentálny projekt na pokrytie nákladov spojených so súťažou nebol schválený, činnosti sú realizované v rámci možnosti rozpočtu SAŽP.

Výstupy úlohy:

priebežné správy, zápisy a administratívne podklady

podmienky súťaže a formulár pre prihlásenie (zverejnenie v Obecných novinách a na www stránke)

oslovenie partnerov a zostavenie hodnotiacich komisii

metodika hodnotenia a formulár pre členov hodnotiacich komisii

zápis zo záverečného rokovania hodnotiacej komisie a výsledky hodnotenia

korešpondencia s obcami, poďakovanie pre zúčastnené obce

propagácie výsledkov súťaže (tlačové správy, články, www informácie)

Ďalšie výstupy sú rozpracované a sú termínovo viazané na január 2004.

Úloha splnená.

77. Škola obnovy dediny (CTK, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Päťročná realizácia POD na Slovensku zaznamenala mnoho 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 je rozpracovaná.

Problematiku je konzultovaná so Školou obnovy dediny v ČR, definované boli 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 bola zostavená a zrealizovaná náplň odborného programu spoločného slovensko-českého seminára a odbornej exkurzie zameranej na Program obnovy venkova v ČR. Touto formou bolo vyškolených ďalších 40 účastníkov POD zo Slovenska – je to aktivita nadväzujúca na úspešnú formu vzdelávania v predchádzajúcich rokoch, kedy bolo zrealizovaných 7 obdobných akcií. Zmapované sú pozitívne príklady 5-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).

Vzhľadom k tomu, že naplánovaný enviroprojekt nebol schválený, uskutočnil sa oproti naplánovaným 3 spoločným česko-slovenským seminárom len jeden (hradený z rozpočtu SAŽP), taktiež metodicko-propagačné materiály z pozitívnych príkladov realizácií neboli vydané.

Výstupy úlohy:

návrhy okruhov vzdelávacích aktivít

naplnenie 5 okruhov vzdelávacích aktivít z príkladov pozitívnych realizácií POD na Slovensku počas 5 rokov

(prezentácia vo forme PowerPoint)

podklady pre tlač metodicko-propagačných materiálov pozitívnych realizácií POD (2 plagáty)

analýza odborných partnerov a ich činností (kontakty, náplň)

zadanie pre študijnú cestu do ČR „Obnova a revitalizácia krajiny, vidiecka architektúra, účasť občanov v Programe obnovy dediny“ (vyhodnotenie zadania všetkými účastníkmi)

Úloha splnená.

78. Správa o stave ŽP SR v roku 2002 (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Sprístupnenie informácií pre širokú odbornú i laickú verejnosť o stave životného prostredia, jeho príčinách i následkoch. Plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona NR SR 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.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Publikácia Správy o stave ŽP SR v roku 2002

Úloha splnená.

79. Indikátorová správa o stave životného prostredia SR podľa P-S-R štruktúry s webmapami indikátorov (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: rozpracovávanie vybraných častí Indikátorovej správy o stave ŽP v SR podľa D-P-S-I-R štruktúry s webmapami vybraných ukazovateľov ŽP (ďalej len „Indikátorová správa“) z roku 2002 podľa nových požiadaviek reportingu (v oblasti tém, štruktúry indikátorov a formy poskytovania informácií).

Rozšírenie objemu informácií poskytovaných verejnosti prostredníctvom "webmáp indikátorov", ktoré po pilotnej aplikácii z roku 2002 (v oblasti kvality povrchových vôd a ovzdušia) sa v roku 2003 rozšíria do oblasti zameraných do oblasti kvality a kvantity podzemných vôd, ako aj do iných oblastí (v závislosti od negociácie s dotknutými organizáciami – držiteľmi požadovaných databáz).

Odberateľ výsledkov projektu: široká odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Realizované boli úpravy indikátorovej správy o stave ŽP v štruktúre D-P-S-I-R z roku 2001 na stránke SAŽP. Vytvorená bola plne funkčná, užívateľsky priateľská demoverzia - webmapy za oblasť kvality povrchových vôd. Bol kompletne ukončený vzorový návrh databázovej architektúry, bol vypracovaný cyklus výberov, design stránky a kompletne naplnená databáza údajov za oblasť kvality ovzdušia. Podľa pôvodného zámeru sa uskutočnila aktualizácia kapitoly „Odpady“, „Ekonomické nástroje v ŽP“ a bola vypracovaná kompletne nová kapitola „Rádioaktivita v životnom prostredí“.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Správa o stave ŽP SR podľa DPSIR štruktúry, v elektronickej forme, dostupná na www.sazp.sk

webmapy indikátorov ŽP SR prepojené s kapitolami vyššie uvedenej správy za oblasť povrchovej a podzemnej vody, odpadov – a v návrhu aj ovzdušia.

Úloha splnená.

80. Sektorové správy o vplyvoch hospodárskych odvetví na ŽP (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: vypracovať a širokej odbornej aj laickej verejnosti SR priblížiť kvalitatívne nový druh hodnotiacich správ zameraných na analýzu vplyvu vybraných odvetví ekonomickej činnosti na ŽP – v zmysle tzv. Cardiffského procesu, iniciatívy „Bridging the Gap“, podľa požiadaviek Stratégie trvalo udržateľného rozvoja EÚ a metodológie EEA „TERM“ (Transport and Environment Reporting Mechanism).

Zmyslom tejto úlohy je okrem iného aj priblížiť zástupcom dotknutých sektorov/odborných inštitúcií mechanizmus hodnotenia hnacích síl, príčin, stavu a dopadov týchto hospodárskych odvetví na životné prostredie – v súlade s úlohami NFP EEA v oblasti medzirezortnej integrácie a kooperácie. Výstupom riešenia úlohy budú sektorové správy o vzťahoch:

dopravy a životného prostredia
energetiky a životného prostredia
poľnohospodárstva a životného prostredia
turizmu a životného prostredia

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

Stav plnenia úlohy: Realizovaná bola príprava vyššie uvedených sektorových správ, ich konverzia do html jazyka a zhotovenie CD – demoverzií. Sektorové správy v elektronickej forme, v html verzii na CD boli odovzdané na MŽP SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Sektorové správy o vplyvoch vybraných hospodárskych odvetví na ŽP, v elektronickej forme, na CD.

Úloha splnená.

81. Životné prostredie SR v rokoch 1993 – 2003 (Desaťročie starostlivosti o ŽP – ŽP SR v rokoch 1992 - 2002) (CEI, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu: zdokumentovať a zhodnotiť najzávažnejšie zmeny ktoré nastali v tomto období v ŽP SR, faktograficky priblížiť úsilie samostatnej SR v oblasti prístupovania a následne aj k plneniu medzinárodných dohovorov.

priblížiť toto desaťročie ako obdobie rozsiahlych legislatívnych zmien,
priblížiť toto desaťročie ako obdobie formulovania a schválenia základných koncepčných a strategických dokumentov rezortu, na základoch ktorých sa bude odvíjať vývoj v ŽP SR aj v nasledujúcom desaťročí (NEAP, NS TUR...).

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

Stav plnenia úlohy: Spracované boli dve publikácie hodnotiace stav a vývoj ŽP v SR v slovenskom i anglickom jazyku, ktoré sú dostupné na internete. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov neboli vydané v tlačenej forme.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Dve bilingválne publikácie (v SJ, AJ) dostupné v pdf formáte na www.sazp.sk.

Úloha splnená.

83 – Spracovanie Regionálnej stratégie TUR pre 8 regiónov v hraniciach súčasných krajov (CRZO, T :XII.03) (K)

Cieľ projektu: Základným cieľom Regionálnej stratégie TUR je zosúladienie hospodárskeho rozvoja s prírodným, kultúrno-historickým a sociálnym potenciálom územia s cieľom eliminácie súčasných a prevencie vzniku nových environmentálnych problémov a zlepšenia celkovej kvality života občanov SR. Spracovanie RS TUR vyplýva z cieľov Národnej stratégie TUR SR a zo záväzkov SR prijatých v rámci implementácie Agendy 21.

Projekt nadväzuje na I etapu z roku 2002. Cieľom projektu na rok 2003 bolo:

Dopracovanie analytickej časti dokumentácie RS TUR v porovnateľnej miere podrobnosti jednotlivých kapitol dokumentácie vo všetkých krajoch SR
Spracovanie SWOT analýzy
Spracovanie návrhu regionálnych ukazovateľov TUR
Spracovanie grafickej časti RS TUR

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, krajská štátna správa a samospráva, SAŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Ciele úlohy satnovené na rok 2003 boli splnené.

V rámci koordinačnej a metodologickej činnosti na celoslovenskej úrovni boli odbornými gestormi v záujme dosiahnutia porovnateľnej miery podrobnosti a obsahu spracovávaných kapitol analytickej časti dokumentácie RS TUR vypracované metodické usmernenia pre spracovateľov. Uskutočnili sa 3 pracovné porady celoslovenských koordinátorov, odborných gestorov a odborných gestorov-špecialistov GIS. Nadviazali sme spoluprácu so zástupcami štátnej správy a samosprávy na krajskej úrovni vo všetkých krajoch SR.

V zmysle metodického postupu Regionálnej agendy 21 a metodických usmernení zo strany odborných gestorov bola pre všetky kraje SR v textovej forme dopracovaná analytická časť dokumentácií RS TUR v členení: analýza prírodných zdrojov (analýza biotických a abiotických podmienok života), analýza kultúrno-historických zdrojov (hmotných a nehmotných), analýza ľudského potenciálu (hodnotenie demografických znakov ľudského potenciálu, hodnotenie sociálnych aspektov ľudského potenciálu), analýza socioekonomických podmienok (priemysel, poľnohospodárstvo, lesné a vodné hospodárstvo, doprava a technická infraštruktúra, urbanizácia, rekreácia a cestovný ruch), analýza súčasného stavu využitia prírodných zdrojov (analýza súčasnej krajinnej štruktúry, socioekonomické javy pozitívne a negatívne, zdravotný stav obyvateľstva).

V mierke 1 : 500 000 boli spracované grafické prílohy RS TUR pre všetky kraje SR: ľudský potenciál, kultúrne dedičstvo, ochrana prírody, poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, vodné hospodárstvo, doprava, technická infraštruktúra, urbanizmus, rekreácia a cestovný ruch, stresové faktory a odpady

Pre všetky kraje SR bola spracovaná SWOT analýza – silné a slabé stránky, príležitosti a ohrozenia regiónov
Vypracovaný bol návrh regionálnych ukazovateľov TUR.

Výstupy úlohy: Textová a grafická časť

84. Krajské správy o stave životného prostredia k roku 2002 (CZŽP, T: XII. 03) (D)

Cieľ projektu: V súlade so štátnou environmentálnou politikou, prípravou strategických environmentálnych dokumentov regionálnej úrovne, slobodným prístupom k informáciám je potrebné vypracovať správy o stave životného prostredia na regionálnej úrovni, ktoré metodicky nadväzujú na Správu o stave životného prostredia Slovenskej republiky.

Krajské správy o stave životného prostredia predstavujú základný informačný dokument pre environmentálne plánovanie pri tvorbe strategických dokumentov regionálnej úrovne, podklad pre hodnotenie environmentálnych aktivít v území, podklad pre regionálne inštitúcie (štátna správa, samospráva) pre prácu v území – zvýšenie kvality rozhodovacích a koncepčných činností v území (úroveň kraj, okres), zároveň predstavujú základný informačný dokument o stave životného prostredia pre odbornú a laickú verejnosť.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, štátna správa, samospráva, školy, odborná a laická verejnosť a pod.

Stav plnenia úlohy:

Úloha je ukončená. Spracovanie všetkých výstupov úlohy je ukončené. Zverejnenie výstupov úlohy na internetovej stránke www.sazp.sk bude ukončené po aktualizácii www. stránky a dohode s webmasterom (rok 2004).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Tlačená verzia správ /za r.2002/

Krajská správa o stave životného prostredia Bratislavského kraja	5x
Krajská správa o stave životného prostredia Trnavského kraja	5x
Krajská správa o stave životného prostredia Nitrianskeho kraja	5x
Krajská správa o stave životného prostredia Trenčianskeho kraja	4x
Krajská správa o stave životného prostredia Žilinského kraja	4x

Krajská správa o stave životného prostredia Banskobystrického kraja	6x
Krajská správa o stave životného prostredia Prešovského kraja	5x
Krajská správa o stave životného prostredia Košického kraja	5x
Porovnanie indikátorov životného prostredia v krajoch SR k roku 2002	4x

CD: podľa požiadaviek krajských úradov a špecializovanej štátnej správy.

Internetová prezentácia:

Internetová prezentácia bude zverejnená na internetovej stránke www.sazp.sk

Úloha splnená

85 – Environmentálne označovanie – vypracovanie Programu (COHEM, T.: XI.03) (S)

Cieľ projektu: Vypracovanie Programu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov na ďalšie trojročné obdobie vrátane vybudovania inštitucionálnej schémy a dobudovania poverenej organizácie v podmienkach SR zabezpečujúcej realizáciu národného označovania výrobkov a účasť SR v schéme „Európsky kvet“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, organizácie, inštitúcie, priemyselné a zamestnávateľské asociácie, školy, spotrebitelia.

Stav plnenia úlohy:

V nadväznosti na vypracovanie Programu sa vykonáva stály monitoring environmentálnych kritérií výrobkových skupín v rámci európskeho ecolabelingu, ČR, Maďarsku a prípadne ďalších (Nemecko, Rakúsko, Nordický systém). Zároveň sa spracovávajú a zohľadňujú informácie zo zasadnutia pracovného výboru pre ecolabel pri EC (EUEB), týkajúce sa tvorby kritérií na nové výrobkové skupiny. V rámci spolupráce s daným pracovným výborom sa pracovníci zúčastnili Zasadnutia EUEB v Bruseli v dňoch 22.-24.9.2003. Vo väzbe na získanie nových informácií o environmentálnom označovaní vo svetovom meradle sa pracovníci zúčastnili na zasadnutí GEN-u v Prahe

Vo väzbe na zákon č. 469/2002 Z.z., ktorým sa upravujú podmienky a postup pri udeľovaní a používaní environmentálnych značiek, národnej značky „Environmentálne vhodný výrobok“ a značky Európskeho spoločenstva „Európsky kvet“ a vyhlášku č. 258/2003 Z.z., ktorou sa zákon vykonáva, je potrebné zabezpečiť revíziu postupov a dokumentov „Národného programu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov“, schváleného Uznesením vlády SR č. 97 /1996 a vyhláseného ministrom životného prostredia SR s účinnosťou od 15.4.1997 s cieľom rozvoja uplatňovania environmentálnych značiek domácimi a zahraničnými výrobcami a dovozcami. Do OPM (september 2003) bol predložený návrh Programu environmentálneho označovania výrobkov a pracovný plán na obdobie 2004 - 2007.

Boli spracované návrhy na výber výrobkových skupín, zohľadňujúce trendy na medzinárodnej úrovni ako aj záujem potencionálnych držiteľov značiek:

stavebné stroje;

lepenka a kartón zo zberového papiera a výrobky z nich;

konzervačné prostriedky na poľnohospodárske výrobky;

kuchynské domáce vybavenie;

rozšírenie aplikácie výrobkovej skupiny náterové látky (o práškové disperzie);

rozšírenie výrobkovej skupiny „adsorbenty“ o ďalšie sorpčné materiály na anorganickú bázu;

zberové plasty;

mazacie oleje.

Predložený návrh Programu vrátane revízie NPEHOV a environmentálneho označovania vo vzťahu k členstvu v EÚ bol na OPM schválený a prijaté uznesenie na komplexné dopracovanie Programu so zabudovaním legislatívnych, technických, inštitucionálnych, organizačných a finančných požiadaviek a postupov do 31.3.2004.

Nakoľko k vstupu SR do EÚ bolo nutné pripraviť európsku legislatívu v oblasti environmentálneho označovania (Európsky kvet) v slovenskom jazyku, MŽP SR zabezpečovalo odborný preklad (stanoviská do EUEB) všetkých Rozhodnutí na výrobkové skupiny (21 Rozhodnutí). SAŽP sa podieľala na terminologickom posúdení prekladov nasledujúcich Rozhodnutí:

Posteľné matrace;

Kopírovací a grafický papier;

Náterové farby a laky určené na použitie v uzavretom priestore;

Nábytok;

Svetelné zdroje;
Textilné výrobky;
Výrobky z tissue papiera;
Pôdne meliorátory a rastové médiá;
Detergenty určené na ručné umývanie riadu;
Obuv;
Umývačky riadu;
Prenosné počítače;
Televízory;
Pevné podlahové krytiny;
Univerzálne čistiace prostriedky a čistiace prostriedky pre sanitárne zariadenia,
a ďalej Nariadenia č. 1980/2000 ES a príslušných pracovných materiálov EUEB.

V súvislosti s prípravou nových ako aj revidovaných Rozhodnutí EC pracovisko SAŽP spolupracuje s MŽP SR a zabezpečuje aktívnu účasť v uvedenom procese.

Účasť na seminároch a tréningoch:

Aktív SNAS 2003 pre laboratória, inšpekčné orgány a správnu laboratórnu prax dňa 24.4.2003 Žilina
Ekotoxikológia v podnikovej praxi, 24.6.2003 Bratislava
XII. Fórum normalizátorov na Slovensku dňa 29.4.2003 Nitra
Hodnotenie životného cyklu – tréning LCA, dňa 7. – 8.10.2003 Bratislava (certifikát)
Perzistentné organické látky, 24.11.2003 Bratislava

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Získanie potrebných informácií a poznatkov k zabezpečeniu úloh Programu (tabuľky, zborníky, databázy);
Stanoviská k Rozhodnutiam EÚ;
Terminologické stanoviská;
Návrh Programu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov do OPM.
Úloha splnená.

86 – Environmentálne označovanie – vypracovanie dokumentácie (COHEM, T:XI.03) (S)

Cieľ projektu: Dopracovanie a novelizácia dokumentácie na zabezpečovanie procesu environmentálneho označovania výrobkov vo väzbe na zákon č.469/2002 Z.z. o environmentálnom označovaní výrobkov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, organizácie, inštitúcie, priemyselné a zamestnávateľské asociácie, školy, spotrebitelia.

Stav plnenia úlohy:

Pracovisko sa aktívne podieľalo na tvorbe a pripomienkovaní vyhlášky č. 258/2003 Z.z. k zákonu č. 469/2002 Z.z. o environmentálnom označovaní výrobkov.

V zmysle legislatívy k environmentálnemu označovaniu výrobkov bola spracovaná nasledujúca dokumentácia:
Návrh dokumentu „Osobitné podmienky na udelenie národnej environmentálnej značky“, ktorý podľa zákona č. 469/2002 nahrádza dokument „Smernica NPEHOV“. Dokument bol na MŽP SR odsúhlasený a podľa neho už boli pripravené 2 nové Návrhy osobitných podmienok (úloha č. 87)
Návrh dokumentu „Žiadosť o udelenie národnej environmentálnej značky“. Tento dokument zahŕňa požiadavky zákona č. 469/2002 a vykonávacej vyhlášky č. 258/2003 ako aj Nariadenia (ES) č. 1980/2000. P
Návrh procesov v zmysle požiadaviek Nariadenia č. 1980/2000 ES a zákona č. 469/2002.

O súčasnom stave implementácie environmentálneho označovania výrobkov boli poskytnuté informácie počas odborného seminára na Inchebe 2003, v rámci XXX. Medzinárodného festivalu odborných filmov EKOTOPFILM 2003 formou panelovej diskusie a priebežne sa uverejňujú na internetových stránkach SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Vyhláška č. 258/2003;
Novelizovaná dokumentácia;
Aktualizované internetové stránky;
Aktívne vystúpenia s poskytnutím ústnych a písomných informácií pre odbornú a laickú verejnosť.

Úloha splnená.

87 – NPEHOV – celkové technicko-organizačné zabezpečenie programu (COHEM, T:XII.03) (S)

Ciel' projektu : Výkon procesu hodnotenia a označovania výrobkov v zmysle NPEHOV, požiadaviek MŽP SR a Komisie EHOV.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, organizácie, inštitúcie, priemyselné a zamestnávateľské asociácie, školy, spotrebitelia

Stav plnenia úlohy:

Noví držiteľia značky EVV:

JOHAN ENVIRO, s.r.o. Bratislava (17 výrobkov)

PAM, s.r.o. Bratislava (predĺženie práva používať značku EVV 2 výrobkom)

Chemolak, a.s. Smolenice (predĺženie práva používať značku EVV 2 výrobkom)

OFZ, a.s. Istebné (1 výrobok)

V zmysle marketingovej činnosti boli oslovení zástupcovia týchto spoločností:

FONTEX Zavar

REO AMOS Slovakia, s.r.o. Bratislava

TENTO, a.s. Žilina

- Matador, a.s. Púchov (zaregistrovaná žiadosť o udelenie značky EVV na 1 výrobok, komunikácia s výrobcom vo veci posudzovacej dokumentácie)
- DURISOL-STAV, s.r.o. Bratislava (zaregistrovaná žiadosť o udelenie značky EVV na 1 výrobok).

Nové smernice schválené ministrom ŽP:

č. 0022/2003 Hygienický tissue papier a výrobky z neho – bola zverejnená vo Vestníku MŽP SR ročník XI, čiastka 4, 2003

návrhy osobitných podmienok na udelenie národnej environmentálnej značky pre výrobkové skupiny „Drôtovo-kamenné stavebné konštrukcie“ a „Nepálené murovacie materiály“ boli v zmysle zákona č. 469/2002 Z.z. vystavené na internetových stránkach MŽP SR a SAŽP za účelom ich verejného pripomienkovania po dobu 30-tich dní. Sú dokumentačne upravené v súlade s legislatívou environmentálneho označovania výrobkov. V rámci pripomienkovania boli oslovení aj jednotliví technickí experti a na základe ich pripomienok boli dané Návrhy upravené a zaslané na MŽP SR. Boli prerokované na OPM a toho času sa spracovávajú medzirezortné pripomienky.

Revidované smernice schválené ministrom ŽP:

č. 0013 Biodegradovateľné plastové obalové materiály - zverejnená vo Vestníku MŽP SR ročník XI, čiastka 4, 2003

č. 0014 Pracie prostriedky na textilie - zverejnená vo Vestníku MŽP SR ročník XI, čiastka 4, 2003

Toho času sú v revíznom procese nasledujúce smernice:

č.0005/2000 Vodou riediteľné náterové hmoty

č.0006/2000 Vodou riediteľné lepidlá a tmely

č. 0008/2002 Radiálne pneumatiky pre osobné automobily

č. 0012/2002 Prostriedky na zimnú údržbu

č. 0016/2002 Kvapalné čistiace prostriedky

č. 0018/2002 Mleté vápence

č. 0019/2002 Veľkoplošné drevné dosky

Smernice č. 0005/2000 a č. 0006/2000 boli v súlade so zákonom č. 469/2002 Z.z. po predchádzajúcom technickom hodnotení a posúdení vystavené ako Návrhy osobitných podmienok za účelom ich verejného pripomienkovania po dobu 30-tich dní na internetových stránkach MŽP SR a SAŽP, pričom Smernica č. 0005 bola rozšírená o aplikáciu o práškové disperzie a Smernica č. 0006 bola rozšírená všeobecne na „Lepidlá a tmely“. Po uplynutí lehoty na pripomienkovanie boli k daným Návrhom spracované pripomienky, spolu s pripomienkami oslovených expertov a zaslané na MŽP SR. Návrhy sú pripravené do OPM.

Smernice č. 0008/2002, č.0018/2002 a č. 0019/2002 boli vystavené po dobu 30-tich dní na internetových stránkach SAŽP za účelom ich verejného pripomienkovania. V súčasnosti sú spracovávané pripomienky od oslovených technických expertov a z verejného pripomienkovania.

Smernice č. 0012/2002 a č. 0016/2002 boli predložené na odborné posúdenie, ktoré vykonal Ekotoxikologické centrum a na základe ich stanoviska sa dané Smernice spracovávajú do formy, ktorá bude vystavená na internetových stránkach SAŽP.

Nové technické správy:

V súvislosti s Uznesením Komisie EHOV (27.3.2003) ako aj navrhnutým Programom do OPM boli spracované technické správy na nasledujúce nové výrobkové skupiny:

Lepenka a kartón zo zberového papiera a výrobky z nich (Obalové materiály zo zberového papiera) – riešiteľ SAŽP

Sorpčné materiály na báze tuhých látok – riešiteľ SAŽP

Stavebné stroje pre zemné práce – koordinácia MŽP SR, SAŽP.

Proces dohľadu nad dodržiavaním zmluvných podmienok bol vykonaný v nasledujúcich spoločnostiach: SELEKT, a.s. Bučany, Chemolak, a.s. Smolenice, Texicom, s.r.o. Ružomberok, A.N.B., a.s. Žarnovica, Festap, s.r.o. Bratislava a Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s.

Duslo, a.s. Šaľa neprejavil záujem o predĺženie práva používať značku EVV.

Texicom, s.r.o. Ružomberok požiadalo o predĺženie práva používať značku na 16 výrobkov toho času je proces posudzovania zhody v konečnom štádiu (doloženie dokumentácie na neprítomnosť chlórfenolov vo výrobkoch a ČOV – limitné koncentrácie kovov pri vypúšťaní)

Slávnostné odovzdávanie značiek EVV sa konalo na Inchebe dňa 15.4.2003 a značky EVV boli ministrom ŽP udelené spoločnostiam:

JOHAN ENVIRO, s.r.o. Bratislava (17 výrobkov)

PAM, s.r.o. Bratislava (predĺženie práva používať značku EVV 2 výrobkom)

a v rámci XXX. Medzinárodného festivalu odborných filmov EKOTOPFILM 2003 dňa 15.10.2003 boli udelené značky EVV ďalším spoločnostiam:

OFZ, a.s. Itebné (1 výrobok)

Chemolak, a.s. Smolenice (predĺženie práva používať značku EVV 2 výrobkom).

Propagácia:

výstavy: Enviro Nitra 10.4.2003 – 13.4.2003;
Incheba Bratislava 15.4.2003 – 17.4.2003;
Envirofilm Banská Bystrica 6.5.2003 – 10.5.2003;
EKOTOPFILM Bratislava 15.10.2003.

semináre:

v rámci Incheby prebiehal seminár pod názvom „Environmentálna kvalita výrobkov“, ktorý organizačne zabezpečovalo MŽP SR a SAŽP

v rámci XXX. Medzinárodného festivalu odborných filmov EKOTOPFILM 2003 sa konalo sprievodné podujatie formou panelovej diskusie

Medzinárodná vedecká konferencia „Ekonomické aspekty ochrany životného prostredia“ dňa 7.-9.10.2003 Brno

Seminár organizovaný Asociáciou spotrebiteľských subjektov v dňoch 11.-12.12.2003 Stará Ľubovňa „Spotrebiteľská výchova na ZŠ a SŠ“,

spolupráca:

uskutočnené rokovania s COOP Jednota o spolupráci pri realizácii propagácie výrobkov v mieste predaja v rámci uvedeného obchodného reťazca. V rámci tejto aktivity sú pripravené 2 grafické návrhy etikiet so značkou EVV.

COHEM pripravilo na základe požiadavky MŽP SR slovensko-anglickú verziu propagačných letákov a plagátov, ktoré boli poskytované v rámci výstav, seminárov a ďalších aktivít.

SAŽP administratívne aj organizačne zabezpečilo XI. zasadanie Komisie EHOV dňa 27.3.2003, v rámci ktorej bola predložená okrem pracovných materiálov aj ročná hodnotiacia správa pod názvom „Správa o stave realizácie NPEHOV za rok 2002“ a „Informácie o úlohách na realizáciu NPEHOV v roku 2003“.

Ročná hodnotiacia správa do OPM bola vypracovaná k septembrovému zasadnutiu.

V priebehu hodnoteného obdobia sa poskytli informácie a konzultácie študentom pri tvorbe záverečných bakalárskych a diplomových prác a uskutočnila sa recenzia záverečnej práce študentky z Ekonomickej univerzity. Zároveň boli vypracované podklady za oblasť environmentálneho označovania výrobkov do Krajskej správy životného prostredia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) :

Návrhy osobitných podmienok na udelenie národnej environmentálnej značky (nové výrobkové skupiny a revidované smernice);
Publikované nové a revidované smernice NPEHOV;
Propagačné a informačné materiály;
Expertné posudky;
Technické správy;
Hodnotiace správy z posudzovania zhody prihlásených výrobkov a dohľadov;
Hodnotiace ročné správy do Komisie EHOV a do OPM;
Odborné príspevky na semináre a do zborníkov;
Noví držiteľia značky EVV
Úloha splnená.

88 - EMAS – Program na realizáciu schémy environmentálneho manažérstva a auditu (COHEM, T.: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Vypracovanie programu na realizáciu EMAS v podmienkach SR zameraného najmä na dobudovanie inštitucionálnej schémy a dobudovanie poverenej organizácie vo väzbe na požiadavky zákona č.468/2002 Z.z. o systéme environmentálne orientovaného manažérstva a auditu a Nariadenia EÚ č. 761/2001/EC.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, organizácie, inštitúcie, priemyselné a zamestnávateľské asociácie, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

V súvislosti s realizáciou EMAS v SR bol pracoviskom vypracovaný návrh programu obsahujúci: štruktúru jednotlivých inštitúcií a väzieb (príslušný orgán, akreditačný orgán, registračný orgán, regionálne väzby, štátna správa, asociácie a zväzy); formy technickej pomoci, poradenstva a finančnej podpory; národný systém vzdelávania zahŕňajúci požiadavky na vzdelávanie a výcvik poradcov na zavedenie EMS a EMAS, interných environmentálnych auditorov, environmentálnych overovateľov a ďalších účastníkov participujúcich v schéme EMAS; súčasť Programu tvorí návrh na priebežné spracovávanie odborných a metodických príručiek a uskutočňovanie seminárov pre sektory, ktorých organizácie a podniky sú najväčšími znečisťovateľmi životného prostredia, resp. potenciálne budú účastníkmi schémy EMAS (Výroba a rozvod plynu, elektriny, preprava a spracovanie ropy, stavebný sektor, chémia, strojárstvo, spracovanie a zneškodňovanie odpadov). Zostavený materiál vychádza z požiadaviek Nariadenia (ES) č. 761/2001 ako aj z poznatkov získaných z Twinning PHARE projektu č. 99/IB/EN/01 a skúseností po konzultáciách s členskými a prístupujúcimi krajinami (Nemecko, ČR a Rakúsko). Materiál spolu s návrhom schémy Príslušného orgánu (vrátane výboru a registračného orgánu) bude predložený do OPM podľa PHU MŽP SR 2004.

Ďalej sa uskutočnili:

Seminár pre stavebný sektor (29.-30. 4. 2003, Jasná), kde za účasti MŽP SR, SAŽP a SNAS boli podrobne vysvetlené požiadavky Nariadenia a zákona a kľúčové rozdiely medzi certifikáciou EMS a registráciou v EMAS;

28. 10. 2003 sa v Bratislave uskutočnil seminár „EMAS a jeho uplatňovanie v procese výučby na vysokých školách“ organizovaný SAŽP pod záštitou MŽP SR určený pre fakulty vysokých škôl, ktoré majú vo svojich študijných programoch zaradenú výučbu environmentálneho manažérstva, podnikového manažmentu, resp. kvalitu produkcie. Zo strany VŠ bola vznesená požiadavka, aby boli k dispozícii učebné podklady, ktoré by zahŕňali predmetné požiadavky – bola dohodnutá spolupráca s TU Košice na spracovaní a vydaní učebnice pre VŠ;

Pripravil sa návrh publikácie „Dokumenty MŽP SR“ (zamerané na EMAS), ktorého vydanie je podľa edičného plánu SAŽP plánované na I. kvartál 2004.

Vo väzbe na kvalitné zabezpečovanie technických činností pre Príslušný orgán sa pracovisko aktívne podieľa na spolupráci s Výborom kompetentných orgánov pre EMAS pri EC

- účasť na zasadnutí Výboru pre EMAS 23.05.2003 v Bruseli ;
- spracovanie podkladov pre EC z oblasti stavu pripravenosti SR a vytvárania stimulov najmä pre malé a stredné podniky , ktoré boli schválené MŽP SR a zaslané do Bruselu;
- účasť na rokovaní Výboru pre EMAS a seminári „EMAS v praxi“ 9. – 12. septembra 2003) .

V rámci účasti na rokovaní Výboru boli poskytnuté informácie o implementácii EMAS v SR.

Výstupy z úlohy(grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvoria:

Návrh programu na realizáciu EMAS vrátane konštituovania výboru a registračného orgánu ako súčasti príslušného orgánu EMAS v SR.

Návrh koncepcie národného systému vzdelávania odborníkov pre EMAS obsahujúci systém a členenie vzdelávania, kritériá na kvalifikáciu vrátane požiadaviek na udeľovanie licencie podľa čl. 26 zákona 468/2002 Z. z.

Dobudovanie povereného pracoviska vrátane technických a ľudských zdrojov na zabezpečenie technických činností týkajúcich sa najmä registrácie organizácií v zmysle zákona č.468/2002 Z. z. a Nariadenia EÚ č.761/2001/EC.

Získané poznatky na základe spolupráce s kompetentnými a akreditačnými orgánmi kandidátskych a členských krajín EÚ vo väzbe na požiadavky zavádzania schémy EMAS v SR.

Poskytnuté informácie odbornej verejnosti a podnikom v rámci uskutočnených seminárov.

Návrh publikácie zameranej na implementáciu európskej schémy environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) v SR.

Úloha splnená.

89 - ISO/TC 207 – Štandardizačné práce v oblasti environmentálneho manažérstva (COHEM, T.: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Metodické usmerňovanie činnosti TNK č.72, zabezpečenie riešenia a pripomienkovania návrhov technických noriem ISO radu 14000 v rámci ISO/TC 207 a preberania do sústavy STN. Koordinácia návrhu plánu technickej normalizácie za predmetnú oblasť. Spolupráca s podnikateľskými organizáciami pri aplikácii noriem v praxi.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, podniky, inštitúcie, podnikateľská sféra

Stav plnenia úlohy:

Vo väzbe na zabezpečovanie činnosti TK č. 72 boli v plánovacom roku 2003 riešené na prebratie do sústavy STN nasledujúce medzinárodné normy: ISO 14020, ISO 14048, ISO 14050, ISO 14062, ISO 14032, ISO 19011 a STN ISO 14062. Všetky normy prešli v rámci TK č. 72 pripomienkovacím procesom.

Doriešenie prebratia ISO/TR 14032 do sústavy STN na SAŽP COHEM: V máji bol pripravený konečný návrh STN ISO/TR 14032, ktorý bol postúpený na MŽP SR. Riešenie normy je skončené a so záverečnou správou bol kompletný materiál zaslaný na Slovenský ústav technickej normalizácie. Norma bude vydaná na SÚTN v januári 2004.

Termín vydania ďalších noriem:

STN ISO 19011 – apríl 2003

STN ISO 14020 – august 2003

STN ISO/TR 14048 – marec 2004

ostatné v priebehu roka 2004.

V súvislosti s novým štatútom a rokovacím poriadkom TK bolo pripravené strategické vyhlásenie TK č. 72 na rok 2004, obsahujúce najmä všeobecné požiadavky na zabezpečovanie normalizačného procesu vo väzbe na potreby trhu a tiež rozpracovaný priebežný program činnosti TK v súvislosti s činnosťou ISO/TC 207 a CEN/SS S 26.

Dňa 11.11.2003 sa konalo zasadnutie TK, na ktorom bolo schválené:

strategické vyhlásenie na rok 2004;

SAŽP ako spracovateľ úlohy medzinárodnej spolupráce, ktorá bude v zmysle MP5 zabezpečovať spoluprácu s ISO/TC 207 a CEN vo väzbe na tvorbu medzinárodných normatívnych dokumentov pre oblasť environmentálneho manažérstva;

aktualizácia členstva TK 72 na ďalšie obdobie;
zaradenie do plánu technickej normalizácie revidovaných medzinárodných noriem ISO 14001 a ISO 14004.

Pripravila sa aktualizácia riešených a vydaných STN zo série ISO 14000 na internetové stránky SAŽP.

V súvislosti so zabezpečením účasti spolupracujúcich organizácií v oblasti technickej normalizácie v zmysle nového štatútu pre Technické komisie sa uskutočňuje modulové vzdelávanie SÚTN vybraných členov technických komisií.

Výstupy z úlohy (grafické, textové, iné):

Strategické vyhlásenie TK 72 na rok 2004.

Uskutočnené zasadnutie TK 72 a zápis zo zasadnutia.

Vydané nové STN.

Schválené nové STN pripravené k vydaniu.

Odborné a terminologické stanoviská k pripomienkovaniu riešenia STN.

Aktualizované informácie na www SAŽP.

Vypracovaný plánovací list ako podmienka na zabezpečovanie činnosti SAŽP ako spracovateľa úlohy medzinárodnej spolupráce.

Uskutočnené modulové vzdelávanie SÚTN (modul 1,2,3) ako podmienka na zabezpečovanie predsedníctva TK a spracovateľa medzinárodnej spolupráce.

Úloha splnená.

90 - EMAS – Registrácia organizácií (COHEM, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Dopracovanie dokumentácie týkajúcej sa registrácie organizácií vo väzbe na zákon č. 468/2002 Z.z. a Nariadenie EÚ č.761/2001/EC a zabezpečovanie technických činností pre proces registrácie organizácií v EMAS.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, organizácie, inštitúcie, priemyselné a zamestnávateľské asociácie, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Vo väzbe na zákon č. 468/2002 o systéme environmentálne orientovaného riadenia a auditu sa pracovisko SAŽP podieľalo na príprave vykonávacieho predpisu, ktorý prešiel rezortným a medzirezortným pripomienkovaním. Podrobne sa prepracovala príloha č. 2 „Zoznam odborov na akreditáciu environmentálnych overovateľov a na registráciu organizácií“, ako aj príloha č. 8 „Spôsob používania verzie č. 1 a verzie č. 2 loga“.

Nakoľko vykonávací predpis je technicky zložitý materiál, bolo nutné po predchádzajúcom prerokovaní na legislatívnej rade vlády prepracovať jeho určité časti. Toho času je vykonávací predpis na prerokovaní v legislatívnej rade vlády.

Terminologické posúdenie prekladu Nariadenia č. 761/2001/ES

V súvislosti so zákonom č. 468/2002 Z.z. a návrhom vyhlášky sa pre proces registrácie spracovali materiály:

príhlaška k registrácii;

všeobecný postup registrácie;

kontrolný list preverovania prevádzkarne prihlásenej na registráciu;

kontrolný list obsahu env. vyhlásenia;

kontrolný list env. aspektov;

kontrolný list dokladov k registrácii;

postup na zverejňovanie registrácií v EMAS (jednotný postup EC);

postup na posúdenie závažného porušenia legislatívy (vrátane pozastavenia alebo zrušenia registrácie).

Príprava podnikov na začlenenie do schémy EMAS, organizačne a odborne sa SAŽP podieľalo na príprave dvoch podnikov (Messer Slovnaft s.r.o. a OZO a.s. Liptovský Mikuláš) na splnenie požiadaviek environmentálneho overovania: dotazníky prieskumu pripravenosti; výber podnikov; audit pripravenosti podniku, t.j. preverenie EMS vrátane spracovaného riadenia environmentálnych aspektov, skontrolovanie vypracovaného environmentálneho vyhlásenia a organizácia priebehu environmentálneho overovania. Overovanie bolo vykonané zástupcami CERTIQUALITY z Talianska. Na základe výsledkov overovania je možné konštatovať, že podniky získajú validáciu environmentálneho vyhlásenia po splnení príslušných nápravných opatrení (Messer Slovnaft v januári a OZO pravdepodobne v marci 2004). Tieto podniky sa stanú potenciálnymi organizáciami na registráciu v európskom systéme EMAS.

Priebežne sa zabezpečuje:

monitorovanie certifikácie EMS a zavádzania EMS v SR, stavu registrácie EMAS v členských krajinách EU, v prístupujúcich krajinách a vo svete (EMS). Certifikácia v SR sa spracúva podľa krajov, veľkosti organizácií a odborov ekonomických činností;

monitorovanie akreditácie environmentálnych overovateľov v EÚ a prístupových krajinách a monitorovanie akreditácie certifikačných orgánov na certifikáciu EMS v SR.

Vo väzbe na podávanie informácií sa spracovali a pripravili:

informačné materiály v slovensko-anglickej verzii (leták) „Systém environmentálne orientovaného riadenia a auditu“;

podklady za oblasť „Environmentálne manažérstvo“ do Krajskej správy ŽP;

plagáty na výstavy INCHEBA Bratislava, ENVIRO Nitra a EVNIROFILM Banská Bystrica;

príspevky do časopisov:

Connection (Americká obchodná komora) - „Environmentálne manažérstvo je cestou k trvalo udržateľnému rozvoju“;

Enviromagazín 1/03 – „Rôzne prístupy k cieľom odpadového hospodárstva“;

aktivity na podporu pedagogického procesu:

seminár katedry Inžinierstva kvality produkcie MTF STU (24.4.2003), prednáška „Manažérstvo kvality a environmentálne správanie podnikov“;

tvorba záverečných prác (MTF STU, Sjf TU Košice, Fakulta manažmentu UK Bratislava);

aktívna účasť v pracovnej skupine Akreditačnej komisie MŠ SR (akreditácia VŠ)

priebežne sa aktualizujú internetové stránky SAŽP.

Výstupy z úloh (grafické, textové, iné):

Dva podniky pripravené na environmentálne overovanie a následne k registrácii.

Aktuálny stav certifikácie a registrácie v SR a v zahraničí.

Dokumentácia k procesu registrácie.

Leták a príspevky na semináre a do periodík.

Podklady spracované do návrhu vyhlášky k zákonu č. 468/2002.

Aktualizované www

Úloha splnená.

91. Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Budovanie a následná prevádzka informačného systému prevencie závažných priemyselných havárií v podmienkach Slovenskej republiky,

Budovanie a prevádzkovanie informačného centra pre verejnosť v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií,

Podávanie správ za Slovenskú republiku v oblasti závažných priemyselných havárií vo vzťahu k Európskej komisii prostredníctvom systémov SPIRS (Seveso Plants Information Retrieval System) a MARS (Major Accident Reporting System)

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, štátna správa

Stav plnenia úlohy:

Spracovaná bola projektová dokumentácia Informačného systému závažných priemyselných havárií a následne predstavená zástupcom MŽP SR – odbor environmentálnych rizík.

Vytvorená bola web- stránka pre verejnosť, týkajúca sa problematiky závažných priemyselných havárií.

Bola realizovaná príprava Oprávnenia na vykonávanie odbornej prípravy /havarijných technikov a špecialistov na prevenciu závažných priemyselných havárií) podľa zákona 261/2002 Z.z o prevencii závažných priemyselných havárií.

Uskutočnil sa odborný seminár Analýza rizík priemyselných havárií v termíne 18.11.2003 – 21.11.2003 , ktorého obsahom bola problematika hodnotenia a riadenia priemyselných rizík. Seminár sa zúčastnilo cca 60 odborníkov (MŽP SR, NIP, Inšpekcie bezpečnosti práce, SIŽP, CO, prevádzkovatelia). Prebehli konzultácie so zástupcami MŽP SR, CO, SIŽP, ŠZU vybranými KÚ, OÚ a prevádzkovateľmi týkajúce sa prípravy skúšobnej prevádzka IS prevencie závažných priemyselných havárií.

Uskutočnila sa zahraničná služobná cesta – JRC Ispra, Taliansko, ktorej cieľom bolo zapojenie SR do databázových systémov SPIRS a MARS . Na základe Smernice Rady 91/692/EHS , ktorou sa štandardizujú a racionalizujú správy o implementácii určitých smerníc vzťahujúcich sa k životnému prostrediu pre oblasť ZPH (Smernica rady 96/82/ES o kontrole veľkých havarijných nebezpečenstiev zahŕňajúcich nebezpečné látky) bola pripravená informácia pre EÚ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): www stránka, semináre, informácia pre EK
Úloha splnená.

92. Zriadenie pracoviska IPKZ pri SAŽP pre vydávanie odborných stanovísk k žiadostiam o integrované povolenie, zabezpečovanie školiacich aktivít, vybudovanie a prevádzku IS IPKZ (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: integrovaná prevencia a kontrola znečistenia je inštitucionálna úloha celoštátneho významu vyplývajúca z implementácie smernice o IPPC. Pozícia SAŽP v procese implementácie IPKZ je definovaná v Štatúte SAŽP, v zákone o IPKZ a v Harmonograme postupnosti prác a krokov na implementácii zákona o IPKZ.

Cieľom tejto úlohy je :

zabezpečovanie vydávania odborných stanovísk k žiadostiam prevádzkovateľov o vydanie integrovaného povolenia,

konzultačná a poradenská činnosť

školiaca a vzdelávacia činnosť

vybudovanie a prepojenie Informačného systému IPKZ s ostatnými subsystémami IS ŽP

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MH SR, MP SR, SHMÚ, SIŽP, prevádzkovatelia zariadení patriacich pod režim IPKZ, dotknuté obce, verejnosť, mimovládne organizácie.

Stav plnenia úlohy: .

Konzultačná a poradenská činnosť – priebežné plnenie, doteraz boli uverejnené dva články o BAT technológiách a o zákone v časopise *Enviromagazín a Odpady*. Bol pripravený prvý návrh na zriadenie a činnosť *Národného školiteľského centra pre integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania* pri SAŽP a konzultačno-poradenskú činnosť pracoviska IPKZ, kde je navrhnutý spôsob a mechanizmus vykonávania konzultačnej a poradenskej činnosti. Doteraz sa uskutočnilo niekoľko telefonických podávaní základných informácií o IPKZ a úlohe SAŽP pri tvorbe IS IPKZ prevádzkovateľom skládok patriacich pod režim zákona o IPKZ.

Školiaca a vzdelávacia činnosť - bol pripravený návrh a program školenia pre organizácie zainteresované v IPKZ ohľadne výkladu zákona o IPKZ, návrh bol bez pripomienok akceptovaný všetkými oslovenými organizáciami.

Plnenie plánovaných školení podľa plánu PHÚ na rok 2003 bolo nevyhnutné posunúť vzhľadom na posun prijatia zákona o IPKZ.

Vybudovanie IS IPKZ – SAŽP bol naprogramovaný Register dokumentov ako jeden z piatich registrov plánovaného IS IPKZ a SIŽP bola požiadaná o otestovanie jeho funkčnosti. Zástupcovia jednotlivých inšpektorátov IPKZ zaslali pripomienky k Registru dokumentov.

Boli pripravené požiadavky SAŽP na SHMÚ ohľadne budovania Integrovaného registra znečisťovania (IRZ) a štruktúry údajov pre IRZ ako súčasti IS IPKZ (v súlade s harmonogramom).

Súčasťou budovania IS IPKZ je aj príprava GIS vrstiev skládok odpadov patriacich pod režim zákona o IPKZ, úloha sa plní priebežne. Prebehlo zameriavanie skládok na strednom a východnom Slovensku fyzicky (GPS) a na západnom Slovensku použitím mapových podkladov zapožičaných z OÚ, čiastočne pomocou GPS.

V mesiaci október podala SAŽP žiadosť o osvedčenie odbornej spôsobilosti pre oblasť IPKZ na MŽP.

Bol pripravený predbežný obsahový návrh www stránky o IPKZ, ktorá bude prístupná z webovej stránky SAŽP.

Bola pripravená pracovná verzia informačno-propagačného letáku o pracovisku IPKZ na SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

séria článkov o praxi posudzovania zariadenia v povoloňacom procese podľa IPKZ z pohľadu SAŽP

vytvorenie Registra dokumentov v rámci IS IPKZ

žiadosť o osvedčenie o odbornej spôsobilosti

návrh www stránky o IPKZ

Úloha splnená.

93. Návrh optimalizovanej štruktúry samostatnej štátnej správy v oblasti životného prostredia

(CEI, T:XII.03) (K)

Ciel' projektu: navrhnuť organizačné usporiadanie samostatnej štátnej správy v oblasti životného prostredia vrátane odhadu personálnych potrieb tak, aby bolo zabezpečené plnenie všetkých úloh vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov pri dodržaní zásad racionalizácie prác a optimalizácie finančných prostriedkov na jej vybudovanie a fungovanie.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, štátna správa

Stav plnenia úlohy: Bola spracovaná štruktúra samostatnej štátnej správy v oblasti životného prostredia, ktorá spočívala v novom územnosprávnom usporiadaní miestnej štátnej správy ako aj v návrhu organizačnej štruktúry prvostupňových (okresných) a druhostupňových (oblastných) orgánov špecializovanej štátnej správy s návrhom personálnych potrieb. Pri návrhu sa vychádzalo zo súčasného územnosprávneho usporiadania SR ako aj z požiadaviek EÚ. Navrhnutá bola „integrovaná“ štátna správa vo vzťahu k územnej pôsobnosti na obidvoch stupňoch výkonu štátnej správy t.j. so všetkými úsekmi štátnej správy v životnom prostredí s rovnakou územnou pôsobnosťou a v rozsahu podľa osobitných predpisov tak ako je zabezpečovaná aj v súčasnom období na úrovni odborov životného prostredia okresných a krajských úradov. Nakoľko EÚ s výnimkou úseku vodného hospodárstva nevyžaduje osobitné územnosprávne usporiadanie špecializovanej štátnej správy, pri návrhu sa vychádzalo z Rámцovej smernice o vodách, ktorá aj pre štátnu správu vyžaduje pôsobnosť podľa hydrologických povodí s cieľom zavedenia integrovaného manažmentu povodí. Navrhnutých bolo 6 oblastných úradov (druhostupňových) a to Bratislava – pre oblasť povodia Dunaja (Malého Dunaja a Moravy) s pôsobnosťou aj pre hlavné mesto SR, Žilina – pre oblasť horného povodia Váhu, Prievidza - pre oblasť dolného povodia Váhu a Nitry, Banská Bystrica - pre oblasť povodia Hrona, Košice - pre oblasť povodia Hornádu a Popradu, Michalovce - pre oblasť povodia Bodrogu. K týmto oblastným úradom boli následne priradené tie súčasné okresy, ktoré územne spadajú do príslušného povodia a vytvoria budúce obvody v niektorých prípadoch zlúčením viacerých okresov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textové a grafické podklady pre Návrh zákona o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

94 - Pracovisko chemickej bezpečnosti pre životné prostredie (P-ChB) (COHEM, T: XII.03) (S)

Ciel' projektu: 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). Účasť pracoviska na legislatívnych prácach a operatívnych úlohách v rozsahu vyžiadanom MŽP SR.

Projekt sa realizuje v spolupráci s Centrom pre chemické látky a chemické prípravky (C-ChL), ako centrálnym orgánom štátnej správy pre danú oblasť.

Súčasťou plnenia úlohy bola je účasť na riešení projektu z pomoci Holandského kráľovstva MATRA „Strengthening of institutional basis for safe management of chemicals“ (Inštitucionálne posilnenie pracovísk chemickej bezpečnosti“) a na základe požiadavky MŽP SR aj projektu „Inventarizácia zariadení s obsahom PCB – pokračovanie prác“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Centrum pre chemické látky a prípravky, odborná a občianska verejnosť, SAŽP (organizačné zložky SAŽP).

Stav plnenia úlohy:

Činnosť Pracoviska chemickej bezpečnosti pre životné prostredie je zameraná na plnenie záväzkov rezortu ŽP pri uplatňovaní zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v praxi a to v oblasti hodnotenia rizík chemických látok pre životné prostredie. Pracovisko sa aktívne zúčastňovalo na legislatívnych prácach a operatívnych úlohách vyžiadaných MŽP, ktoré sledujú inštitucionálne posilnenie manažmentu chemických látok.

Súčasťou plnenia úlohy je účasť na riešení projektu „Posilnenie inštitucionálnej základne pre bezpečný manažment chemických látok“ v rámci bilaterálnej spolupráce s Holandským kráľovstvom z pomoci MATRA, ktorý trvá do konca roku 2004. Projekt sa realizuje v spolupráci s Centrom pre chemické látky a prípravky (C-ChL), ako centrálnym orgánom štátnej správy pre danú oblasť. Cieľom tejto časti projektu sú: konzultácie, informácie a vyžiadané podklady pre riešiteľov projektu, aktívna účasť na školeniach, príprava návrhov pre inštitucionálnu spoluprácu a technické posilnenie v oblasti hodnotenia environmentálnych rizík chemických látok ako aj stanoviská pre C-ChL z hodnotenia rizík chemických látok podľa zavedenej metodiky. V rámci

projektu sa jeden pracovník P-CHB zúčastnil mesačného odborného školenia v RIVM v Bilthovene (Holandsko), kde sa priamo oboznámil s postupom hodnotenia environmentálnych rizík nových a čiastočne aj existujúcich chemických látok a na praktických príkladoch sa oboznámil aj s prácou v programe EUSES 1.0. Pracovníci SAŽP a MŽP sa v danej súvislosti zúčastnili kurzu „Course on IUCLID and REACH IT“ , organizovaného ECB JRC Ispra v spolupráci s Centrom.

Výsledkom stretnutia zainteresovaných organizácií v oblasti hodnotenia environmentálnych rizík sa v rámci rezortu MŽP následne zadefinovali konkrétne požiadavky na oficiálne delegovanie kompetencií v oblasti environmentálneho hodnotenia rizík chemických látok na SAŽP, COHEM Bratislava ako aj príprava návrhu projektu pre personálne a technické zabezpečenie P-ChB zahŕňajúce „bezpečnostný projekt“.

Environmentálny projekt MŽP SR „Metodický pokyn na hodnotenie environmentálneho rizika chemických látok“ riešený v roku 2002 bol v zmysle charakteru tohto dokumentu („otvorený dokument“) dopracovaný vo väzbe na najnovšie dostupnú revidovanú verziu TGD v oblasti hodnotenie rizík chemických látok v EÚ; P-ChB v rámci svojich databázových zdrojov chemických látok spracú a poskytuje údaje o environmentálnych vlastnostiach chemických látok (vplyve ChL-P na ŽP) pre odbornú a občiansku verejnosť ako aj pre pracoviská SAŽP a iné organizácie rezortu ŽP.

P-ChB ukončilo projekt „Technicko-organizačné posilnenie informačných výkonov pracoviska chemickej bezpečnosti pre životné prostredie“ financovaného zo slovensko-švajčiarskeho revolvingového fondu v súlade s plánom.

Spoluúčasť na projekte SHMÚ „Počiatočná pomoc SR pri plnení záväzkov, vyplývajúcich zo Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs) – vyplynula z obsahu POPs v odpadoch;

V rámci projektu „Inventarizácia zariadení s obsahom PCB – pokračovanie prác“ P-ChB prevzalo existujúcu databázu zariadení s obsahom PCB od ETC Bratislava. Spracovalo podklady pre návrh aktualizácie databázy a postupov hlásení dotknutých subjektov v oblasti manažmentu kontaminovaných zariadení s obsahom PCB v zmysle pripravovanej novely zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a noviel jeho vykonávacích vyhlášok. V súčasnosti pripravovaný projekt Phare na rok 2004 „Inštitucionálne posilnenie v oblasti manažmentu kontaminovaných zariadení s obsahom PCB v Slovenskej republike“ umožní v rámci školení, technického a informačného vybavenia zabezpečiť efektívne vedenie evidencie držiteľov kontaminovaných zariadení s obsahom PCB, spracovanie, aktualizáciu, archiváciu údajov ako aj poskytovanie požadovaných výstupov pre orgány štátnej správy a Európskej únie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): stanoviská k projektu MATRA ako aj získaná odborná dokumentácia, zápisy so stretnutí zainteresovaných inštitúcií v oblasti hodnotenia rizík chemických látok, databáza zariadení s obsahom PCB a príslušná projektová dokumentácia, technické a informačné vybavenie Pracoviska v rámci Švajčiarsko-slovenského Revolvingového fondu, materiály získané študijným pobytom pracovníka P-Ch v Holandsku, návrh projektu posilňujúceho prevádzku P-ChB.

Úloha splnená.

95 - Aplikačný rozvoj Referenčného laboratória (RL) rezortu ŽP pre odpady a chemické látky a chemické prípravky (ChL-P) (COHEM, T: XII. 03) (S)

Cieľ projektu:

Permanentná úloha zabezpečujúca aplikačný rozvoj RL pre odpady zodpovedného za zabezpečenie legislatívnych požiadaviek na výkon ekoanalytického a ekotoxikologického hodnotenia odpadov a ChL-P v súlade s najnovšími poznatkami v danej oblasti v krajinách EÚ a OECD.

Projekt sa zameriava na dva základné smery:

metodický rozvoj a zavádzanie skúšobných metód pre analýzu odpadov a ChL-P;

manažment kvality skúšobných výkonov RL v zmysle akreditačných kritérií podľa STN EN ISO 17025.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, SIŽP

Stav plnenia úlohy:

RL pre odpady v auguste 2003 získalo Osvedčenie o akreditácii , ktorým národný akreditačný orgán (SNAS) potvrdil spôsobilosť pracoviska - SAŽP, COHEM, Odbor ekoanalytiky odpadov - vykonávať stanovenie fyzikálnych a chemických ukazovateľov kvality vôd a vzoriek tuhých a kvapalných odpadov, kalov, kontaminovaných zemín, pôd a ich výluhov a vzorkovanie odpadov podľa rozsahu akreditácie, ktorá je prílohou osvedčenia.

RL pre odpady získaním osvedčenia o akreditácii podľa medzinárodnej normy STN EN ISO/IEC 17025 splnilo ďalšiu požiadavku potrebnú k výkonu pracoviska zastrešujúceho kvalitu skúšobných výkonov laboratórií pracujúcich v oblasti skúšania odpadov.

S metodickým rozvojom RL pre odpady súvisí aj priebežná validácia metód, ktorú laboratórium orientovalo v roku 2003 hlavne na skúšky vymedzené predmetom akreditácie /A/.

Podporným projektom pre túto činnosť bol projekt – „Zabezpečovanie metrologických požiadaviek referenčného laboratória MŽP SR pre analýzu odpadov“. Úloha bola priebežne riešená aj v oblasti externej účasti RL pre odpady v medzilaboratórných porovnávacích skúškach (MPS) na medzinárodnej (ÚKZUZ Brno, ASLAB Praha, EUROFINS Dánsko) a národnej (VÚVH Bratislava) úrovni. Úspešnosť v danej oblasti je potrebné deklarovať pre potreby akreditácie, ale aj pre uznávanie (preukázanie spôsobilosti) v oblasti analýzy odpadových vôd.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Osvedčenie o akreditácii (k dispozícii na www.sazp.sk);
validované skúšobné metódy pre jednotné metódy analytickej kontroly odpadov (JMAKO);
osvedčenia o účasti na MPS;
dokumentácia z interného overovania kvality skúšobných výkonov RL pre odpady.
Úloha je splnená

96 - Výkon ekonalytického a ekotoxikologického skúšobníctva odpadov a chemických látok (COHEM, T: XII. 03) (S)

Cieľ projektu:

Praktická aplikácia skúšobných metód (štandardných, modifikovaných a neštandardných) zavedených do praxe Referenčného laboratória pre odpady (RL) na analýzu odpadov a chemických látok a prípravkov (ChL-P) za účelom:

hodnotenia natívnych vlastností odpadov a kvalitatívnych parametrov ChL-P (skúšky pre určenie podmienok nakladania s odpadmi, kontrolné analýzy pre SIŽP, atď.)

identifikácie a stanovenia škodlivín v zložkách životného prostredia (monitoring, bioindikácia stavu ŽP) pre účely posúdenia nebezpečných vlastností odpadov (NVO), atď.

hodnotenia rizika ChL-P pri uvádzaní na trh a hodnotení vplyvu na ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, SIŽP, samospráva, komerčná sféra

Stav plnenia úlohy:

Na základe požiadaviek odbornej verejnosti boli za odplatu v RL pre odpady hodnotené vzorky odpadov za účelom ich skládkovania a určenie ich nebezpečných vlastností, vzorky zo sledovania vplyvu skládok a starých environmentálnych záťaží i vzoriek z oblastí mimo oblastí odpadového hospodárstva. Celkom v roku 2003 pracovníci Odboru ekoanalytiky odpadov analyzovali 800 vzoriek, čo predstavovalo cca 10 tis. analýz v celom rozsahu akreditovaných skúšok, ale aj skúšok neakreditovaných, ktoré má laboratórium zavedené vo svojej činnosti. V rámci tejto úlohy poskytlo RL pre odpady laboratórne služby za odplatu vo výške cca 950 000.- Sk.

Pre rozhodovacie procesy KÚ a OÚ na úseku odpadového hospodárstva RL pre odpady vykonalo analytickú kontrolu vzoriek odpadov v súvislosti s ich hodnotením a zaradením (vypracované odborné posudky) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupom z riešenia projektu sú:

- Protokoly o skúškach, Protokoly z analytickej kontroly odpadov, Výsledkové listy;
- odborné posudky vo veciach odpadov;
- stanoviská s interpretáciou výsledkov analýz.

Úloha splnená

97 - Manažment kvality laboratórnej kapacity pre skúšanie odpadov a chemických látok a chemických prípravkov (ChL-P) v SR (COHEM, T: XI. 03) (S)

Cieľ projektu:

Projektom sa zabezpečuje priebežná externá kontrola kvality skúšobných výkonov („Quality Assurance“) chemických laboratórií poskytujúcich služby pre potreby manažmentu odpadov spojeného s výkonom štátnej správy na úseku odpadového hospodárstva. Prostriedkami kontroly sú medzilaboratórne porovnávacie skúšky (MPS).

Praktickými nástrojmi zvyšovania odbornosti personálu skúšobných laboratórií sú školenia personálu, semináre, kurzy atď. organizované v spolupráci s ÚNMS a inými inštitúciami a prezentácie RL pre odpady k relevantným témam na týchto podujatiach.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: RL pre odpady zorganizovalo medzilaboratórne porovnávacie skúšky (MPS) pre oblasť analýzy odpadov zamerané na stanovenie kovov vo vodnom výluhu odpadu; stanovenie PAU vo vzorke kontaminovanej zeminy.

Dodané výsledky boli štatisticky vyhodnotené a spracované do záverečnej správy z MPS. Správy boli rozoslané účastníkom MPS (20 pracovísk) spolu s Osvedčeniami účasti a úspešnosti stanovených ukazovateľov, ktoré dosiahli požadovanú úroveň výsledkov.

Laboratórium zároveň pripravuje a testuje vzorku materiálu (odpadu), ktorý by mal slúžiť po splnení požadovaných procedúr (analýzy zloženia, testy homogenity, stability) na medzilaboratórne porovnávacie skúšky v roku 2004.

RL poskytovalo pracovníkom rôznych laboratórií konzultačné a poradenské služby a informácie k JMAKO, atď. Problémy spojené s pravidelnou účasťou laboratórií v MPS, s rôznymi prístupmi hodnotenia údajov a hodnotením výkonnosti účastníkov ekoanalytického a ekotoxikologických skúšok spôsobilosti boli diskutované v rámci pracovného stretnutia, ktoré organizovalo RL pre odpady so zástupcami laboratóriami pracujúcich v oblasti analytického hodnotenia odpadov, v rámci riešenia projektu „Rozvoj laboratórnej kapacity na analytické hodnotenie odpadov v Slovenskej republike“ (Slovensko-švajčiarsky revolvingový fond).

Podporným projektom pre úlohu je projekt „Akreditácia referenčných laboratórií MŽP SR pre organizovanie medzinárodných porovnávacích skúšok“, ktorého predmetom je vypracovanie, zavedenie a dokumentovanie systému riadenia kvality podľa medzinárodne platných kritérií, tak aby RL pre odpady bolo spôsobilé navrhovať a realizovať programy MPS pre účely akreditácie

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupy úlohy tvoria:

záverečná správa z prípravy a realizácie MPS,

certifikáty o účasti laboratórií na MPS,

Úloha splnená

98 – Programovanie projektov v rezorte MŽP SR (CPEP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je prispieť k posilaniu organizácie a skvalitniť činnosti v oblasti hlavnej činnosti SAŽP programovaním projektov na úrovni celého rezortu životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, rozpočtové a príspevkové organizácie rezortu

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená v jednotlivých oblastiach nasledovným spôsobom:

Programovanie projektov a ich implementácia v celom rezorte MŽP SR – spracovanie výziev a spracovanie agendy (Dánsko, Kórea, Holandsko, Švajčiarsko, Izrael) – 68 návrhov projektov a prioritných oblastí.

Vedenie a užívanie centrálnej databázy projektov a zdrojov v oblasti environmentálnych projektov – databáza aj celý systém práce s ňou (“clearing-house”) - pripravená a prezentovaná na úrovni SAŽP, v súčasnosti pripravené v súlade so “Smernicou” na predloženie do OPM.

Príprava internej smernice rezortu upravujúcej programovanie projektov – “Smernica” bola pripravená, prezentovaná a pripomienkovaná na úrovni SAŽP a je pripravená na predloženie do OPM.

Podprojekty: programovanie Phare, programovanie bilaterálnej spolupráce, programovanie Interreg/LIFE/iné – negociácia v predstupových nástrojoch pokračuje podľa plánu, negociácia v programe LIFE ukončená (úspešne), začal nový ročník prezentáciou programu a aplikáciou projektových návrhov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Praktickým výstupom v roku 2003 boli naprogramované projekty pre rôzne skupiny donorov.

Úloha splnená.

99 – Projektová činnosť SAŽP (CPEP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je prispieť k posilneniu organizácie a skvalitneniu činnosti v oblasti hlavnej činnosti SAŽP programovaním projektov v súlade s požiadavkami MŽP SR a EÚ.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, rozpočtové a príspevkové organizácie rezortu

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená v jednotlivých oblastiach nasledovným spôsobom: Spracované a podané návrhy projektov za SAŽP – v roku 2003 zúradovaných celkovo 16 prípadov projektovej činnosti, podaných celkovo 57 návrhov projektov, jeden komplexný návrh (Kórea), 31 tematických oblastí pre projekty (Izrael, Nový Zéland).

Získané finančné prostriedky nad rámec príspevku zriaďovateľa – v roku 2003 okrem domácich vynegovanie prostriedky pre projekt “Informačný systém a environmentálne vedomie” a pre podporu projektu “Čiernohorská železnica”, Inštitucionálne posilnenie SAŽP (Phare) (bez uvádzaných súm).

V druhej polovici roku začala príprava “projektových konzultantov” pre programovanie projektov pre štrukturálne fondy EU, konkrétne pre Operačný program Základná infraštruktúra s prioritným zameraním na prioritu Environmentálna infraštruktúra.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Praktickým výstupom boli: naprogramované projekty pre rôzne skupiny donorov – celkovo 57 návrhov projektov, získané finančné prostriedky (suma neuvádzaná), pripravená skupina projektových konzultantov pre regióny, identifikácia prioritných projektových návrhov pre SAŽP, preškolenie projektových administrátorov.

Úloha splnená.

100 - QMS – Zavádzanie systému manažérstva kvality v SAŽP (D)

Cieľ projektu: Zabezpečenie zavádzania systému manažérstva kvality v SAŽP s cieľom jeho certifikácie podľa STN EN ISO 9001:2001. Spolupráca s konzultačnou organizáciou a koordinácia činností spojených s procesom zavádzania QMS vo vybraných centrách SAŽP zahrnutých do tohto procesu.

Ide o úlohu strategického významu, týkajúcu sa prijatia a realizovania záväzku vrcholového vedenia SAŽP s cieľom zvýšiť spokojnosť zákazníkov, ktorými sú Ministerstvo životného prostredia, orgány štátnej správy a verejnej správy, organizácie, inštitúcie, verejnosť ako aj medzinárodné organizácie a inštitúcie, zavedením, certifikovaním a udržiavaním systému manažérstva kvality.

Úloha nadväzuje na navrhované tézy koncepcie Národného programu kvality do roku 2008 za oblasť životného prostredia, predložené vo väzbe na uznesenie vlády SR č. 673/1998 a č. 406/2001 za rezort životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, orgány štátnej a verejnej správy, spolupracujúce organizácie,

Stav plnenia úlohy:

výberové konanie a prijatie manažéra systému kvality v organizačnej zložke COHEM;

vykonaný prieskum a kontakty s konzultačnými a vzdelávacími organizáciami a ich hodnotenie;

prieskum trhu vo väzbe na ponuky certifikačných spoločností;

spracovanie a predloženie písomného materiálu k zavedeniu QMS v SAŽP na poradu GR pod názvom „Úvodný projekt k príprave Slovenskej agentúry životného prostredia na zavedenie a certifikáciu systému manažérstva kvality podľa ISO 9001:2000“

stanovenie kompetencií na zabezpečovanie zavedenia QMS v SAŽP

stanovenie organizačných zložiek, ktoré budú zahrnuté do procesu zavedenia QMS v SAŽP

zabezpečenie technického vybavenia pre manažéra systému kvality (PC);

zabezpečenie čiastočnej kvalifikácie manažéra kvality SAŽP

výberové konanie na konzultačnú a poradenskú organizáciu:

Výberové konanie na vykonávanie konzultačných a poradenských činností pri budovaní systému manažmentu kvality podľa normy ISO 9001:2000 v Slovenskej agentúre životného prostredia bolo vykonané v 2 etapách na základe ponúk, ktoré boli SAŽP predložené v období od augusta 2003 do novembra 2003. Do konečného užšieho výberu boli vybrané 3 poradenské a konzultačné spoločnosti s tým, že vedením SAŽP bola vybraná pre vykonávanie uvedených činností spoločnosť „EKOCONSULT Bratislava“.

Úloha bude pokračovať v ďalších rokoch s výstupmi podľa zdrojov.

Plánovaný termín certifikačného auditu vo väzbe na pridelené zdroje – IV./2004 až I./2005

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstup úlohy tvoria:

Výberové konanie a prijatie manažéra systému kvality v organizačnej zložke COHEM.
Štúdium a návrh úvodného projektu.
Stanovenie kompetencií na zabezpečovanie zavedenia QMS v SAŽP.
Stanovenie predstaviťa vedenia pre QMS riadiaceho výboru pre zavedenie QMS.
Prieskum a kontakty s konzultačnými a vzdelávacími organizáciami a ich hodnotenie.
Prieskum trhu vo väzbe na ponuky certifikačných spoločností.
Zabezpečenie technického vybavenia pre manažéra systému kvality.
Výberové konanie na konzultačnú organizáciu.
Návrh zmluvy o dielo s vybranou konzultačnou spoločnosťou.

Úloha je priebežne plnená.

101. Počítačová sieť SAŽP a jej sieťové služby - SAŽP NET (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

administrácia UNIX serverov
administrácia Windows NT serverov
koordinácia správcov a zabezpečenie sieťových služieb MAIL, DNS, WEB, MAP, LIST, FTP, SSH, TELNET,
CIRCA, PROXY, časová synchronizácia
ochrana prístupov a antivirová ochrana
inštalácia a zálohovanie, podpora užívateľov, technická podpora

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ŽP NET, rezort MŽP SR, MV SR a i.

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená Úloha je úzko prepojená s úlohou ŽP NET

Všetky Solaris, Linux, NT aj Citrix systémy po ošetrení a update
Výmena starého METANET servera za nový
Zabezpečenie antivírovej a inštalácia antispamovej ochrany mailserverov METANET, SUN a PC klientov
Rozšírenie diskovej kapacity serverov ATLAS, CYCLOP
Zvýšenie RAM serverov ATLAS
Inštalácia a konfigurácia RAID na serveroch CYCLOP, ATLAS, METANET, INFO
Pravidelné denné a týždenné zálohovanie HPV+SDC+TITAN, SUN, METANET
Účelové zálohovanie INFO, CYCLOP
Rozširovanie sietí LAN na pracoviskách SAŽP
Rozšírenie štruktúrovanej kabeláže po sťahovaní OE (BB Tajovského 28)
Pripojenie nového uzla (TT Pažitná 84)
Zabezpečenie FTP a WEB prístupov na serveroch METANET, INFO, CYCLOP pre interných, externých užívateľov a vývoj
Správa demilitarizovanej zóny pre aplikačné servery
Inštalácia PHP4 pre vývoj Oracle aplikácií
Inštalácia testovacích Linux serverov pre vývoj a zabezpečenie sieťových služieb
Upgrade firmwaru a správa sieťového plotra HP5500ps pre mapové výstupy a edičné stredisko
Rekonfigurácia zariadení a služieb po prechode z TELECOMu na SANET II
Reorganizácia alias mailskupín podľa aktuálnej štruktúry SAŽP
Zaškolenie nového systémového administrátora – neúspešné
Konzultácie pri reinštalácii Oracle DB na INFO
Testovanie IP tel. cez firewall s využitím serverov a SW na UAKOME a SANETe
upgrade firmware a zväčšenie pamäte sieťovej tlačiarne Minolta 2200 Desklaser (očakávané zlepšenie tlače sa neprejavilo)
aplikovanie najnovších Service Pack-ov na servery HPV, SDC, Titan
Inštalácia nového servera ARGUS pre Oracle, OIAS, ArcSDE
Reinštalácia externého diskboxu
Špecifikácia a objednávka nového mailservera
Rekompilácia PHP4 na serveroch ATLAS, CYCLOP, INFO
Špecifikácia a objednanie hotswapových diskov pre CYCLOP
Opatrenia proti spamom

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Priemerný počet mailov za deň	cca 1620	(len pre doménu sazp.sk)
Spolu mailov od 1.1.2003	cca 600 tis.	
Počet zachytených vírusov	cca 13.5 tis.	
Počet užívateľov mailboxov	cca 330	
Počet prístupov na web	cca 2.5 mil.	(bližšie vid. http://www.sazp.sk/statistika)
Objem stiahnutých údajov z web	cca 148 GB	(bližšie vid. http://www.sazp.sk/usage)
Počet serverov s nepretržitou prevádzkou	15	(čiastočný prekryt so ŽP NET)
Počet serverov na vývoj, testovanie a aplikácie	3	
Úloha splnená.		

102. Údržba výpočtovej techniky, SW a lokálnych počítačových sietí v SAŽP pre IS SAŽP (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: udržiavať PC techniku na SAŽP vo funkčnom a prevádzkyschopnom stave.

Cieľom tejto časti úlohy bolo :

nákup a výmena nefunkčných súčastí/periférií a upgrade morálne zastaralého hardware
pravidelný upgrade a update nainštalovaného software
vedenie dokumentácie o PC a programoch, ako aj o použití finančných prostriedkov

Stav plnenia úlohy:

Vzhľadom na objem pridelených prostriedkov a povahu projektu boli financie vynakladané najmä na opravy výpočtovej techniky.

Do konca roku bolo preinvestovaných 1 076 87,20 Sk. Z toho za 70 400 Sk boli zakúpené monitory pre TAC a koncom roka sme uskutočnili nákup PC a súčastok na upgrade – 2 x PC Žilina, 2 x PC Košice, 1 x PC Trnava, 1 x PC Nitra, 1 x PC Prešov, nákup monitorov – 3 x 17“ Banská Bystrica, 2 x Prešov a prefinancovanie časti nákladov na zakúpenie tlačiarň namiesto vyradených a nefunkčných. Podrobnosti sú v súbore:

Hpv\laninfo\OPRAVYPC\BB\opbb31122003.xls

Úloha splnená.

103. Správa mapového archívu a archívu dokumentov (CEI, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Vybudovanie mapového archívu a priebežná aktualizácia jeho digitálnej a analógovej časti
Spravovanie fondu odbornej dokumentácie, pravidelná archivácia materiálov zo všetkých organizačných zložiek Slovenskej agentúry životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, odborná verejnosť, školy, ďalší užívatelia

Stav plnenia úlohy:

Nové prírastky do dig. map. archívu:

3800 ks SMO 5 (1:5000) - mapy BPEJ východ SR
50 ks kat. mapy 1:2880 Spis. kotlina
13 ks SMO-5 1:5000 spis. kotlina
4 ks mapy 1. a 3. vojenského mapovania
32 ks tematické mapy Jánska dolina 1:2000
8 ks máp 1:5000 a 1:2880 rezervačné mapy NAPANT (Bystricky)
4 ks mapy 1:50 000 mapa NAPANTu
7 ks ZMVM 1:5000 - pre NAPANT
142 ks kat. mapy 1:2880 NATURA 2000 - Malé Karpaty
1 ks kat. mapa 1:2000 Majcherová - Prešov
2 ks kat. mapa 1:5000 Majcherová – Prešov
25 ks ortofotomáp z VTOPÚ BB v klade TM 25 (podľa zmluvy)
33 ks starých banských máp Opálových baní na Dubníku
2000 ks katastrálnych máp z projektu NATURA2000
15 ks máp ROEP Regetovka

Nove prírastky do archívu dokumentov

Poskytovanie dokumentov z archívu dokumentov

Zabezpečovanie archivácie dokumentov
Úprava Skartačnej smernice podľa nového Zákona o archívnictve.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): digitálne mapy
Úloha splnená.

104. Správa registra ZSJ (CEI, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: vedenie celoštátneho registra základných sídelných jednotiek (ZSJ) je štatutárnou úlohou SAŽP, vyplývajúcou z platnej vyhlášky o priestorovej identifikácii informácií a medzirezortných dohôd so ŠÚ SR a ÚGKK SR o zabezpečení sústavy registrov a číselníkov priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu sociálno-ekonomických, územno-technických a environmentálnych informácií vedených v štátnom informačnom systéme.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ŠÚ SR, orgány štátnej a verejnej správy

Stav plnenia úlohy:

Podľa zmien avizovaných v Zbierke zákonov a podľa požiadaviek ŠÚ SR boli aktualizované relevantné položky registra ZSJ. Pre novovytvárané katastrálne územia na základe rozhodnutí okresných správ katastra boli určené jadrové ZSJ pre stanovenie príslušných identifikačných čísel.

Po poskytnutí definitívnej verzie základných údajov zo SODB v úrovni ZSJ bola zabezpečená ich kontrola a spracovaná finálna verzia kategorizácie ZSJ z hľadiska ich sčítanosti pri SODB. Do databázy ZSJ boli doplnené základné kritériálne údaje zo SODB 2001. Po vykonaní porovnania údajov o príslušnosti ZSJ do častí obcí dokumentovaných v Revízii ZSJ a v novom Lexikóne obcí a overení významných diferencií, boli v registri nahradené relevantné údaje oficiálnymi údajmi zo ŠÚ SR.

Podľa požiadaviek riešiteľov ďalších úloh SAŽP (Environmentálne hodnotenie vybraných lokalít priemyselných parkov, Spracovanie regionálnej stratégie TUR – Bratislavský kraj, ČMS Odpady, Zhodnotenie rozvoj. potenciálu SR – ČR pohraničia a i.) bol poskytnutý z disponibilných podkladov väčší počet tabuľkových a grafických údajových výstupov na ich riešenie.

Bolo vykonané súčtovanie kritériálnych položiek za ZSJ v rámci ZUJ. Pre odhalenie event. chýb bolo vykonané i porovnanie sumárov s údajmi zo SODB za obce.

Po vytvorení nových obcí v decembri 2002 a príslušnej aktualizácii databázy ZSJ bola vytvorená nová verzia súboru s označením CISELNIKZSJ1202A s aktuálnym stavom vybraných položiek registra (včítane súradníc definičných bodov), ktorá bola prostredníctvom klienta ORACLE exportovaná do databázy ALFA na centrálnom serveri SAŽP. Ďalšia verzia súboru s aktualizáciou položiek v priebehu roka bola vytvorená i k 31.12. 2003.

Pri revízii ZSJ (ako jednorazovej akcii na celoplošnú previerku priestorových jednotiek) bolo potrebné aplikovať osobitné metodické postupy a atypické programové vybavenie pre spracovanie dát. V rámci tejto akcie bola báza dát ZSJ rozšírená o rad potrebných položiek, následne bolo potrebné prehodnotiť i vypustiť niektoré „zastaralé“ položky, ktorých vedenie v súčasnosti stratilo význam. Tým sa významným spôsobom zmenila štruktúra súboru. Tieto okolnosti vyžadovali podstatné prebudovanie disponibilného programového vybavenia pre zabezpečenie potrebných funkcií registra v interenzálnom období. Osobitný programový modul si vyžiadali nevyhnutné porovnania vybraných údajov a ich tabelárne výstupy. Pre prezeranie, kontrolu a údržbu údajov databázy ZSJ bolo navrhnuté nové prehľadné zobrazenie údajov na tematických záložkách. Súčasne bolo potrebné pri tvorbe programového vybavenia zabezpečiť inováciu modulov pre aktualizáciu, výber, tabuľkovú prezentáciu a iné požadované funkcie programu. Pre aktualizované programové vybavenie správy bázy dát ZSJ bola spracovaná i nová podrobná užívateľská dokumentácia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

priebežne aktualizované zoznamy a číselníky ZSJ vo forme počítačových súborov,
vybrané údaje registra poskytované cez WEB server,
vybrané a sumarizované údaje poskytované vo forme výstupov podľa požiadaviek užívateľov,
užívateľská dokumentácia programového vybavenia.
Úloha splnená

105. ŽP NET (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Prideľovanie privátneho a verejného adresného priestoru
Bezpečnostná politika a technické zabezpečenie

Administrácia prístupu cez dial-up
Pripájanie nových lokalít s miestnym rozšírením

Odberateľ výsledkov projektu: členovia ŽPNET a MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha bola realizovaná v zmysle jej cieľov, zabezpečená bola prevádzka a údržba dátovej siete, zrealizoval sa prechod z ISP ST na ISP SANET, pripojený bol nový uzol ŽPNet a rozšírená LAN na SIŽP, Legionárska 5. Pripojený bol uzol - pracovisko ŠOP SR v Trnave. V júni došlo k zrušeniu prepojenia sietí SHMÚ a ŽPNet. Vybudovaná bola rádiová sieť SAŽP - ŠOP SR. Realizované boli konzultácie pre hostmastrov – členov siete ŽPNET. Úloha splnená.

106. Tvorba stránok pre Internet a Intranet a tvorba multimediálnych CD (CEI, T:XII.03)

Cieľ projektu: poskytovanie informácií (podľa zákona 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám) v slovenskom aj anglickom jazyku širokej domácej i zahraničnej verejnosti o ŽP a o činnosti SAŽP, poskytovanie interných informácií pracovníkom SAŽP, sprístupňovanie databáz a aplikácií. Informovanosť verejnosti o ŽP, sprístupňovanie interných dokladov na intranetovej stránke – iwww.sazp.sk.

Tvorba statických a dynamických web stránok pre potreby nasledovných web sídiel prevádzkovaných v SAŽP:

- ✓ www.sazp.sk - Internetové web sídlo SAŽP
- ✓ iwww.sazp.sk - Intranetové web sídlo SAŽP
- ✓ www.iszp.sk - Web sídlo Informačného systému životného prostredia SR
- ✓ www.zpnet.sk - Web sídlo rezortnej počítačovej siete ŽPNet
- ✓ tvorba multimediálnych CD

Odberateľ výsledkov projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha sa plní priebežne na základe dodaných podkladov z jednotlivých centier SAŽP.

Dynamické web stránky sa spracúvajú v spolupráci s teamom správcov a vývojárov databázy Oracle.

PHU 2003 - zoznam vytvorených materiálov:

Envirofilm 2003

Medzinárodný festival potápačských filmov 2003

Enviromagazín

DPSIR 2002 - správa o stave živ. prostredia

SEV Regetovka

SEV Spišská Sobota

Katalóg indikátorov

Web stránka Twining EIA

obnova stránky EMAS Trnava

Enviromagazín SK/EN verzia

Program obnovy dediny

Pravidelné mesačné dopĺňanie údajov na stránku CTK - odpočty činnosti POD, ...

Prace na portále ISUP

Obnova stránky COHEM

Správy zo ZSC 2003

Príkazy riaditeľa 2003

Stanoviská EIA

Spolupráca pri vytváraní stránky EIA komerčnou firmou

Ostatné:

pravidelné aktualizácie stránok podľa dodaných podkladov

zmena štruktúry web stránky podľa požiadaviek a na základe dodaných podkladov

správa kontaktov zamestnancov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): www stránky

107. DPZ a GPS (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Správa archívu zo satelitov na sledovanie prírodných zdrojov

Tematické mapovanie zložiek ŽP nad územím Slovenska

Implementácia výsledkov DPZ do GIS a tvorba multi - disciplinárnych aplikácií
Tvorba a publikovanie informácií o DPZ na Internete a Intranete SAŽP
Zisťovanie polohy objektov a javov v území pomocou technológie GPS
Prevádzkovanie 24h referenčnej stanice pre DGPS na spresnenie GPS meraní

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ďalší užívatelia

Stav plnenia úlohy:

Zapožičiavanie mobilných GPS na PHÚ a spracovanie DGPS
Úprava PGM na monitorovanie meraných epoch referenčnej GPS stanice
Pravidelné zálohovanie referenčných údajov GPS
Spracovanie údajov za r.2000-2001-2002 pre Parazitologický ústav SAV, prezentácia na medzinárodnom workshope v Starej Lesnej, spolupráca na článku do časopisu Helminthologia, update WEB stránky
Uzavretie zmluvy o dodávke novej referenčnej stanice a začatie testovacej prevádzky real-time DGPS 22.8. 2003 bola dodaná ref. stanica SR 510 a mobilná stanica GS 20, v súčasnosti sa pracuje na sprevádzkovaní ref. stanice a následne sa rozbehne testovanie mobilnej stanice, plná funkčnosť sa očakáva od nového roku 2004
Predspracovanie údajov z archívu DPZ pre študentov
Spracovanie a odovzdanie príspevku na poster session pre CORINE workshop v Berlíne
Pripomienkovanie a príprava zmluvy na ortofotomapy pre MŽP SR
Príprava licenčných zmlúv na ortofotomapy pre SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

<http://www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/DPZ/PARAZITY/index.html>

<http://www.sazp.sk/DPZ>

Úloha splnená.

108. - Činnosť edičného strediska SAŽP (CEVAP, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Výroba grafických návrhov, spracovanie podkladov pre vydanie propagačných a metodických materiálov podľa požiadaviek odborných pracovísk všetkých centier SAŽP a klientov z rezortu životného prostredia

Odberateľ projektu: odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Enviromagazín 1 až 6/2003, 2 Mimoriadne čísla Enviromagazínu, katalóg filmov Envirofilm 2003, ideový a programový plagát formátu A2, veľkorozmerné plagáty Envirofilm, letáky k sprievodným programom festivalu, letáky pre SEV Košice a Banská Štiavnica, dotlač letáku SEV Drieňok, propagačný materiál k 10. výročiu SAŽP a k 10. výročiu SIŽP, Vestníky MŽP SR č.1až 5, Environmentálna regionalizácia SR, propozície MFPP 2003, Filmový spravodajca MFPP 2003, Spravodajca projektu Živá príroda, grafický a tlačový servis k aktuálnym požiadavkám SAŽP.

Úloha splnená

109 - Operatívna činnosť pre MŽP SR, orgány miestnej št. správy a samosprávy (SAŽP, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu: Spracovanie posudkov, expertíznych stanovísk, pripomienok a návrhov k riešeniu konkrétnych problémov. Vypracovanie a spolupráca pri vypracovaní strategických dokumentov, legislatívnych predpisov a p.

Osobitne bol spracovaný Návrh zákona o krajinnom plánovaní, ktorý bol pripravený až do paragrafového znenia.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, samosprávy

Stav plnenia úlohy: Na základe porovnania s minulými rokmi je možné konštatovať, že podiel operatívnej činnosti, najmä pre MŽP SR, narastá a v r. 2004 po vstupe do EÚ ako aj konštituovaní špecializovanej štátnej správy pre životné prostredie, bude tento podiel ešte vyšší. Vzhľadom na charakter tejto úlohy sú v ďalšom uvedené len významnejšie participácie centier SAŽP na jej plnení:

Technická asistencia SAŽP, COHEM Bratislava na úrovni prijímacej organizácie pre riešenie projektu „Manažment nebezpečných odpadov v SR“ (podpora DANCEE);

Technická asistencia SAŽP, COHEM Bratislava na úrovni prijímacej organizácie pre riešenie projektu „Obaly a odpady z obalov“ (MATRA);

Spracovanie funkčného návrhu databázy na registráciu povinných osôb v zmysle zákona č. 596/2003 Z.z. obaloch pre potreby Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR;

Spracovanie databázy pre evidenciu zariadení na zhodnocovanie odpadov v SR pre potreby Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR;

Spracovanie návrhov tlačív pre potreby vydania vyhlášky o autovrakoch pre potreby Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR;

Spracovanie Investičnej stratégie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (ISOH SR). Materiál definuje priority investičných akcií na realizáciu z povstupových EUROfondov (kohézneho a štrukturálnych). Súčasťou materiálu sú databázy zariadení na nakladanie s odpadmi. V materiály sú tiež obsiahnuté návrhy na pôsobenie pracovnej skupiny vzniknutej za účelom spracovania ISOH SR pre obdobie rokov 2004 – 2006;

Spracovanie Investičnej štúdie na podporu Investičnej stratégie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky v oblasti spaľovania odpadov - materiál určený ako pomôcka pre pracovníkov programovacích jednotiek v súvislosti s čerpaním povstupových EUROfondov na budovaní spaľovacích kapacít pre nebezpečné odpady;

Zapojenie do činnosti expertnej skupiny EK o environmentálnych technológiách

Pokračovanie práce v skúšobnej komisii pre skúšky odbornej spôsobilosti v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 273/2001 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov .

Pripomienky k materiálu na rokovanie OPM ŽP „Príprava MŽP SR na pôsobenie v podmienkach členstva SR v EÚ z hľadiska koordinácie európskych záležitostí“

MAIN ADMINISTRATIVE STRUCTURES REQUIRED FOR IMPLEMENTING THE *ACQUIS – AKTUALIZÁCIA K 31.5.2003*

Pripomienky k materiálu „Návrh metodiky registrácie starých environmentálnych záťaží horninového prostredia, orientačného hodnotenia vplyvu SEZ....“

Pripomienky k návrhu zákona o zhromažďovaní, uchovávaní a sprístupňovaní informácií o životnom prostredí

Rozpracovanie Koncepcie zahraničnej environmentálnej politiky – podklady

Pripomienky k návrhu vyhlášky MŽP SR „o vedení prevádzkovej evidencie a o poskytovaní ďalších údajov o prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia“

Podklady pre zasadnutie Asociačného podvýboru SR-EÚ pre dopravu, energetiku a životné prostredie

Stanovisko k Draft Commission Regulation (EC) concerning derogations from the provisions of Regulation (EC) No. 2150/2002 of the European Parliament and of the Council on waste statistics and amending Annexes I and III

Pripomienky k materiálu "Návrh schémy vertikálnej koordinácie aktivít medzi členmi RKS ŽP a konkrétnymi expertmi v rámci rezortu aj mimo rezort ŽP pre jednotlivé oblasti environmentálneho acquis a záležitosti EÚ v rámci kapitoly životné prostredie"

Návrh štrukturovania, formy a realizácia novej internetovej stránky MŽP SR v zmysle porady VSU a GRS, bolo GR SAŽP uložené vypracovať návrh štruktúry a formy novej internetovej stránky MŽP SR.

Pripomienkovanie návrhu vyhlášky pre výkon zákona o IPKZ, pre odbor ochrany ovzdušia MŽP SR

Pravidelné informovanie MŽP SR – odbor ochrany ovzdušia ako garanta IPKZ o postupe budovanie pracoviska IPKZ na SAŽP, príprava Správy o budovaní pracoviska k októbru 2003–priebežne, informačné stretnutie + dodanie Správy v októbri 2003, informačné stretnutie o ďalších prácach na postupe pracoviska

Interné pripomienkovanie Štatútu a Rokovacieho poriadku komisie pre overovanie odbornej spôsobilosti pre IPKZ, pre odbor ochrany ovzdušia MŽP SR

Pripomienky k materiálu Návrh na podpis Protokolu o strategickom environmentálnom hodnotení

Vypracovanie Metodického pokynu pre krajské a okresné úrady, ktorým sa upravuje postup pri aplikácii informačného systému odborov životného prostredia - subsystému Vplyvy na úseku štátnej správy životného prostredia.

Spolupráca s Okresným úradom v Piešťanoch a so Štátnym zdravotným ústavom na zhodnotení zdravotných rizík na obyvateľstvo v dôsledku zistených environmentálnych záťaží v Piešťanoch

Pripomienkovanie Správy o stave vodného hospodárstva v SR v roku 2003 - MŽP SR, VÚVH

Pripomienkovanie Stratégie pre implementáciu Rámцovej smernice o vodách - MŽP SR

Vyplnenie dotazníka o projektoch nadväzujúcich na projekt REMP pre Japonské veľvyslanectvo

Poskytnutie informácií a materiálov o stave čistenia odpadových vôd a kvalite vôd v SR, s cieľom použiť ich pri svojej prezentácii v USA - Americké veľvyslanectvo

Poskytnutie materiálov a spracovanej tabuľky poskytujúcej údaje na tému Ťažké kovy v ovzduší regiónu Horná Nitra, resp. okolia Prievidze - Štátny zdravotný ústav Banská Bystrica

Pretransformovanie súradníc ČMS - Pôda do systému ETRS98 - Ing. Zeman - Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Banská Bystrica

Audit informačných systémov MŽP SR – v zmysle požiadavky ved. služ. úradu MŽP SR

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja – časť
Prírodné zdroje

Publikácia: „Industrial and Hazardous Waste Statistics – Chapter Slovak Republic“ - pripomienkovanie publikácie, ktorá je výstupom „Multi-Country-Project on waste statistics“

Participácia na projekte Posilnenie inštitucionálnej základne pre bezpečný manažment chemických látok (Holandsky projekt – I časť)

Vyplnenie Dotazníku pre Risk Mapping (koordinácia prác a samotné vyplňovanie 2 kapitol) pre JRC ISPRA Taliansko

Organizácia 2 pracovných stretnutí s medzinárodnou účasťou expertov z Ispry za účelom vyplnenia Dotazníka pre Risk Mapping (koordinátori projektu v Taliansku) pre JRC ISPRA Taliansko

Vyplnenie Dotazníka zaslaného Holandským ministerstvom o skúsenostiach z projektu Matra pre SENTER, Holandské ministerstvo

Pripomienkovanie materiálu „ Informácia o postupe implementácie zákona 261/2002 o prevencii ZPH a o zmene a doplnení niektorých zákonov“ pre MŽP SR

Pripomienkovanie návrhu vyhlášky MŽP SR o vedení prevádzkovej evidencie a o poskytovaní ďalších údajov o prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia pre MŽP SR

Spracovanie podkladov pre prípravu súhrnnej správy pre IFCS o stave a činnosti v oblasti hodnotenia rizík chemických látok a prípravkov v SR pre MZ SR

Vyplnenie databázy pre MZV SR týkajúcej sa členstva zástupcov SAŽP v pracovných skupinách OECD pre MZV SR

Vyplnenie dotazníka WHO/Gallep Survery on Environment and Health pre WHO

Materiál pre MŽP SR o stave informačných systémov do Komplexnej správy o monitoringu ŽP

Materiál pre MŽP SR o stave informačných systémov do Správy o stave životného prostredia

Materiál pre MŽP SR o stave rozvoja siete EIONET a informatizácii štátnej správy – (aké IS sa budujú na SAŽP) - Odpoveď na žiadosť o poskytnutie informácii pre ing.Totha (október 2003)

Stanovisko ku Konceptii budovania komplexného integrovaného informačného systému podniku Vodohospodárska výstavba š.p., pre VSÚ MŽP SR

Transformácia štátnej správy životného prostredia

Pracovné stretnutia na MV SR k problematike transformácie

Vypracovanie a spracovanie dotazníkov o stave výpočtovej techniky na OŽP O a KÚ

Spracovanie materiálu a harmonogram postupu transformácie

Vypracovanie podkladov pre listy z MŽP SR na MV SR, IVES, K a O Ú OŽP

Vypracovanie Konceptie transformácie MŠŠS ŽP

Analýza stavu IS rezortných inštitúcií

Analýza stavu IS ekonomických a administratívnych činností SAŽP

Analýza stavu IS odborných činností

Popis monitorovaných/sledovaných dát v rámci jednotlivých CMS

Analýza stavu IS rezortných inštitúcií

Návrh prepojenia IS rezortných inštitúcií

Mapovanie zdrojov ohrozenia – žiadosť o podklady (pre Úrad CO) – spracovanie Dotazníka o existujúcich systémoch mapovania zdrojov ohrozenia, metodológie a podmienkach prístupu k informáciám a vypracovanie Dotazníka k mapovaniu kritickej infraštruktúry

NAJ o CHKO Horná Orava – mapa, pre SOPK MŽP SR (september 2003)

Evidencia a spracovanie podkladov – (požiadaviek v rámci celého rezortu MŽP SR) požiadavky na mapové podklady v r.2004 v digitálnej a analógovej forme a postúpené na MŽP SR pre objednanie.

Príprava Maďarsko-Slovenskej WEB stránky pre Komisiu o stave ŽP

Príprava Licenčnej zmluvy (pracovné stretnutia, prezentácie, návrh zmluvy a jej pripomienkovanie) na ORTOFOTOMAPU (OM) z Eurosense s.r.o. a Geodis Slovakia s.r.o.s ohľadom na podmienky využitia OM

Preprogramovanie EIA MŽPklient na trojvrstvovú architektúru pre Odbor posudzovania vplyvov na ŽP

8 – stanovisk pre MŽP SR k umiestneniu lokalít PP, ktoré vybrali samosprávne kraje, k rámcovej smernici o vode, pripomienky k projektom prihraničnej spolupráce SR-MR, k HABITAT-u a EHK OSN

10 – stanovisk pre štátnu správu k investičným zámerom v krajine, o ktoré požiadal KÚ Bratislava

12 – stanovisk (CISK)pre samosprávu k urbanistickým štúdiám a územným plánom k umiestneniu stavieb

8 – stanovisk CISK pre organizácie k infraštruktúrnym stavbám v území

Spracovanie Návrhu hodnotiacich kritérií pre objektivizáciu pridelovania investičných prostriedkov vynakladaných na ŽP - 1. štvrtrok 2003,

9. zasadnutie ministrov životného prostredia krajín V4 v apríli 2003 v Košiciach - spolupráca pri propagácii (informatívny plagát), organizačnom (2 vyčlenení pracovníci) a technickom zabezpečení (výpočtová technika, prekladateľská výpomoc, služobné auto),

Pripomienkovanie návrhu zákona o krajinnom plánovaní - október 2003.

odborná a metodická pomoc v procese aktualizácie ÚPN – VÚC Košického kraja
odborná pomoc, poskytovanie podkladov a údajov o mikroregiónoch na území Košického kraja
vypracovanie podkladov za priemyselné parky pre informačný portál KSK
konzultačná činnosť pre Karpaty euroregión pri zapájaní sa do projektov EÚ
odborná konzultačná činnosť
konzultácie CER v procese obstarávania ÚPP a ÚPD sídiel pre 6 mikroregiónov 38x
konzultácie CER pre 22 obcí 42x
účasť na prerokovaniach ÚPD obcí 6x
odborná pomoc pre mikroregióny a vypracovanie rozvojových projektov pre čerpanie fin. zdrojov z programov EÚ - 5 projektov.

podklad pre prijatie stanoviska MŽP SR k rozvoju horských stredísk CR ležiacich na území NP a CHO
aktualizácia mikroregionálnych združení obcí SR – rozoslanie dotazníka 223 mikroregiónom, aktualizácia cez KÚ, následná komunikácia a úprava údajov a databáz
spolupráca s TANAP (súčinnosť pri spracovaní KEP Vysoké Tatry a návrhu rozvojových území, spolupráca pri spracovaní sektorových správ programu starostlivosti)
spracovanie oponentského posudku k HEP-u povodia Slanej a Rimavy pre SHMÚ
stanovisko k zákonu o územnom plánovaní a stavebnom poriadku Poľskej republiky pre MVRR SR
spolupráca s NP Slovenský Raj (prezentácia krajinárskej štúdie Stredný Spiš, konzultácie)
podklad pre vyhodnotenie plnenia Rámcového plánu spolupráce MŽP SR – SAV za rok 2002
práca v komisii ZMOS pre územné plánovanie, výstavbu a regionálny rozvoj (rokovania, odborné podklady, stanoviská k materiálom)
spolupráca s Vidieckym parlamentom (práca v predsedníctve, zasadnutia, vedenie advokačného výboru)
spolupráca s Vidieckym parlamentom Banskobystrického kraja (práca v predsedníctve – poskytovanie fotografií a údajov vo forme tabuliek, mápiok, zoznamov a adresárov o mikroregionálnych združeníach obcí SR podľa vybraných požiadaviek)
spolupráca so Spolkom pre obnovu dediny (práca v predsedníctve a revíznej komisii, súčinnosť pri súťaži Dedina roka 2003, koordinácia subjektov podporujúcich cieľ POD)
spolupráca s ARVI, VOKA, RP-projekt pri tvorbe metodiky spracovania Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce / MR (rokovania, odborné podklady)
spolupráca s REC Slovensko v rámci projektov zameraných na implementáciu Miestnej Agendy 21 (príspevky na seminároch a konferenciách, odborné podklady pre publikácie, participácia na metodikách)
spolupráca v rámci Euroregiónu Slaná – Rimava
konzultácie pre prípravu Štúdie priemyselných parkov v BBSK
konzultácie a ponuka na spoluprácu pri spracovaní Stratégie rozvoja cestovného ruchu v Banskobystrickom samosprávnom kraji
poradenstvo pri spracovaní vyjadrení k rozvojovým zámerom obcí v BBSK vo vzťahu k obsahu ÚPN VÚC Banskobystrický kraj – etapa Zmeny a doplnky
spolupráca na tvorbe programových dokumentov na regionálnej úrovni, konzultácie
konzultácie k vypracovaniu pripomienok k územnoplánovacej dokumentácii miest a obcí vo vzťahu k ÚPN VÚC Banskobystrický kraj – etapa Zmeny a doplnky,
konzultácie k riešeniu problematiky ochrany prírody, ÚSES a životného prostredia v územnoplánovacej dokumentácii obcí Sliač, Kováčová, Zvolen
spolupráca s OÚ (okr. Lučenec, Žarnovica, Žiar n/Hronom, Rimavská Sobota) – konzultácie k rozvojovým zámerom miest vo väzbe na nadradenú územnoplánovaciu dokumentáciu
spolupráca s MÚ (Zvolen, Spišské Podhradie, Detva, Banská Štiavnica, Rimavská Sobota) – prezentácie vlastných štúdií, konzultácie a stanoviská k investičnej výstavbe

110 - Technická normalizačná činnosť na úseku odpadového hospodárstva a chemickej bezpečnosti (COHEM, T: XII.03) (S)

Cieľ projektu: Tvorba a zavádzanie štandardizovaných technických predpisov (noriem) na analýzu a skúšanie nebezpečných vlastností odpadov a chemických látok a chemických prípravkov (Ch-L) do sústavy Slovenských technických noriem (STN) v súlade so stavom v krajinách Európskej únie (EÚ). Súčasťou plnenia projektu je práca v subkomisiách technickej komisie (TK) č. 31 „ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SÚTN, TNK č. 31, laboratóriá pre analýzu odpadov, odborná verejnosť (napr. pôvodcovia odpadov)

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená :

účasťou na zasadnutiach TK č. 31 Odpadové hospodárstvo a plnením úloh prijatých na zasadnutiach TK č. 31:

SAŽP, COHEM Bratislava sa podieľala na spracovaní strategického vyhlásenia TK č. 31 na rok 2004, obsahujúce požiadavky na zabezpečovanie normalizačného procesu v oblasti odpadového hospodárstva; sledovaním, spracovaním a dokumentáciou materiálov CEN/TC 292 „Characterization of waste“ – tieto sú priebežne rozposielané všetkým členom TK č. 31;

sledovaním normalizačnej činnosti v príbuzných oblastiach – voda, ovzdušie, atď. (prieskum pomocou periodika „Skúšobníctvo a normalizácia“ a „Metrológia a skúšobníctvo“;

Riešením projektu "NÁZVOSLOVIE ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA. Spracovanie národných poznámok k terminologickým normám prEN 13965-1 a prEN 13965-2 preberaných do sústavy STN prekladom". Projektom sa vytvorili predpoklady na zavedenie noriem 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“ do sústavy STN v r. 2004. Predpokladá sa tiež vydanie súhrnného terminologického slovníka odpadového hospodárstva;

Inventarizácia skúšobných kapacít pre potreby skúšania odpadov - priebežná aktualizácia;

SAŽP, COHEM Bratislava uzatvorila so SÚTN dohodu na normalizačnú spoluprácu v roku 2004 zameranú na spracovanie národných stanovísk k spracúvaným CEN.

Výstupy úlohy:

stanoviská, vyjadrenia, návrhy atď. pre TK č. 31;

archivované a spracované dokumenty CEN/TC 292 „Characterization of waste“ (zahrňuje distribúciu dokumentov členom TK č. 31);

pracovné preklady noriem: 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“;

zoznam akreditovaných laboratórií pre skúšanie odpadov podľa schválených osvedčení vydaných SNAS;

poradenstvo k uplatňovaniu noriem STN/EN/ISO v oblasti skúšania odpadov a ChL-P;

111. Informačno – dokumentačné centrum pre proces EIA (CEI, T:XII.03)(S)

Cieľ projektu: viesť evidenciu a uchovávať dokumentáciu EIA a spracovávať informácie z nich. Poskytovať informácie pre účastníkov procesu. Prevádzkovanie dokumentačného centra s celoslovenskou pôsobnosťou a dokumentačné centrá na regionálnej úrovni. Zlepšenie informovanosti účastníkov EIA procesu

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Poskytovanie informácií - 50 informácií Regionálneho dokumentačného centra (RDC) BB, 15 informácií RDC

Prešov, 7 informácií RDC Žilina, 4 RDC Košice, 2 RDC Považská Bystrica

Vypracovanie 2 rešerží

Požičiavanie dokumentácií – požičanie 244 dokumentácií

Evidencia a uchovávanie dokumentácií - 363 nových dokumentácií za 2003 rok

Hodnotenie účinnosti procesu EIA na modelovej akcii – každé RDC 1 akcia a diskusia na workshope

Aktualizovanie akcií v procese EIA –aktualizovanie www. stránky časť dokumentačné centrum - stanoviská priebežne, zoznam -dokumentácií štvrťročne

Osveta verejnosti

4 prednášky

2 články do Enviromagazínu a do Životného prostredia

rozhovor pre rádio Twist

poster o činnosti EIA pre Envirofilm vystavený tiež na výstave ProArch a vo vestibule MŽP SR,

propagačné materiály EIA distribuované na niektoré obce, pracoviská, školy, výstavu Agrokomplex

prezentácia na konferencii 5. banskoštiavnické dni 1.- 3. októbra 2003

Ročná kontrola archívov RDC .

Výstupy úlohy (grafické, textové a iné): www stránka, rešerše

Úloha splnená.

112. Informačný systém pre posudzovanie vplyvov na ŽP a prevádzkovanie databáz VPLYVY a ENIMPAS (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Zavedenie informačného systému VPLYVY pre jednotlivých užívateľov, jeho testovanie a napĺňanie databázy, registrácia užívateľov

Informačný systém o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa buduje na základe zákona č. 261/1995 Z.z. o štátnom informačnom systéme, podľa koncepcie rezortnej časti štátneho informačného systému MŽP SR. Bol prerokovaný v Rade vlády SR pre informatiku 25.6.1997 a schválený ministrom ŽP SR 16.7.1997. Informačný systém o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (IS VLYVY) vytvorí komplexný systém informovanosti o stave, priebehu a výsledkoch procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie ako aj bezprostredne súvisiacich aktivitách, zabezpečí tak informačnú podporu pre výkon jednotlivých ustanovení zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. v znení zmenenom a doplnenom zákonom NR SR č. 391/2000 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poskytovanie informácií v procese EIA o akciách, ktorých vplyv na ŽP presahuje štátne hranice. Vytvorenie databázy EnImpAs pre organizácie, inštitúcie, ktoré sa zaoberajú procesom EIA a jej používanie v krajinách, ktoré pristúpili k Dohovoru ESPOO (25. február 1991).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Zaviedol sa IS pre MŽP SR odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, OŽP OÚ a KÚ a pre verejnosť. Na základe pripomienok k IS EIA od užívateľov IS na OŽP OÚ a KÚ, regionálnych pracovníkov SAŽP bol spracovaný materiál na upgrade IS EIA pre Modul MŽP, OŽP OÚ a KÚ, Verejnosti a GIS. Výstupy z materiálu boli zrealizované do zmien v moduloch. Priebežne sa dopĺňajú údaje k akciám v procese posudzovania (stanoviská za SAŽP, záverečné stanoviská a právoplatné rozhodnutia, GIS - ové vrstvy, fotografie) a prevádzkujú jednotlivé databázy.

Výstupy úlohy (grafické, textové a iné): IS VPLYVY, databázy VPLYVY a ENIMPAS
Úloha splnená.

113. Prevádzka informačného centra pre hodnotenie rizík a školiace aktivity (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:

Pokračovanie činnosti informačného centra pre poskytovanie informácií a odborných podkladov pre proces hodnotenia rizík v nadväznosti na proces uplatňovania a riadenia rizík v Slovenskej republike (s dôrazom na Metodiku rizikových analýz kontaminovaných lokalít)

Uskutočňovanie školiacich aktivít súvisiacich s procesom hodnotenia a riadenia rizík

Činnosti súvisiace s realizáciou sanačných prác na lokalitách po SA – súvisiace s výsledkami rizikových analýz na dotknutých lokalitách

Podporné činnosti súvisiace s prípravou zákona o kontaminovaných lokalitách (podľa požiadaviek MŽP SR).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Poskytované boli informácie podľa požiadaviek so zameraním na Metodiku rizikovej analýzy kontaminovaných lokalít, informácie týkajúce sa charakteru chemických látok, výstupov uskutočnených projektov (študenti / 7 požiadaviek, štátna správa /4 požiadavky, podniky/3 požiadavky, private firmy/5 požiadavky).

Uskutočnený bol 3 dňový seminár Vplyvy emisii na kvalitu ovzdušia pre cca 60 ľudí z KÚ a OÚ (Teplý Vrch, 2-4.9.2003).

Spracovaný bol Metodický pokyn MŽP SR pre prioritizáciu environmentálnych záťaží a analýzy rizika, poskytovali sa odborné stanoviská k Návrhu metodiky registrácie starých environmentálnych záťaží horninového prostredia, orientačného hodnotenia vplyvu starých environmentálnych záťaží na životné prostredie a spôsobu odovzdávania údajov v GIS-e. Na základe Porady VSU a GR je potrebné dopracovanie:

SAŽP sa aktívne zúčastnila prípravy návrhu zákona o starých environmentálnych záťažích.

Výstupy úlohy (grafické, textové a iné): seminár, metodika, návrh zákona

Úloha splnená.

114 - Clearing house“ pre odpadové hospodárstvo v Slovenskej republike (COHEM, T.: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Projekt nadväzuje a diverzifikuje projekt „Informačné centrum nebezpečných odpadov“ ako výstupu z projektu PHARE EC/WAE 6. Je zameraný na zber, triedenie a distribúcia informácií získavaných

aktivitami zameranými na informačné zabezpečenie odpadového hospodárstva na národnej a medzinárodnej úrovni.

Projekt zahŕňa činnosť knižnice pre odpadové hospodárstvo, pracoviska „Desk Top Publishing“ „DTP“ a ďalšie permanentné aktivity centra zamerané na zber a spracovanie informácií.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, odborná a občianska verejnosť, iné organizačné zložky SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Na permanentnej úlohe sa pracovalo priebežne vo všetkých oblastiach činnosti SAŽP, COHEM Bratislava na úseku odpadového hospodárstva.

Najdôležitejšie údaje o vzniku odpadov a stave nakladania s odpadmi sa získali využitím Regionálneho informačného systému o odpadoch (RISO), ktorého vývoj sa realizuje v rámci ČMS ODPDY. V rámci poskytovania údajov z tejto oblasti boli spracované a sprístupnené rôzne tabuľkové a mapové podklady pre riešenie projektov financovaných zo zahraničných zdrojov (t.j.- zahr. pomoci). Išlo o tieto projekty:

„Manažment nebezpečných odpadov v SR“ (podpora DANCEE - Dánsko);

„Obaly a odpady z obalov“ (MATRA - Holandsko).

Písomne bolo odpovedané na cca 60 žiadostí o informácie týkajúce sa možnosti zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov. Rovnako boli údaje poskytnuté žiadateľom z MŽP SR, OÚ a KÚ a tiež z hospodárskej sféry (cca 50 požiadaviek na tabuľkové alebo grafické výstupy);

Priebežne sa aktualizovali údaje o zariadeniach na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov z vydaných rozhodnutí OÚ ŽP a iných dostupných zdrojov;

Na pracovisku DTP boli spracované propagačné materiály pre potreby prezentácie činnosti odborov COHEM na rôznych podujatiach (ENVIRO Nitra, ENVIRO Film Banská Bystrica, INCHEBA Bratislava a medzinárodnú konferenciu TOP 2003, Častá Papiernička.) a tiež pre potreby Regionálneho centra Bazilejského dohovoru;

Pokračovalo rozširovanie fondu knižnice SAŽP, COHEM Bratislava. Činnosť zahŕňa aj monitoring dennej tlače a časopiseckej literatúry (domácej a zahraničnej);

Výstupy úlohy:

Informácie pre štátnu správu, odbornú verejnosť a občiansku verejnosť s obsahom: výskyt a nakladanie s odpadmi v SR (využitie najmä pre potreby spracovania Investičnej stratégie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (ISOH SR), Investičnej štúdie na podporu ISOH SR v oblasti spaľovania odpadov), správu o stave ŽP SR za rok 2002, krajské správy o stave ŽP, predbežné štúdie uskutočniteľnosti na výstavbu nadregionálnych spaľovní nebezpečných odpadov pre 3 nadregióny SR), podporný projekt "Obaly a odpady z obalov" a iné projekty (napr. pre SHMÚ);

Údaje a informácie o subjektoch (prevádzkovateľoch zariadení) pôsobiacich na environmentálnom trhu v SR pre potreby nakladania s odpadmi, skúšanie odpadov a iné služby nehmotného charakteru (boli poskytnuté aj zahraničným zástupiteľstvám);

Propagačné a prezentačné materiály (plagáty atď.) pre potreby účasti centra na výstavách, veľtrhoch a seminároch vyhotovené pracoviskom DTP (ENVIRO Nitra, ENVIROFILM Banská Bystrica, medzinárodná konferencia TOP 2003 Častá-Papiernička, INCHEBA Bratislava, EKOTOPFILM Bratislava) dopĺňajúce aktívnu účasť pracovníkov SAŽP, COHEM Bratislava na týchto podujatiach;

Publikácie z oblasti odpadového hospodárstva vzdelávacieho, informačného a propagačného charakteru:

realizované konzultácie a poradenstvo k problematike techniky a technológií pre nakladanie s odpadmi

Úloha splnená.

115. Posudzovanie dokumentácie EIA v zmysle zákona NR SR č.127/1994 Z.z. (CEI, T:XII.03) (S)

Cieľ projektu:Hlavným cieľom je vytvorenie odborných stanovísk k zámerom, ktoré majú vplyv na životné prostredie a posúdenie ich vhodnosti a súladu so zákonom NR SR č. 127/1994 Z.z. v znení zákona NR SR č. 391/2000 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená. Spracovaných bolo **363 stanovísk**. Z toho **350 zámerov 13 správ** .

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha je ukončená vo forme textovej (stanoviská). Stanoviská sú priebežne vkladané do databázy VPLYVY a sú k dispozícii na **www.sazp.sk/eia**.

Úloha splnená.

116. NATURA 2000 (CEI, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu: Georeferencia digitálnych katastrálnych máp a ich následná vektorizácia

Cieľom tejto časti úlohy bolo:

Georeferencia digitálnych katastrálnych máp

Vektorizácia katastrálnych máp

technická podpora, poradenstvo a vytvorenie vzorového riešenia na vybranom chránenom území

Odberateľ výsledkov projektu: ŠOP SR

Stav plnenia úlohy:

Georeferencovaných bolo 2168 ks katastrálnych máp, na základe požiadavky ŠOP SR bola vytvorená web mapa chránených vtáčích území: <http://atlas.sazp.sk:7777/arcims/vtacieuzemia/index.html>. Realizovaná bola technická podpora, poradenstvo a vytvorenie vzorového riešenia na vybranom chránenom území.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Ztrasformované rastrové katastrálne mapy (do JTSK).

Digitálne spracované (web mapa) navrhnuté chránené vtáče územia európskeho významu

<http://atlas.sazp.sk:7777/arcims/vtacieuzemia/index.html>.

Úloha splnená.

117 - Koordinácia činnosti rezortných inštitúcií (CKEP, T:XII.03) (D)

Cieľ projektu: Koordinácia rezortných inštitúcií, ktoré poskytujú služby v cestovnom ruchu (sprievodcovská činnosť, expozície,...) a vytvorenie ponuky trvale udržateľného cestovného ruchu v spolupráci s nimi.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, rozpočtové a príspevkové organizácie rezortu

Stav plnenia úlohy: Úloha je priebežne plnená v jednotlivých oblastiach nasledovným spôsobom:

Realizácia čiastkových prác na Geoparku Banská Štiavnica na riešení inštitucionálnej štruktúry Geoparku ako na jedným z demonštračných modelov v rámci rezortu MŽP SR,

Spracovanie ponuky za všetky modelové územia (Banská Štiavnica (s SBM), Teplý vrch (so SSJ), Dropie, Regetovka) – v prvom polroku analýzy. V druhom polroku prevzalo manažment úlohy CEVAP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Realizácia jednotlivých prvkov objektivej sústavy (otvorenie Informačného centra Geoparku (v správe SBM, otvorenie Informačného centra Štiavnické Bane, príprava expozície na Sitne, dokončenie NGCH a NGE (rozpracovanosť 90 %),

spracovanie koncepcie Geopark 2002-2010 a návrh na založenie inštitucionálnej štruktúry projektu,

vytvorenie partnerstiev v rámci realizácie projektu,

vytvorenie koncepcie rozvoja trvale udržateľného ekoturizmu na Slovensku so zameraním na kultúrne a prírodné dedičstvo Slovenska.

Úloha splnená (CPEP, 1. Polrok).

118– Modelové riešenie využitia obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v chránených územiach na príklade NP Slovenský raj (CKEP, T: XII.03) (K)

Cieľ projektu: Projekt rieši využitie lesnej biomasy a odpadovej hmoty vznikajúcej pri ťažbe a následnom spracovaní dreva. Je to inštitucionálna úloha, ktorá je v súlade so štatútom SAŽP a s hlavnými cieľmi TUR Slovenska (TUR bod 25.), obsiahnutými v Národnej stratégii TUR.

Cieľom projektu bude vypracovanie uzavretého technologického cyklu spočívajúceho vo využívaní biomasy energetickým spôsobom. Predmetné riešenie je v súlade s energetickou politikou SR a naväzuje na

medzinárodné záväzky SR v oblasti znižovania množstva emisií poškodzujúcich zložku ŽP – ovzdušie,

vytvárajúcich skleníkový efekt. Využitie lesnej biomasy má predovšetkým lokálny význam a predpokladá sa jej

využívanie predovšetkým v objektoch, ktoré sú v správe obecných a mestských úradov (ZŠ, MŠ, kultúrne domy

a pod.). Riešenie predmetnej úlohy zapadá aj do potreby vypracovať pre tento mikroregión stratégiu TUR

s cieľom zachovať málo narušenú krajinu s vysokou ekologickou a krajinárskou hodnotou.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, obce vo vymedzenom území

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Boli spracované jednotlivé kapitoly s pôvodne stanoveným obsahom. V priebehu prác bolo riešené územie na základe požiadavky obecných úradov rozšírené o obce Vlachovo a Nižná Slaná.

V súlade so stanovenou osnovou bolo riešenie zamerané predovšetkým na kvantifikáciu disponibilných zdrojov biomasy v riešenom území v členení na využitie odpadov z drevospracujúcich prevádzok a odpadov vznikajúcich pri ťažbe dreva. Samostatne boli spracované možnosti technológie prípravy a skladovania paliva s hodnotením ich kvalitatívnych parametrov. V kapitole v oblasti zásobovania teplom bola zhodnotená charakteristika súčasného stavu zásobovania teplom a návrh nových zdrojov tepla na využitie lesnej biomasy so stanovením ročnej spotreby paliva (drevná štiepka) pre nové kotolne.

Na základe bilancie tepelnej potreby pre jednotlivé objekty bol prevedení výpočet emisií s vyhodnotením zníženia množstva CO₂ a to predovšetkým pri prechode so spaľovania hnedého uhlia na drevnú štiepku. Využívanie drevnej štiepky v uvažovaných objektoch sa dosiahne úspora emisií CO₂ 1818 ton/rok. V záveroch a odporúčaní boli určené objekty na prioritné riešenie s využitím možnosti čerpania finančných prostriedkov z domácich zdrojov ako aj štrukturálnych fondov EÚ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Textová časť s grafickou prílohou, v ktorej sú zobrazené príklady možného uplatnenia technológie využitia lesnej biomasy.

119 – Ochrana prírodného dedičstva a starej baníckej krajiny (CKEP, T: XII.03) (D)

Cieľ projektu: Projekt analyzuje územie s výrazným prírodným a kultúrnym dedičstvom súvisiacim, okrem iných fenoménov s technickou národnou kultúrnou pamiatkou Solivar a ďalšími aktivitami pôvodného osídlenia s prioritou unikátneho svetového dedičstva ťažby drahého opálu – Dubnické opáľové bane a pripravovaného skanzenu na Dubníku formou ÚPP – urbanistickej štúdie, čo vyplýva z plnenia „Dohovoru o ochrane svetového dedičstva“. Zároveň zdokumentuje život, techniku a kultúru ťažiarov drahého opálu ako aj oživenie kultúrno-historického a technického bohatstva regiónu.

Výstupom z riešenia úlohy je:

Komplexné riešenie záujmového priestoru.

Propagácia histórie svetovo ojedinelých baní na ťažbu drahého opálu.

Obnova a ochrana banských diel, ochrana zimoviska netopierov a priestorov súvisiacich s ochranou prírody so zhodnotením ekologickej záťaže územia.

Príprava strategických projektových dokumentov ako predpoklad spracovania investičných zámerov.

Výstup bude vo forme textovej a grafickej časti a informačnej databázy.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, PSK, Obec Zlatá Baňa, Obec Červenica

Stav plnenia úlohy:

ukončená analýza so zhodnotením využiteľnosti dostupných podkladov,

ukončená textová časť návrhu,

prebiehajú práce na grafickej časti - digitálny (vektorový výstup) M 1:10 000, M 1:50 000,

M 1:100 000.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textový výstup:

zhodnotenie vstupných údajov a podkladov,

návrhová (prírodné podmienky, kult. historické a technické danosti, základná urbanistická koncepcia, druhy zariadení),

odporúčania realizácie + etapizácia pre prípravu strategických projektových dokumentov a propagačných materiálov.

Grafický výstup:

klasický

širšie územné súvislosti – záujmový priestor v M 1:100 000,

základné výkresy (sekčné mapové listy) M 1:50 000,

vybraná exponovaná lokalita riešeného územia M 1:10 000,

digitálny (vektorový)

širšie územné súvislosti – záujmový priestor v M 1:100 000,

základné výkresy M 1:50 000,

vybraná exponovaná lokalita riešeného územia M 1:10 000.

120. Environmentálne potenciály a limity cestovného ruchu v Košickom kraji (CER, T: IX.03) (K)

Cieľ projektu: Zabezpečiť účelový dokument ako podklad pre iné úlohy v rezorte MŽP SR, ako sú rozpracovanie Národnej stratégie TUR na podmienky kraja, cezhraničná spolupráca MR – SR, Ukrajina – SR, Národný program rozvoja CR v SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, KSK.

Stav plnenia úlohy: Úloha je pred ukončením. Spracované sú analýzy prírodných (klíma, morfológia územia a pod.) a umelo vytvorených (kultúrno-historické pamiatky, technicko-historické pamiatky a pod.) potenciálov rozvoja CR a bariér rozvoja environmentálneho charakteru. Pred ukončením je analýza 5 vybraných regiónov, kde sa riešia možnosti rozvoja CR. Samostane sú spracované charakteristiky dôležitých regiónov CR za:

Rekreačný územný celok Slovenský raj

Rekreačný územný celok Rožňavská kotlina a Slovenský kras

Rekreačný územný celok Volovské vrchy

Rekreačný územný celok Hornádska kotlina

Rekreačný územný celok Slanské a Zemplínske vrchy

Rekreačný územný celok Zemplínska Šírava a Vihorlat.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha bude mať ucelený textový a grafický výstup vo forme GIS.

121 - Polystyrénový odpad ako druhotná surovina (CRZO, T:XII.03) (K)

Cieľ projektu:

Podpora separovaného zberu ako jedného z opatrení SOP na zlepšenie stavu environmentálnej infraštruktúry a prírodného prostredia. Realizácia separovaného zberu odpadového polystyrénu v školách mesta Nováky a overenie optimálneho spôsobu jeho zberu. Fyzikálna a chemická premena odpadového polystyrénu na nový výrobok – iónomenič katex v laboratórnych podmienkach.

Očakávaný prínos projektu:

Environmentálna výchova a vzdelávanie stredoškolskej mládeže

Realizáciou separovaného zberu odpadového polystyrénu znížiť množstvo odpadu

Využitie odpadu ako druhotnej suroviny

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, SPŠCH Nováky, miestne orgány samosprávy, MŠ SR, odborné organizácie, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

V spolupráci so študentami SPŠCH v Novákoch bola uskutočnená rozsiahla informačná kampaň medzi žiakmi a študentami 3 základných a 3 stredných škôl v meste Nováky zameranú na získanie poznatkov v oblasti plastov, zdôvodnenie významu a potreby ich separovania a tiež na identifikáciu jednotlivých druhov obalových plastov

Medzi študentami stredných škôl a žiakmi základných škôl v meste Nováky bol realizovaný separovaný zber odpadového polystyrénu a jeho spracovanie

Bola overená možnosť jeho materiálového aj energetického využitia. Fyzikálnou cestou – drvením bol spracovaný na regranulát, podrobne testovaný z hľadiska jeho fyzikálnych, tokových a ďalších spracovateľských vlastností. Ukázalo sa, že hodnoty hustoty, sypnej hmotnosti, tokové vlastnosti, index degradability, priemerná mólová hmotnosť a acetónový extrakt vykazovali pri rôznych druhoch odpadových polystyrénových obalov odlišné hodnoty

Ďalej bola realizovaná chemická premena regranulátu jeho reakciou s kyselinou sírovou. Sledovaním reakcie takto vzniknutého sulfónovaného produktu s roztokmi vápenatých solí sa dokázalo, že sulfonovaný polystyrénový regranulát mal vlastnosti iónomeniča - katexu. Stanovila sa ionovýmenná kapacita sulfonovaného polystyrénu a katexu (OSTION), ktorý pre úpravu vody používa Elektráreň Nováky. Z výsledkov vyplynulo, že kapacita katexu pripraveného z regranulovaného polystyrénu je porovnateľná s kapacitou komerčného katexu používaného v ENO.

Pri spracovaní polystyrénu bola zistená veľká rozdielnosť v zložení jednotlivých druhov odpadového polystyrénu, čo síce nespôsobuje problémy pri jeho fyzikálnej a chemickej premene, ale nezaručuje rovnaké zloženie nového produktu. Preto sme sa zamerali aj na iný spôsob využitia odpadového polystyrénu. Pri

zist'ovani možností energetického využitia odpadov z polystyrénu sa zistilo, že ich spalné teplo je podstatne vyššie, než spalné teplo nováčkeho hnedého uhlia, pričom obsah popola je výrazne nižší. Nevýhodou drvín z odpadových plastov je podstatne nižšia hodnota sypnej hmotnosti. Vzhľadom na veľké množstvo tepelnej energie, ktorá sa uvoľňuje pri jeho spaľovaní, by sa mohol využívať v takých priemyselných výrobných, pri ktorých je potrebná vysoká teplota a neprekážajú spaliny z horenia, napríklad v cementárňach.

Výstupy úlohy: Textová časť, nový výrobok – iónomenič katex, ale tiež výstup v nehmotnej forme – zvýšenie environmentálneho povedomia žiakov a študentov.

122 – Krajinno – ekologický plán mikroregiónu Domaša (CKEP, T: XII.03) (K)

Cieľ projektu: Aplikácia metodického postupu spracovania KEP regiónu a overenie na konkrétnom území mikroregiónu so zhodnotením krajinno – ekologického potenciálu územia metódou LANDEP pre:

vypracovanie zásad jeho ochrany a optimálneho využitia,

podklad pre ÚPN obcí mikroregiónu Domaša,

využitie výstupov ku príprave priorít financovania zo štrukturálnych fondov EU.

Cieľom tejto časti úlohy bolo:

nadviazať na výstupy a výsledky PHÚ z roku 2002 a rozpracovať podklady analýz a syntéz pre interpretácie, optimalizáciu a funkčnú regionalizáciu riešeného územia,

spracovať účelové podklady pre urbanistický návrh zónovania územia,

identifikovať problémové okruhy, ktoré z hľadiska dopracovania a využiteľnosti KEP vyžadujú podrobnejšie spracovanie,

prerokovať výstupy so spracovateľmi metodiky KEP regiónu a poskytnúť spätné väzby pre jej dopracovanie,

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, PSK, štátna správa, Regionálne združenie Veľká Domaša n.o., príslušné obce.

Stav plnenia úlohy: KEP Domaša je v rámci PHÚ previazaný na HÚ č. 112 Metodika KEP regiónu, pričom predstavuje praktickú aplikáciu metodiky na mikroregión zahrňujúci obce v okolí vodnej nádrže Domaša. Výstupy z HÚ boli použité a zapracované do ÚPN Domaša. Taktiež boli konzultované poznatky zo spracovania, relevantné pre ISU, pre návrh atribútov. K týmto cieľom boli smerované aj postupy a výstupy zo spracovania hlavných úloh.

Po spracovaní krajinnoekologických analýz, syntéz a súčasnej krajinnej štruktúry, ktoré tvorili náplň predošlej etapy bol vypracovaný postup interpretácie abiotického komplexu a socioekonomických faktorov. Ako pozitívne faktory vstúpili do záverečných krajinnoekologických syntéz prírodne hodnotné lokality, záujmy ochrany prírody a ÚSE.

Z interpretácií boli vyexcerptované stresové javy a limitujúce faktory, transformované do ekologických a environmentálnych podkladov ako strety záujmov. V súlade s poslaním výstupov boli potenciálne krajinnoekologické komplexy (KEK) priamo interpretované do optimalizácie využitia územia, ktorá spolu s regulatívmi tvoria základný výstup (aj pre využitie v ÚPN). Optimalizácia predstavuje 3 hlavné typy aglomerovaných KEK, ktoré sú členené na 2 resp. 3 subtypy podľa limitov (regulatívov).

Súbeh krajinnoekologické problematiky s inými vednými disciplínami ich aplikáciu pre manažment územia je potrebné doriešiť spoluprácou a súčinnosťou správcu vodného diela, samosprávnych regionálnych orgánov a Združenia obcí mikroregiónu Veľká Domaša n. o. a príslušnými orgánmi štátnej vodnej správy.

Pri spracovaní výstupov úlohy bola zabezpečená koordinácia medzi spracovaním výstupov za jednotlivé špecializácie. Pri spracovaní interpretácie boli ako kritériá zvolené tie krajinnoekologické ukazovatele, ktoré sú indikatívne pre rekreačné využívanie a ochranu mikropovodí. Spracovaná optimalizácia využívania krajiny pre rekreačné využívanie bola použitá pre návrh funkčnej regionalizácie v rovnakej mierke ako ÚPD (1:10 000), čo umožnilo zjednodušenie procesu aplikácie pre urbanistický návrh. Spracované limitujúce, stresové a obmedzujúce faktory boli interpretované pre ekologický potenciál, riešenia environmentálnych opatrení, ako aj možnosti rekreačného využívania predmetných štruktúr.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

textová verzia spracovaného projektu obsahujúca textovú časť s grafickými prílohami,

grafický výstup GIS obsahujúci súbor pozitívnych a stresových prvkov a činností lokalizovaných v riešenom území (rozpracovanosť na úrovni 80 % celkového rozsahu okrem digitalizácie).

Úloha splnená – v termíne 30.X.2003 boli práce pozastavené až do schválenia zákona o krajinno-ekologickom plánovaní

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, 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 PHÚ 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

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.).

5. Rozpočet organizácie

Zoznam základných činností/produktov SAŽP je uvedený v časti 4. Uvedený zoznam, spolu s operatívnou činnosťou pre MŽP SR a zabezpečením nových záväzkov vyplývajúcich z medzinárodných dohôd, plne vyťažil kapacity organizácie.

SAŽP mala na rok 2003 na základe kontraktu uzavretého s Ministerstvom životného prostredia SR v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu rozpisané finančné prostriedky :

na triedu 05.6.0. programovo nealokované zdroje :

bežný transfer vo výške	107.100 tis.Sk
z toho : na štátny informačný systém	5.500 tis.Sk
kapitálový transfer vo výške	5.000 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	2.700 tis.Sk

V priebehu roka 2003 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, projektoch financovaných z lotérií a zabezpečovanie prác na priemyselných parkoch. Úpravami rozpočtu mala SAŽP k 31.12.2003 disponibilné zdroje transferov vo výške 181.085 tis.Sk, z toho na bežné transfery 154.853 tis.Sk a na kapitálové transfery 26.232 tis.Sk..

Úpravy rozpočtu

BEŽNÉ TRANSFERY

(prostriedky na prevádzku a na činnosť)

V priebehu roka 2003 bol rozpočet bežných transferov upravovaný nasledovne :

- | | |
|--|----------------|
| 1. list MŽP SR č.j. 1606/89/2003 z 11.4.2003 o
(zvýšenie miezd (1.956 tis Sk) a odvodov do poisťovní a NÚP na realizáciu novely zákona o verejnej službe) | 2.694 tis. Sk |
| 2. list MŽP SR č.j. 461/2003-8. z 28.7.2003 o
(na pokrytie nákladov súvisiacich s riešením projektov) | 11.470 tis. Sk |
| 3. list MŽP SR č.j. 461/2003-8. z 28.7.2003 o
(na akciu IX. medzinárodný festival filmov, TV programov a videoprogramov ENVIROFILM 2003) | 3.000 tis. Sk |
| 4. list MŽP SR č.j. 477/2003-8. z 4.8.2003 o
(na pokrytie nákladov súvisiacich s riešením projektov) | 15.365 tis. Sk |
| 5. list MŽP SR č.j. 577/003-8. z 22.8.2003 o
(zvýšenie miezd (1.035 tis Sk) a odvodov do poisťovní a NÚP na realizáciu novely zákona o verejnej službe) | 1.426 tis. Sk |
| 6. list MŽP SR č.j. 613/2003-8. z 8.9. 2003 o
(zníženie limitu miezd a odvodov do poisťovní a NÚP z dôvodu delimitácie 1 zamestnanca) | - 107 tis. Sk |
| 7. list MŽP SR č.j. 745/2003-8. z 20.10.2003 o
(na projekty v oblasti ochrany biodiverzity) | 715 tis. Sk |
| 8. list MŽP SR č.j. 848/2003 – 8. z 11.11. 2003 o
<i>(na tlač správy o stave ŽP, podporu siete NRC a EIONETu v SR a ďalšie rozpisom rozpočtu nezabezpečené úlohy)</i> | 3.490 tis. Sk |
| 9. list MŽP SR č.j. 416/2003 – 8.1 z 10.12.2003 o
(na úlohy v oblasti biodiverzity a na Geopark Banská Štiavnica) | 1.900 tis. Sk |
| 10. list MŽP SR č.j. 299/2003 – 8.1 z 25.9.2003 o
(povolené prekročenie limitu mzdových prostriedkov a ich financovanie z vlastných výnosov – bez zvýšenia bežného transferu) | 5.000 tis. Sk |

KAPITÁLOVÉ TRANSFERY

(prostriedky na investičné potreby)

Rozpočet kapitálových transferov na rok 2003 bol stanovený vo výške **7.700 tis. Sk**, z toho na :
výdavky na štátny informačný systém **5.000 tis. Sk**
výdavky na ČMS Odpady (podprogram 00C 06) **2.700 tis. Sk**

V priebehu roka bol rozpočet upravovaný nasledovne :

- | | |
|--|----------------|
| 1. list MŽP SR č.j. 461/2003-8. z 28.7.2003 o
(na technické dovybavenie ústredného dokumentačného centra EIA) | 217 tis. Sk |
| 2. list MŽP SR č.j. 477/2003-8. z 4.8.2003 o
(na pokrytie nákladov súvisiacich s riešením projektov) | 12.635 tis. Sk |
| 3. list MŽP SR č.j. 848/2003 – 8. z 11.11. 2003 o
<i>(na projekt Geopark Banská Štiavnica)</i> | 3.980 tis. Sk |
| 4. list MŽP SR č.j. 416/2003 – 8.1 z 10.12.2003 o
(na projekt Geopark Banská Štiavnica) | 1.700 tis. Sk |

Po vykonaných úpravách rozpočtu bol rozpočet bežného a kapitálového transferu podľa jednotlivých účelov nasledovný :

trieda 05.6.0. programovo nealokované zdroje bez programov :	
bežný transfer vo výške	140.488 tis.Sk
z toho : na štátny informačný systém	5.500 tis.Sk
kapitálový transfer vo výške	23.315 tis.Sk
z toho : na štátny informačný systém (bežná investičná činnosť)	5.000 tis.Sk
trieda 05.4.0. programovo nealokované zdroje bez programov :	
bežný transfer vo výške	2.515 tis.Sk
trieda 05.1.0. programovo nealokované zdroje bez programov :	
bežný transfer vo výške	1.050 tis.Sk
trieda 05.3.0. programovo alokované zdroje :	
na podprogram 00C06 ČMS Odpady	
bežný transfer vo výške	800 tis.Sk
kapitálový transfer vo výške	2.700 tis.Sk
na triedu 05.6.0. programovo alokované zdroje :	
na podprogram 00C07 Iné akcie ŠEP	
bežný transfer vo výške	3.000 tis.Sk
na triedu 05.6.0. programovo alokované zdroje :	
na program 03H Phare Twinning Env	
kapitálový transfer vo výške	217 tis.Sk

Celkový prehľad úprav rozpočtu a jeho plnenia podľa ukazovateľov rozpočtovej klasifikácie (výdavky a príjmy) podáva nasledovná tabuľka :

Úpravy rozpočtu (v tis. Sk)

ukazovateľ	rozpísaný rozpočet u na rok 2003	zvýšenie rozpočtu na rok 2003	upravený rozpočet za rok 2003	plnenie rozpočtu za rok 2003
Bežný transfer (príspevok na prevádzku a činnosť)	107 900	46 953	154 853	154 853
z toho : na štátny informačný systém	5 500	0	5 500	5 500
: na ČMS odpady	800	0	800	800
 : na materský paragraf	101 600	7 113	108 713	108 713
z toho : na mzdy	45 760	2 913	48 673	48 673
z toho : na poisťné platené zamestnávateľom	17 270	1 100	18 370	18 370
z toho : na odpisy	5 000	0	5 000	5 000
z toho : na prevádzku a činnosť	33 570	3 100	36 670	36 670
 : na projekty, lotérie, SREP, priemyselné parky	0	39 840	39 840	39 840
Zvýšenie bežného transferu v roku 2003 celkom		46 953	46 953	46 953
z toho : na štátny informačný systém		0	0	0
: na environmentálne projekty		16 505	16 505	16 505
: na projekty SREP		11 470	11 470	11 470
: na projekty z lotérií		4 865	4 865	4 865
: na priemyselné parky		7 000	7 000	7 000
: na ostatné prevádzkové potreby SAŽP		3 100	3 100	3 100
: na mzdy zamestnancov SAŽP		2 913	2 913	2 913
: na poisťné zamestnancov SAŽP		1 100	1 100	1 100

Kapitálový transfer	7 700	18 532	26 232	26 232
z toho : na štátny informačný systém	5 000	0	5 000	5 000
: na ČMS odpady	2 700	0	2 700	2 700
: na materský paragraf	0	2 917	2 917	2 917
: na projekty, lotérie, SREP	0	15 615	15 615	15 615
Zvýšenie kapitálového transferu v roku 2003 celkom		18 532	18 532	18 532
z toho : na štátny informačný systém a ČMS Odpady		0	0	
: na environmentálne projekty		11 480	11 480	11 480
: na projekty SREP		0	0	0
: na projekty z lotérií		4 135	4 135	4 135
: na priemyselné parky		0	0	0
: na ostatné prevádzkové potreby SAŽP		2 700	2 700	2 700
: na twinning		217	217	217
BEŽNÝ A KAPITÁLOVÝ TRANSFER SPOLU	115 600	65 485	181 085	181 085
Vlastné príjmy na rok 2003	6 590			34 088
Zostatok prostriedkov z predchádzajúceho roka				26 124
Bežné výdavky za rok 2003 celkom	114 490			183 723
z toho : finančne kryté bežným transferom	107 900			154 853
z toho : finančne kryté vlastnými príjmami	6 590			28 870
zostatok na použitie na zúčtovanie miezd za december 2003 a na neuhradené faktúry z konca roku 2003	0			5 218
Výdavky na PHÚ za rok 2003 (bez údržby na réžijnú činnosť, ŠIS, priemyselných parkov)				110 534
nákladovosť človekohodiny za rok 2003 v Sk				174
mzdová nákladovosť človekohodiny za rok 2003 v Sk	85			84

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 aj 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 prelinania sa týchto činností. Tomuto špecifickému postaveniu SAŽP je prispôsobená 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 2003 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 2003“. Zvoleným systémom, ktorý podliehal internej oponentúre a v konečnej fáze oponentúre zriaďovateľa, sa podarilo vytvoriť vnútorné tlaky na efektívnejšie a účelnejšie 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 zvolenej stratégie rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov organizácie sa dosiahlo rozdelenie zdrojov odlišné od účelového (hlavne prierezového) rozdelenia týchto zdrojov v predchádzajúcich rokoch. 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 z rozpočtovej formy na príspevkovú formu hospodárenia. 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 čoraz väčší 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 prístupových procesov Slovenska do európskej únie. Na náraste použitia finančných prostriedkov na úlohy stanovené na rok 2003 sa okrem zdrojov zriaďovateľa podieľali aj vlastné príjmy SAŽP vo výške 34.088 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).

SAŽP v roku 2003 nevykonávala podnikateľské aktivity. Jej aktivity boli zamerané na plnenie štatutárnych úloh.

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.

Náklady a výnosy SAŽP (v tis. Sk)

Ukazovateľ	Rok 2002	Rok 2003
Výnosy z hlavnej činnosti príspevkovej organizácie celkom	192 130	194 607
Z toho: - prevádzkové dotácie - transfery na činnosť (691)	159 083	154 853
: - tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602)	19 786	29 754
z toho: tržby z prenájmu	2 417	2 795
: - úroky (644)	931	963
: - iné ostatné výnosy (649)	10 399	8 964
z toho: použitie prostriedkov fondu reprodukcie a rezervného fondu na úhradu nákladov		
dobropisy	263	335
ostatné výnosy	10 136	8 629
: - tržby z predaja nehmotného a hmotného investičného majetku (651)	263	73
Náklady na hlavnú činnosť príspevkovej organizácie v tis. Sk	192 114	194 590
V tom: - spotrebované nákupy (50)	28 058	37 664
z toho: spotreba materiálu (501)	24 298	31 712
z toho: kancelárske potreby	945	4 728
pohonné hmoty	2 283	2 615
: spotreba energie (502)	3 759	5 952
: predaný tovar (504)	0	0
: - služby (51)	72 230	43 520
z toho: opravy a údržba (511)	2 092	9 649
cestovné (512)	3 464	3 541
náklady na reprezentáciu (513)	15	12
ostatné služby (518)	54 298	30 318
z toho: výkony spojov	3 341	3 710
nájomné	1 451	1 575
: - osobné náklady (52)	75 037	92 095
z toho: mzdové (521)	56 742	68 937
z toho: na základe dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru	13 614	12 938
náklady na sociálne poistenie (524 + 525)	16 945	19 363
sociálne náklady (527 + 528)	2 341	3 794
z toho: príspevok na stravovanie	2 074	2 416
: - dane a poplatky (53)	449	2 298
: - ostatné náklady (54)	2 692	1 358
: - odpisy, predaný majetok a rezervy (55)	13 648	17 655
z toho: odpisy nehmotného a hmotného investičného majetku (551)	13 648	17 655
zostatková cena predaného nehmotného a hmotného investičného majetku (552)		

Výnosy

SAŽP použila v roku 2003 na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom bežný transfer vo výške 154.853 tis.Sk a kapitálový transfer vo výške 26.232 tis.Sk. Pridelené zdroje krytia nákladov SAŽP boli v plnej výške organizáciou aj použité. Okrem týchto finančných prostriedkov získala SAŽP vlastnou činnosťou ďalšie zdroje :

- výnosy z vlastných výkonov	26 959 tis. Sk
- výnosy z prenájmu	2 795 tis. Sk
- výnosy z predaja majetku	73 tis. Sk
- výnosy z dobropisov	335 tis. Sk
- výnosy z úrokov	963 tis. Sk
- prevod zdrojov (granty)	8 629 tis. Sk
Spolu vlastné zdroje :	39 754 tis. Sk
- bežný transfer zriaďovateľa	154 853 tis. Sk
Výnosy spolu:	194 607 tis. Sk

Vzhľadom na realizovaný transformačný proces SAŽP v roku 2001 z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu odráža dosiahnutá štruktúra výnosov za rok 2003 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 priebežne na plnenie úloh SAŽP nevyťažovaných ubytovacích kapacít SAŽP v SEV Teplý Vrch, Regetovka, 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.

Celkovo získala SAŽP v roku 2003 výnosy vo výške 194.607 tis.Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 79,6 %-ami, granty 4,4 %-ami a vlastné výnosy 16 %-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), z ubytovania v SEV, z poskytovania stravovacích služieb v SEV Drieňok Teplý Vrch a Regetovka, zo spracovávaní územno-plánovacích dokumentácií, prenájmu techniky a učební, organizácie školení, digitálneho spracovávania máp, spracovávaní projektov, technických prác a iných výkonov. Z predaja neupotrebitelného a prebytočného majetku boli získané výnosy vo výške 73 tis.Sk, z úrokov na bežných účtoch 963 tis.Sk a z dobropisov 335 tis.Sk.

Finančná samostatnosť

Finančná samostatnosť SAŽP daná ako pomer vlastných zdrojov (vrátane dotácií zriaďovateľa do zdrojov krytia) k celkovým aktívam dosiahla za rok 2003 úroveň 132,1 %. 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 27,0 %. Jeho výšku opäť ovplyvňuje vysoký finančný podiel nehnuteľného majetku na celkovom majetku SAŽP. Vzhľadom na postupujúci proces transformácie SAŽP na príspevkovú organizáciu dosiahol tento ukazovateľ rastúcu úroveň oproti predchádzajúcim rokom.

Náklady

SAŽP na plnenie svojich úloh vynaložila náklady vo výške 194.590 tis.Sk. Najväčší podiel na nákladoch predstavujú **osobné náklady (47,3%)**, 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 12.938 tis.Sk. Tieto boli vynaložené hlavne za účelom zabezpečenia výkonov organizácie touto formou, nakoľko dodávateľskou formou by výkony boli zabezpečené v podstatne vyšších sumách. **Služby sa podieľali na celkových nákladoch 22,4 %-ami.** Náklady na údržbu majetku SAŽP boli vynaložené 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, objekte CRZO Prievidza a objekte CKEP Prešov. Cestovné bolo v rastúcej miere smerované na zahraničné služobné cesty z titulu zabezpečovania úloh súvisiacich s prístupovými procesmi. Výkony spojov voči predchádzajúcemu roku čiastočne narástli, čo súviselo s rastúcim rozsahom úloh. Nájomné bolo vynaložené hlavne na jednorázové nájomné priestorov na environmentálne akcie. **Spotrebované nákupy sa na celkových nákladoch podieľali 19,4 %-ami.** Vysokú položku týchto nákladov predstavujú náklady na potraviny v SEV Teplý Vrch a Regetovka. Náklady na pohonné hmoty sa udržiavajú na porovnateľnej úrovni

voči roku predchádzajúcemu. V čerpaní nákladov na energie sa premietli cenové vplyvy z roku 2003 i nárast kapacít SAŽP (SEV Regetovka). Výška **odpisov (9,1 %-ný podiel na nákladoch)** má vzhľadom na rastúci objem majetku SAŽP rastúcu tendenciu, čo spôsobuje značné problémy pri dosahovaní minimálne vyrovnaného výsledku hospodárenia SAŽP.

Hodnotenie vývoja platobnej schopnosti

Platobná schopnosť SAŽP daná ako podiel obežného majetku (zásoby, odberatelia, iné pohľadávky, účet sociálneho fondu, bankový účet v celkovej výške 25.801 tis.Sk) ku krátkodobým záväzkom (21.484 tis.Sk) dosiahla k 31.12.2003 úroveň 120,1%. Ako ukazovateľ platobnej schopnosti je na dobrej úrovni. Výška ukazovateľa pozitívne ovplyvnila výška zostatku peňažných prostriedkov na vkladových bankových účtoch (22.242 tis.Sk, tj. 86,2 %-ný podiel na obehových aktívach). Zostatok na účtoch bol viazaný na vysporiadanie výplat za december 2003, 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 2003 hospodársky výsledok - zisk vo výške 17.364,67 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 a 2003

(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
2. z toho: prevádzkové dotácie	2001	97 216 000	97 216 000
	2002	187 083 000	192 129 812,30
	2003	154 853 000	154 853 000
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
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
5. Hospodársky výsledok	2001	0	25 395,77
	2002	0	16 390,68
	2003	0	17 364,67

V štruktúre sa na nákladoch SAŽP najviac podieľali osobné náklady. Uvedené poukazuje na vysoký podiel živej práce na produktoch SAŽP. Významnú zložku nákladovosti SAŽP predstavovala spotreba materiálu (16,3%), opravy a údržba majetku (5%) a odpisy majetku (9,1%).

Štruktúra zdrojov krytia

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom na rok 2003 rozpísaný rozpočet bežného transferu vo výške 107.900 tis. Sk a kapitálového transferu vo výške 7,7 mil. Sk. V priebehu roka v súvislosti so

zmenou rozsahu úloh boli tieto ukazovatele zmenené nasledovne : bežný transfer bol zvýšený na 154.853 tis. Sk, kapitálový transfer na 26.232 tis. Sk. Stanovené zdroje krytia nákladov SAŽP boli zriaďovateľom v plnej výške poskytnuté a SAŽP aj použité. Okrem týchto finančných prostriedkov získala SAŽP ďalšie zdroje zúčtované ako výnosy:

ukazovateľ	rok 2003	rok 2002	rok 2001
výnosy z vlastných výkonov	26 959	19 221	13 921
výnosy z prenájmu	2 795	2 417	1 599
výnosy z predaja majetku	73	87	161
výnosy z dobropisov	335	263	163
výnosy z úrokov	963	931	261
ostatné výnosy	10 629	10 128	14 651
vlastné zdroje spolu	39 754	33 047	30 756
bežný transfer zriaďovateľa	154 853	159 083	97 216
ZDROJE spolu	194 607	192 130	127 972

Celkovo získala SAŽP v roku 2003 výnosy vo výške 194.607 tis. Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 79,6 %-ami, ostatné výnosy 20,4%-ami. Voči roku 2003 dosiahla SAŽP vyššie výnosy o 2.477 tis. Sk, z toho vlastné zdroje o 6.707 tis.Sk. Z uvedených ukazovateľov je zrejmé, že SAŽP postupne zvyšuje objem vlastných zdrojov na financovanie svojich nákladov.

ANALÝZA STAVU MAJETKU K 31.12.2003

Majetok spravovaný SAŽP je v celkovom vyjadrení opotrebovaný na 47,53 %. Celková opotrebovanosť je ovplyvnená pomerne nízkou hodnotou opotrebovania budov (22,19%), ktoré v štruktúre v hodnotovom vyjadrení tvoria 44,7% spravovaného majetku. Hnuteľný majetok je opotrebovaný v podstatne vyššej miere. Značne sú opotrebované dopravné prostriedky (75,97%), nakoľko SAŽP ešte stále používa hlavne v menších organizačných jednotkách automobily s rokom výroby 1990 – 1993. Na pomerne vysokú mieru opotrebovanosti vplýva aj skutočnosť, že SAŽP používa značnú časť služobných motorových vozidiel zakúpených v rokoch 1995-1996, kedy prebehla rozsiahlejšia výmena vozového parku SAŽP. Tieto vozidlá sú aj naďalej používané. V nasledujúcich rokoch je potrebné pokračovať v obmene vozového parku SAŽP. Najvyššie je opotrebovaný software SAŽP (79,18%). Vysoká miera opotrebovania súvisí s odpisovými sadzbami a v nemalej miere aj s nedostatkom zdrojov na inováciu softvérového vybavenia SAŽP. Vysoko opotrebované je aj strojné a prístrojové vybavenie SAŽP (77,39%). Uvedené je dané nevyhovujúcou vekovou štruktúrou vykurovacích zariadení, kopírovacej techniky, z časti aj tlačiarenskej a výpočtovej techniky (napriek skutočnosti, že v predchádzajúcich rokoch prebehla výmena počítačovej a tlačiarenskej techniky). Organizácia bude naďalej pokračovať minimálne v jednoduchej reprodukcii hnuteľného majetku a vykonávať potrebnú údržbu tejto techniky.

ÚČET	NÁZOV	OBSTARÁVACIA CENA	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU
"013	SOFTWARE	18 788 950	79,18%
"018	DROBNÝ NEHMOTNÝ INVESTIČNÝ MAJETOK	35 310	X
"021	BUDOVY	126 527 114	22,19%
"022	STROJE, PRÍSTROJE A ZARIADENIA	102 722 498	77,39%
"023	DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY	15 759 997	75,97%
"025	PESTOVATEĽSKÉ CELKY TRVALÝCH PORASTOV	1 667	X
"029	OSTATNÝ DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	1 078 349	4,40%
"031	POZEMKY	261 483	X
"041	NEDOKONČENÉ NEHMOTNÉ INVESTÍCIE	0	X
"042	OBSTARANIE HMOTNÝCH INVESTÍCIÍ	17 713 606	X
	SPOLU	282 888 974	X

	NÁZOV	CELKOVÉ OPRÁVKY	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU
"073	OPRÁVKY K SOFTWARE	14 877 886	X
"081	OPRÁVKY K BUDOVIAM	28 076 552	X
"082	OPRÁVKY K STROJOM, PRÍSTROJOM A ZARIADENIAM	79 495 788	X
"083	OPRÁVKY K DOPRAVNÝM PROSTRIEDKOM	11 972 934	X
"085	OPRÁVKY K POZEMKOM	0	X
"089	OPRÁVKY K OSTATNÉMU HIM	47 439	0,14%
	SPOLU	134 470 599	47,53%

Čerpanie účelových prostriedkov

PROJEKTY Z PROSTRIEDKOV LOTÉRIÍ NA ROK 2003

Názov projektu	Cieľ projektu	Pridelené a použité zdroje	z toho : kapitálové
Dobudovanie knižníc SEV envir. literatúrou	Vybudovať knižnice pre pobytové SEV (Dropie, Teplý Vrch, Regetovka, Poprad - Spišská Sobota) a pre mestské časti SEV (B. Štiavnica - Geopark, Žilina, Košice), doplniť ústrednú knižnicu SAŽP vrátane programového vybavenia	500 000	80 000
Realizácia env. výchovných pobytových programov v SEV Regetovka pre deti ZŠ a SŠ, rómske a postihnuté deti z regiónu východ. Slovenska	Organizácia viacdenných, týždenných envirotáborov v SEV SAŽP Regetovka z dôvodu prehĺbenia záujmu o tvorbu a ochranu ŽP a prírody a zlepšenia vzťahu k ŽP v 10 turnusoch po 25 detí	750 000	
Detto- v SEV Drienok Teplý Vrch, pre deti z južného Slovenska	Organizácia viacdenných, týždenných envirotáborov v SEV SAŽP Drienok, Teplý Vrch z dôvodu prehĺbenia záujmu o tvorbu a ochranu ŽP a prírody a zlepšenia vzťahu k ŽP v 10 turnusoch po 25 detí	750 000	
Materiálne dobudovanie a úprava priestorov SEV Regetovka	Dobudovať interiér a exteriér SEV materiálne a technicky (didaktickou, výpočtovou a inou výučbovou technikou, a pod.), vybudovať náučný chodník v okolí SEV a prírodný výučbový ateliér	1 900 000	650 000
Materiálne dobudovanie a úprava priestorov SEV Teplý Vrch	Dobudovať interiér a exteriér SEV materiálne a technicky (didaktickou, výpočtovou a inou výučbovou technikou, a pod.), vybudovať náučnú plochu a panely v okolí SEV a miniarboretum výsadbou drevín v areáli SEV	1 900 000	970 000
Vybavenie SEV (Košice, B.Štiavnica, Žilina) náučnou technikou	Vybaviť SEV náučnou technikou pre potreby env. výchovy zriadením ekolaboratórií, resp. tvorivých prírodovedných dielní ako aj tvorivých dielní remesiel umožňujúcich zabezpečenie procesu environmentálnej výchovy na zodpovedajúcej úrovni počas nepriaznivého počasia v priebehu celého roka	600 000	215 000
Oprava, rekonštrukcia a vybavenie dielenských priestorov a priestorov odchovne dropov v SEV Dropie	Vybaviť a rekonštruovať priestory SEV (samoobslužnú kuchyňu, hosťovský dom, tvorivú remesiel. a prírodoved. dielňu), tak, aby mohlo slúžiť pre enviroychovu počas celého roka, čím by sa zabezpečila účinnejšia ochrana tohto ohrozeného živočíšneho druhu a kvalitný proces enviroychovy rôznych typov škôl	700 000	320 000

Realizácia alternatívnych zdrojov energie – solárne kolektory v SEV Drienok Teplý Vrch	Vybudovať alternatívny zdroj energie na SEV a tým priblížiť aj možnosti získania Európskeho certifikátu – Ekocentra. Vybudovanie slnečných kolektorov a zariadenia na využitie geotermálneho tepla zeme	1 900 000	1 900 000
--	---	-----------	-----------

Projekty

Názov	Ciele	Pridelené a použité zdroje
Podpora pre programovanie projektov na MŽP SR a SAŽP	Cieľom riešenia je zlepšenie systému programovania enviromentálnych projektov v rezorte životného prostredia	450
Analýza výsledkov svetového summitu R10+10 vo vzťahu k vypracovávaniu národných správ o trvaloudržateľnom rozvoji	zozbierať získané výsledky sprístupniť výsledky v elektron. forme na CD, resp. na WEB stránke MŽP SR SAŽP, elektr. verziu dokumentu rozšíriť o Nnárrodnú správu SR RIO+10	200
Podpora činnosti stredísk enviromentálnej výchovy	Technická podpora pre vydanie edukačných materiálov	1 500
Vypracovanie návrhu Národného systému vzdelávania odborníkov pre EMAS	Príprava kvalifikovaný profesionálny presonál najmä malým a stredným podnikom pri ich vymedzených odvetvov. činnostiach-poradcovia EMAS a na asistenciu pri špecifických fázach prípravy a realizácie systému enviro. Manažerstva a interneho auditu	250
Vypracovanie správy o stave životného prostredia SR v roku 2002	Vypracovanie správy o stave životného prostredia SR v roku 2002	470
Analýza súčasného syst. env. práva v SR so syntézou do podkladov pre návrh komplexného právneho predpisu o ŽP	Vypracovanie podkladov pre návrh zákona o ŽP tezy zákon	350
Internetový portál informačného systému o územnom plánovaní	Definovať štruktúru a obsah www stránok portálu ISÚP Vytvoriť programové prostredie pre monitorovanie a vyhodnoc. stavu ÚPD, Vytvoriť elektr. formulár pre on-line napĺňanie údajov o stave ÚPD	300
Zabezpečenie sledovania, vyhodnocovania a vykazovania ukazovateľov v oblasti ŽP v súlade s požiadavkami EÚ a OECD v podmienkach SR	Dotvorenie systému ukazov. o ŽP v SR kompatibilných s požiadavkami EÚ a OECD, zabezpečenie ich trvaleho zberu, vyhodnocovania a poskytovania, optimalizácia štruktúr infor. system. obsah. údaje o ŽP.	850
Realizácia úloh pre zabez. enviromentálneho označov. výrobkov v SR vyplývajúcich z nových právnych predpis. vo väzbe na Nariadenie ES č.1980/2002 o revidovanej schéme enviromentálneho označovania v ES	Zvýšenie počtu výrobkov s priaznivejším vplyvom na živ. prostredie na domácom trhu a zvýšenie konkurenciaschop. domácich výrobcov na jednot. trhu EÚ. Zabezpečenie podm. pre udeľovanie značky Európsky kvet v podm. SR	400
Vytvorenie národného iformač. systému. Databázy vybraných podnikov v SR za účelom podpory implement. Smernice Rady 96/83/EC-SEVSO II	Vytvorenie a prevadzkovanie funkčného inf. systému, naplňan. databázy príslušných podnikov SR v zmysle zákona s relevant. výstupmi vizualizovnými prostredníctvom geografických infor. systémov, zabezpeč. prístupu verejnosti k informáciám	400
Podpora pre prípravu a progr. Kohézny fond ŽP legislatívne, technické a perso. zabezpečenie. Strategické materiály pre Kohézny fond životného prostredia	Príprava Národnej stratégie pre Kohézny fond životné prostred. a ďalších strategických mater.	1 700
Podpora pre prípravu a program Štrukt. fond ŽP legislat.,tech. a person. zabezpečenie. Strateg. mater. pre štrukt.fondy životné prostredie	Príprava stratégie pre štrukt. fondy- život.prostredie a ďalších strategických materiálov	1 350

Zavedenie a implementácia Kohézneho fondu- životné prostredie	Propagačná kampaň, diseminácia, semináre, tréningy, work shopy, web. stránka, Propagačná kampaň,	1 200
zavedenie a implementácia štrukturálnych fondov- ŽP	Propagačná kampaň, diseminácia, semináre, tréning, work shopy, webov. stránka, Propagačné materiály	800
Podporný projekt Packaging and Packaging Waste riešenie v bilaterálnej spolup. s Holandskom v rámci MATRA (priorita č.1)	Poskytnutie odbornej pomoci a expertízy zo strany slovenských expertov pri riešení projektu v spolupráci s Holandskom a je zameraný najmä na ekonomickú analýzu systému zabezpečov. dosiahnutia cieľov zhodnocovania/recyklácia odpad. z obalov.	400
Kritéria a postupy preberania odpadov na skládky odpadov (priorita č.2)	Aproximácia práva EU-zavedenie kritérií a postupov preberania odpadov na skládky odpadov do právneho systému SR a tým obmedziť skládkovanie odpadov	400
Označovanie zariadení obsahujúcich PCB, sledovanie týchto zariadení a plán na dekontamináciu a zneškodň. zariadení obsahujúcich PCB (priorita č.3)	Vypracovanie plánu na elimináciu PCB v súlade s požiadavkami smernice 96/59, ktorý bude výhodiskom pre ďalší projekt, v rámci ktorého by mali byť vyškolení pracovníci prísluš. orgánov v oblasti požiadaviek na inšpekciu podľa uvedenej smernice.	250
Zabezpečenie niektorých povinností podávania správ EK v oblasti priemyselného znečistenia (Smernica o spaľovniach odpadov, o veľkých spaľovacích zariadeniach, atď.)	Spracovanie presných postupov pre získavanie a spracovanie údajov a postupov pre podávanie správ vo formáte požadovanom EK	200

Názov akcie	Pridelené a použité zdroje
ENVIROFILM 2003	3 000
Enviromentálna politika rezortu ŽP v rokoch 1993-2003 a perspektívy rozvoja – medzinár. konferencia a Cena ministra ŽP	400
Propagácia enviromentálnej politiky MŽP SR pre verejnosť	400
Letná škola ochrany životného prostredia v SEV Dropie	1 000
Ekologický audit SEV	2 500
Enviromagazín - príprava, výroba, tlač	2 500
Enviromagazín redakčné práce	500
Dobudovanie Strediska enviromentálnej výchovy Geopark Banská Štiavnica	6 500
Založenie semenného sadu	2 500
Liptovská Teplička	1 500

Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP

V roku 2003 bolo v rámci SAŽP uskutočnených 90 zahraničných pracovných ciest v celkovom finančnom objeme 2.612 tis.Sk. Zahraničné pracovné cesty boli vykonané najmä v rámci Európy s výnimkou dvoch zaoceánskych ciest do Japonska a Číny. Najviac ciest bolo nasmerovaných do Českej republiky (24), Dánska, kde sa konajú najmä zasadnutia Európskej environmentálnej agentúry, často boli navštevované aj Belgicko, Holandsko a Veľká Británia. Cesty mali väčšinou krátkodobý charakter spojený s účasťou na rôznych konferenciách, zasadnutiach, workshopoch, stážach, školeniach, výstavách a pracovných stretnutiach, prípadne boli spojené s návštevou dôležitých európskych inštitúcií. Uskutočnené boli aj dve 3- mesačné zahraničné stáže (Japonsko, Belgicko).

Prínos jednotlivých zahraničných ciest vyplýva z ich účelu:

- aktívne sa podieľať na činnosti Európskej environmentálnej agentúry a iných medzinárodných organizácií, v ktorých SAŽP reprezentuje Slovensko,
- výmena skúseností, odborných znalostí, odborné školenia a výstavy prispievajú v nemalej miere k zvyšovaniu odbornosti pracovníkov SAŽP,

- nadobudnutie medzinárodných kontaktov, udržiavanie spolupráce so zahraničnými partnermi, prezentácia činnosti SAŽP a tým aj zviditeľňovanie Slovenska samého v zahraničí a s tým súvisiace možnosti získania nových finančných zdrojov,
- časť ciest bolo zameraných na projektovú činnosť SAŽP a s tým súvisiacu implementáciu konkrétnych projektov.

Značná časť ciest bola hraená z mimorozpočtových zdrojov – buď priamo organizátorom akcie alebo z projektov.

Prehľad stavu fondov a bežného účtu organizácie

Ukazovateľ	Stav k 1.1.2003	Prídel zo zlepšeného hospodárskeho výsledku	Použitie v roku 2003	(v Sk)
				Stav k 31.12.2003
Fond reprodukcie	4 789 735,60	x	52 522 384,42	1 841 145,40
Rezervný fond	0	0	0	0
Stav peňažných prostriedkov na bežnom účte	26 123 907,60	x	x	22 242 152,03

Zúčtovanie finančných vzťahov za rok 2003

Prehľad tvorby a použitia FRIM za rok 2003

A: Zdroje FRIM

		(v Sk)
počiatočný stav FRIM k 1. 1. 2003		4 789 735,60
odpisy		17 654 908,64
kapitálový transfer		26 232 000,00
granty		5 686 885,58
výnos z predaja majetku		0
Zdrojová časť FRIM	spolu	54 363 529,82

B: Použitie FRIM

1. Hmotný investičný majetok

Obstaranie strojov, dopr. prostr. a inventáru	22 124 716,05
Obstaranie stavieb	28 512 451,19
HIM spolu	50 637 167,24

2. Nehmotný investičný majetok

Obstaranie software	1 885 217,18
NIM spolu	1 885 217,18
HIM + NIM spolu	52 522 384,42
Zostatok FRIM k 31. 12. 2002	1 841 145,40

Register investícií SAŽP

Program	Názov investičnej akcie	upravený rozpočet	skutočnosť
00C 06	POVAPSYS, env. Informatika a monitoring	2 700	2 685
03H02	Techn. dovybavenie centra EIA	217	209
spolu		2 917	2 894
Mimo programu	Názov investičnej akcie	upravený rozpočet	skutočnosť
	Dobudovanie SEV- Geopark B. Štiavnica/Proj.	6 500	6 500
	Liptovská Teplička-IC a terénna stanica/Proj.	1 500	1 507
	Programové vybavenie knižnice/Lot.	0	0
	Solárne kolektory v SEV Drienok Teplý Vrch/Lot.	1 079	1 079
	Vybavenie SEV- Dropie, Teplý Vrch, Regetovka/Lot.	1 940	2 035
	Vybavenie SEV- Košice, B. Štiavnica, Žilina/Lot.	215	244
	ŠIS	5 000	4 995
	Projekt Geopark B. Štiavnica	4 737	6 035
	Založenie semenného sadu	943	943
spolu :		23 315	23 338

Štruktúra nákladov SAŽP podľa jednotlivých nákladových účtov je vyčíslená v tabuľke "Prehľad výnosov a nákladov podľa účelov". 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
501 Spotreba materiálu	15 367 019,54	23 214 312,19	31 712 483,10
502 Spotreba energie	2 414 949,50	3 759 007,93	5 952 573,98
504 Predaný tovar	0,00	0,00	0,00
511 Opravy a udrzovanie	7 431 126,60	13 823 621,63	9 648 885,46
512 Cestovné /Zákon 119/1992 Zb./	2 383 270,83	3 464 639,71	3 540 238,00
513 Náklady na reprezentáciu	11 091,20	14 578,00	12 182,60
518 Ostatné služby	32 443 702,09	54 927 841,75	30 318 391,01
521 Mzdové náklady	40 424 532,00	56 741 400,79	68 937 336,00
524 Záonné sociálne poistenie	12 881 169,00	15 953 675,00	19 363 095,00
525 Ostatné sociálne poistenie Zákon 123/1996 Zb.	0,00	0,00	0,00
527 Záonné sociálne náklady	2 221 246,75	2 340 559,65	712 954,00
531 Cestná daň	0,00	0,00	3 081 237,30
532 Daň z nehnuteľností	69 235,00	46 711,50	0,00
538 Ostatné nepriame dane a poplatky	333 423,89	402 244,60	2 297 882,69
542 Ostatné pokuty a penále	662,00	131 432,00	0,00
543 Odpis nevymožiteľnej pohľadávky	0,00	0,00	0,00
544 Úroky	0,00	6 271,85	0,00
545 Kurzové straty	5 022,51	42 589,71	0,00
548 Manká a škody	0,00	0,00	0,00
549 Iné ostatné náklady	1 941 634,55	2 513 288,40	1 357 826,37
551 Odpisy NIM a HIM	10 018 251,25	13 647 790,12	17 654 908,64
552 Zostatková cena predaného NIM a HIM	0,00	0,00	0,00
554 Predaný materiál	0,00	0,00	0,00
591 Daň z príjmov	0,00	0,00	0,00

599 Náklady VPZ	0,00	1 083 455,80	0,00
Náklady celkom	127 946 336,71	192 113 421,62	194 589 994,15

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 prispôbena 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 2003 bol stanovený na **292 zamestnancov** vo výške **45.760tis. Sk.** Pri rozpise limitu na jednotlivé organizačné zložky - centrá SAŽP sa vychádzalo zo mzdovej inventúry vykonanej k 1.1. 2003 a z prepočtu človekohodín zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek, ktoré mali naprojektované na akcie Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2003, a to voči mesačnej mzde výkonných pracovníkov, prepočítanej na celý úväzok. Do limitu mzdových prostriedkov bola ďalej započítaná celoročná mzda režijných pracovníkov.

Listom MŽP SR č.j.1606/89/2003-8. z 11.4.2003 z titulu finančného zabezpečenia dopadov vyplývajúcich z novely zákona NR SR č.313/2002 Z.z. o verejnej službe bol limit zvýšený o 1.956tis.Sk. Listom MŽP SR č.j.577/2003-8. z 22.8.2003 bol v nadväznosti na rozpočtové opatrenie MF SR zvýšený limit miezd o 1.035 tis.Sk. Listom MŽP SR č.j. 613/2003-8. z 8.9.2003 bol z titulu delimitácie jedného zamestnanca CPEP – SEV Geopark do SBM B. Štiavica znížený limit miezd o 78 tis.Sk. Listom MŽP SR č.j. 299/2003-8.1. z 25.9.2004 bolo SAŽP povolené prekročiť mzdové náklady o 5.000tis.Sk za predpokladu, že ich krytie vrátane poisťného bude zabezpečené z vlastných zdrojov a nebude negatívne ovplyvnený hospodársky výsledok SAŽP za rok 2003. Po týchto zmenách bol **upravený rozpočet mzdových prostriedkov 48.673 tis. Sk, povolené prekročenie limitu mzdových prostriedkov z výnosov SAŽP 5.000 tis.Sk. Celkový limit mzdových prostriedkov pri dodržaní predpísaných podmienok bol 53.673 tis.Sk na predpísaný počet 291 zamestnancov.**

Upravený limit mzdových prostriedkov včítane jeho povoleného prekročenia (53.673tis.Sk) bol čiastkou 53.096 tis.Sk vyčerpaný na 98,9 %. 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 2003 povolené čerpať mzdové prostriedky nad stanovený limit len z vlastných výnosov.

Priemerná mzda na rok 2003 bola na 292 zamestnancov plánovaná vo výške 13.059,-Sk. Za vyhodnocovaný rok bola dosiahnutá vo výške 13.971,-Sk. Prekročenie priemernej mzdy o 912,-Sk bolo z časti kryté zdrojmi rozpočtových úprav zriaďovateľa a z časti vlastnými zdrojmi z výnosov SAŽP. 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 2002 bola dosiahnutá vyššia priemerná mzda o 871,-Sk na pracovníka.

Mzdovo - personálne ukazovatele podľa organizačných zložiek SAŽP

UKAZOVATEĽ		ČERPANIE LIMITU 2003	ČERPANIE LIMITU 2002	ČERPANIE LIMITU 2001
CTK	PP v PP/FO	26,7/27	26,8/27,5	27/29
BB	MP	4.238	4.240	4.072
	PRIEM.MZDA	13.222	13.184	12.568
CISK	PP v PP/FO	16,1/16,8	16,8/17,3	17/18
Urbion	MP	2.741	2.699	2.524
BA	PRIEM.MZDA	14.165	13.388	12.373
CER	PP v PP/FO	21,6/21,6	20,1/20,2	20/20

Košice	MP	3.860	3.336	2.763
	PRIEM.MZDA	14.909	13.842	11.521
COHEM	PP v PP/FO	34,6/34,6	29,6/29,7	28/28
Blava	MP	5.854	4.732	3.736
	PRIEM.MZDA	14.113	13.330	11.119
CRZO	PP v PP/FO	23,3/23,3	23,6/23,7	28/28
Prievidza	MP	3.622	3.174	3.163
	PRIEM.MZDA	12.959	11.192	9.414
CEI	PP v PP/FO	52,4/52,4	44,1/44,7	43/44
	MP	9.036	7.044	5.272
	PRIEM.MZDA	14.357	13.309	10.217
CPEP	PP v PP/FO	15,3/15,3	10/10	4/4
B.ŠTIAVNICA	MP	2.449	1.801	714
	PRIEM.MZDA	13.328	15.001	14.875
CEVAP	PP v PP/FO	15/15,1	12/12,1	9/9
	MP	2.546	1.885	1.191
	PRIEM.MZDA	14.189	13.144	11.028
CZŽP	PP v PP/FO	26,2/26,2	27,2/27,2	29/29
Žilina	MP	4.314	3.857	3.657
	PRIEM.MZDA	13.739	11.831	10.509
CKEP	PP v PP/FO	35,2/35,7	18,8/19,3	20/18
Prešov	MP	5.364	2.893	2.748
	PRIEM.MZDA	12.704	12.795	11.450
SEV	PP v PP/FO	21,8/21,8	20,2/20,2	18/18
Drieňok TV	MP	2.776	2.187	1.170
	PRIEM.MZDA	10.595	9.016	5.417
SAŽP-Ú	PP v PP/FO	28,6/28,6	25,1/25,1	21/23
	MP	6.297	5.271	3.854
	PRIEM.MZDA	18.358	17.518	15.294
SPOLU	PP v PP/FO	316,7/318,4	274,3/277	265/268
	MP	53.096	43.119	34.864
	PRIEM.MZDA	13.971	13.100	10.964

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 verejnej službe. Zároveň v priebehu roka bol jednotlivým centráram upravený limit miezd a pracovníkov aj na úlohy, ktoré im boli pridelené na zabezpečenie z PHÚ SAŽP na rok 2003, 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, nebol celkový limit mzdových prostriedkov (jeho povolené prekročenie) za SAŽP vyčerpaný.

Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a pohybuje sa od 10.595,- Sk (SEV Drieňok Teplý Vrch – prevaha pomocného personálu a robotníckych pracovných činností) do 18.358,- 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. Pri nižšom počte pracovníkov, vyššej kvalifikačnej štruktúre a väčšom počte riadiacich pracovníkov sa zvyšuje priemerná mzda tejto organizačnej zložky (napr. SAŽP – ústredie). Voči roku predchádzajúcemu bola dosiahnutá vyššia priemerná mzda o 871,-Sk na zamestnanca z titulu realizácie zákona o verejnej službe i z dôvodu použitia časti vlastných výnosov na zvýšenie hmotnej stimulácie zamestnancov.

Rozbor zamestnanosti

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. Nadálej pretrvávajú 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 nasledovná tabuľka :

Ukazovateľ	Počet zamestnancov prijatých do pracovného pomeru v roku 2003	Počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer v roku 2003	Počet zamestnancov prijatých do pracovného pomeru v roku 2002	Počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer v roku 2002
CTK	3	0	4	7
CISK – Urbion Blava	4	0	3	1
CER Košice	4	3	4	5
COHEM Blava	6	5	8	2
CRZO PRIEVIDZA	7	3	3	0
CEI	21	6	16	14
CPEP	8	3	8	1
CEVAP	2	1	4	0
CZŽO Žilina	5	3	3	5
CKEP Prešov	6	1	3	0
SEV Drieňok TV	5	2	4	6
SEV Regetovka	27	15	-	-
SAŽP-Ú	12	5	6	4
SPOLU	110	47	66	45

Vysoký počet zamestnancov prijatých v roku 2003 do pracovného pomeru v SAŽP (110 zamestnancov z evidenčného počtu zamestnancov k 31.12.2003 vo výške 338 zamestnancov predstavuje 32,5 %) je čiastočne skreslený pridelením nových pracovných miest zriaďovateľom a vytvorením novej organizačnej zložky SEV Regetovka. Aj napriek tejto skutočnosti je však výmena pracovníkov veľká. K výmene 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 zamestnankyň, 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	76	27	171	62	336
	Z toho ženy	53	16	100	33	202
	na čiastočný prac. úväzok	2	0	1	2	5
	spolu z toho ženy	0	0	0	1	1
Okrem toho počet osôb k (31.12.) na	materskej dovolenke	3	0	5	0	8
	ďalšej materskej dovolenke	1	0	0	1	2
Priemerný evidenčný počet zamestnancov	spolu	75	26	160	58	319

vo fyzických osobách za rok						
	Z toho ženy	52	15	99	32	198
Mzdy a náhrady mzdy zamestnancov za rok (v tis. Sk)	spolu	12 216	4 314	27 342	9 224	53 096
	z toho vyplatené ženám	8 394	2 471	15 117	5 058	31 040
Vyplatené dávky nemocenského poistenia v Sk		288 698	73 275	345 273	147 852	855 098
Počet hodín PN + OČR		7 132	1 847	8 652	3 785	21 420

V štruktúre zamestnancov SAŽP je zamestnaných až 60,1% žien, pričom pomer mužov a žien vo vedúcich funkciách je cca 1:1. Dosiadnutý 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 jednotlivé činnosti došlo k nárastu počtu i rozsahu úloh, a to predovšetkým v súvislosti s predvstupovým procesom do 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	336	86	200
počet zamestnancov vo vedúcich funkciách	2001	51	19	32
	2002	40	17	23
	2003	53	26	27
počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	2001	187	75	112
	2002	182	76	106
	2003	211	86	125

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 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 2003 po predchádzajúcom internom oponentskom konaní a pripomienkovaní jednotlivými odbormi 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. V roku 2001 bol 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 rozpisania 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. 2003. 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, 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)

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 odbory životného prostredia krajských a okresných úradov (od 1.1.2004 Krajské úrady životného prostredia a obvodné úrady 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 súčasnosti sú ukončené predbežné rokovania o spolupráci s predsedami VÚC, na ich základe je možné predpokladať významné zastúpenie SAŽP pri riešení problémov ochrany a tvorby životného prostredia aj na tejto regionálnej samosprávnej úrovni.

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 2003 boli celkove Slovenskej agentúre ŽP zaslané 3 žiadosti o poskytnutie informácií podľa vyššie uvedeného zákona (písomná forma)
- vybavené celkove 3 žiadosti – písomne + elektronická pošta.

.....
Ing. Miroslav Tončík
generálny riaditeľ SAŽP