

Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica

Výročná správa za rok 2002

APRÍL 2003

OBSAH :

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

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, súčasne poverený riadením Centra programovania environmentálnych projektov /CPEP/
<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 územného rozvoja /CUR/
<i>Ing. Dagmar Rajčanová</i>	riaditeľka Centra environmentálnej výchovy a propagácie /CEVAP/
<i>Ing. Miroslav Lacuška, CSc.</i>	riaditeľ Centra odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva /COHEM/
<i>RNDr. Peter Bohuš</i>	riaditeľ Centra environmentálnej regionalizácie /CER/
<i>Ing. Václav Mihok</i>	riaditeľ Centra krajinnokoekologického plánovania /CKEP/
<i>Ing. Ján Králik, CSc.</i>	riaditeľ Centra - URBION
<i>RNDr. Elena Tulisová</i>	riaditeľka Centra pre revitalizáciu zaťažených oblastí /CRZO/
<i>RNDr. Miloslav Badík</i>	riaditeľ Centra zložiek životného prostredia /CZŽP/

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 zakladá tiež 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 koordináciu 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, 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 koncepcných 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,

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
- 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 koncepcný 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 vypracovaní 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 zosúladuje 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 manažerstva v krajinách EÚ a nadväzne navrhuje úlohy do plánu technickej normalizácie so zameraním na implementáciu technických normatívov 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 integrovanej prevencie a kontroly znečistenia (IPKZ)

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

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 audítorské systémy, IPKZ). Nepochybne jednou z najdôležitejších priorít je nielen v strednodobom, ale zrejme bude aj v dlhodobom výhľade plnenie úloh súvisiacich s prístupovým procesom (harmonizácia legislatívy, štandardizácia správ, a p.) resp. zastupovaním SR v Európskej environmentálnej agentúre (prevádzkovanie národného uzla EIONET, budovanie databáz, podávanie informácií a správ atď.)

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Kontrakt medzi MŽP SR a SAŽP bol podpísaný v januári 2002 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. Priemerná mzdová náročnosť človekohodiny v SAŽP bola v r.2002 70.-Sk, priemerná nákladová náročnosť človekohodiny 178.-Sk. Kontrakt zakotvoval právo zadávateľa v prípade regulácie vládou SR znížiť príspevok až do 10 %

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 30.5.2003

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 2002

(K) - krátkodobé

(D) – dlhodobé

(S) - stále

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

1 – Stratégia územného rozvoja Slovenska (D)

1.1 – Metodika a manažment (CER, T: XII.02)

Cieľ projektu: V zmysle §7, odst. 4 novely stavebného zákona č. 237/2000 Z.z. 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 koncepčných zámerov rozvoja územia navrhovaných v KURS 2001.

Cieľom tejto časti úlohy bolo :

- ✓ zabezpečovanie koordinačnej a metodicko- konzultačnej činnosti súvisiacej so spracovaním jednotlivých úloh funkčných systémov SURS,
- ✓ koordinácia spracovania podkladov a spracovanie výstupov SURS 2002.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Metodicko-konzultačná činnosť bola zabezpečovaná permanentne pre všetkých gestorov funkčných systémov SURS v štádiu tvorby postupov spracovania úloh SURS a v etape monitorovania dokumentov. Pri spracovaní výstupov úlohy SURS bola zabezpečovaná koordinácia medzi spracovaním výstupov za jednotlivé funkčné systémy a pri spracovaní spoločných tabuľkových výstupov a grafických výstupov v GIS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha nemá ucelený textový alebo grafický výstup. Výstup úlohy tvoria usmernenia , pracovné metodické, koordinačné a kontrolné porady a záznamy z týchto porád.

1.2 – Činnosť gestorov funkčných systémov a spracovanie výstupov SURS (CER, T: XII.02)

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 zameraných na rozvoj cezhraničnej spolupráce . Výstupy z tejto činnosti sú spracovávané každoročne. V roku 2002 bolo hlavným cieľom úlohy na základe vládou schválenej KURS 2001 a jej záväzných častí, monitorovať uplatnenie záväzných regulatívov KURS v ÚPN – VÚC krajov SR a identifikovať pre územie jednotlivých krajov záväzné regulatívy územného rozvoja, ktoré je potrebné pri aktualizácii týchto ÚPD rešpektovať.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená. Dokumentácia výstupov úlohy SURS bola v dvoch vyhotoveniach odovzdaná SÚPSP MŽP SR. Na spracovaní úlohy sa podieľali všetci celoslovenskí a regionálni gestori funkčných systémov SURS a pracovníci GIS z CUR, CER,C-URBION, CKEP, CZŽP, CRZO, COHEM.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupy textovej a grafickej časti SURS sú spracované podľa 13 funkčných systémov . Textová časť je štrukturovaná v súlade s dokumentáciou záväznej časti KURS 2001. K jednotlivým regulatívom sú priradené výsledky monitorovania súladu riešenia ÚPN – VÚC krajov a záväznej časti KURS 2001. Grafická časť (9 výkresov) je spracovaná v GIS na podklade digitálnej mapy mierky 1 : 500 000 . Obsahuje územný priemet tých prvkov funkčného systému záväznej časti KURS 2001, ku ktorým boli v rámci monitorovania identifikované rozdiely v ÚPN VÚC krajov oproti grafickým výstupom KURS 2001. V grafickej časti sú zdokumentované rozdiely tých prvkov, ktoré sú graficky vyjadrené v príslušných výkresoch dokumentácie KURS 2001.

1.3 - Spracovanie ÚTP vybraných funkčných systémov

1.3.a Cezhraničné sídelné väzby (CER, T: X. 02)

Ciel' projektu : V rámci konkretizácie priestorových podmienok posilňovania cezhraničných väzieb daných základnou ÚPD Slovenska – KURS 2001, schválenou vládou SR uznesením č. 1033 zo dňa 31. 10. 2001, hlavným cieľom bolo :

- ✓ stanoviť kritéria pre vymedzenie priestorov a sídiel s potenciálom cezhraničných sídelných väzieb
- ✓ zostaviť súbor indikátorov pre identifikáciu sídiel a priestorov s potenciálom cezhraničných väzieb a navrhnúť metodický rámec hodnotenia pre potreby spracovania ÚPD
- ✓ overiť postupy hodnotenia na modelovom území

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, samosprávne kraje

Stav plnenia úlohy : Úloha pokračuje v roku 2003. V roku 2002 bol spracovaný čiastkový výstup, ktorého obsah a forma zodpovedá osnove úlohy spresnenej počas roka podľa požiadaviek MŽP SR, gestora SÚRS a dostupných informačných zdrojov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Čiastkový výstup za rok 2002 bol vypracovaný v textovej aj grafickej/digitálnej forme . Obsahuje

- ✓ monitoring a analýzu dokumentov EÚ a národných určujúcich rámcov cezhraničnej spolupráce
- ✓ kritéria priestorového vymedzenia priestorov s potenciálom cezhraničných sídelných väzieb
- ✓ prvky hodnotenia sídiel a sídelných väzieb z hľadiska potenciálu cezhraničných väzieb
- ✓ metodický rámec hodnotenia sídiel a sídelných väzieb z hľadiska potenciálu cezhraničných väzieb
- ✓ vymedzenie skúmaného modelového územia

Kompletná dokumentácia bude spracovaná v zmysle usmernenia MŽP SR ako spoločná dokumentácia s úlohou č. 1.3.b *Severojiužné sídelné rozvojové osi medzinárodného významu* po ukončení úlohy v roku 2003.

1.3.b. Severojiužné sídelné rozvojové osi medzinárodného významu (CER, T: X.. 02)

Ciel' projektu : Vo väzbe na základnú ÚPD Slovenska – KURS 2001, schválenú vládou SR uznesením č. 1033 zo dňa 31. 10. 2001, ktorá rieši a určuje význam sídelných rozvojových osí a ťažísk osídlenia vo väzbe na medzinárodné sídelné systémy boli ciele úlohy postavené nasledovne :

- ✓ rozpracovanie záväzných výstupov KURS 2001 vo väzbe na Stratégiu pre integrovaný rozvoj Stredoeurópskej, podunajskej a jadranskej oblasti (VISION PLANET)
- ✓ identifikácia možností a preverenie sídelného potenciálu na území severozápadného a stredného Slovenska z hľadiska realizácie rozvojovej osi sídelnej štruktúry medzinárodného významu spájajúcej katowickú a budapeštiansku aglomeráciu
- ✓ identifikácia možností a preverenie sídelného potenciálu na území východného Slovenska z hľadiska realizácie rozvojovej osi sídelnej štruktúry Karpatského euroregiónu s ťažiskom celého Karpatského euroregiónu v priestore Košice – Prešov vo väzbe na dotknuté územie Poľska a Maďarska.

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, samosprávne kraje

Stav plnenia úlohy : Úloha pokračuje v roku 2003. V roku 2002 bol spracovaný čiastkový výstup, ktorého obsah a forma zodpovedá osnove úlohy spresnenej počas roka podľa požiadaviek MŽP SR.

V roku 2002 boli spracovávané iba tie práce , pre ktoré sú využívané podklady za územie SR. V roku 2003 budú práce pokračovať získaním podkladov za dotknuté územie Poľska a Maďarska a ich zapracovaním do výstupov úlohy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Čiastkový výstup za rok 2002 je spracovaný v textovej aj grafickej/digitálnej forme. Jeho obsahom je:

- ✓ monitoring a analýza dokumentov EÚ a národných z hľadiska identifikácie súčasných medzinárodných a národných sídelných systémov a známych zámerov v oblasti sídelnej štruktúry na úrovni väzieb Slovenska v stredoeurópskom kontexte
- ✓ indikátory potenciálu medzinárodných sídelných rozvojových osí
- ✓ metodický postup hodnotenia sídelnej štruktúry na úrovni ťažísk osídlenia a sídelných väzieb z hľadiska realizácie severojiužných sídelných rozvojových osí medzinárodného významu
- ✓ vymedzenie skúmaných území na základe priemetu výstupov KURS na katastrálne územia

Kompletná dokumentácia bude spracovaná v zmysle usmernenia MŽP SR ako spoločná dokumentácia s úlohou č. 1.3.a *Cezhraničné sídelné väzby* po ukončení úlohy v roku 2003.

1.3.c. Územný priemet Národného plánu regionálneho rozvoja (CUR, T: X.02)

Cieľ projektu: Územnotechnický podklad SAŽP ako jedno z východísk pre spracovanie územnoplánovacej dokumentácie na úrovni štátu aj regiónov (pre spracovanie KURS, ÚPN VÚC).

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

Stav plnenia úlohy: Úloha je ukončená len v I. etape jej riešenia z dôvodu, že došlo k zmene metodických prístupov spracovania Národného plánu regionálneho rozvoja-NPRR a tým aj k zmene a spracovaniu nového Národného rozvojového plánu-NRP (NDP) a z dôvodu, že k termínu ukončenia ešte neboli definitívne schválené národné a regionálne rozvojové dokumenty, ktoré majú dopad na regionálny rozvoj. Projekt zahŕňa celoslovenské gestorstvo za funkčný systém regionálny rozvoj a regionálna politika v rámci Stratégie územného rozvoja Slovenska a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001. Na úlohu pracovali jednotlivé pracoviská SAŽP v rámci regionálnych gestorstiev. Úloha je v etape spracovania podkladov t.j. jednotlivých Regionálnych operačných programov 8 krajov Slovenska. Metodicky sa spracováva systém sledovaných prvkov, vrstiev, ktoré budú monitorované v rámci Stratégie územného rozvoja Slovenska. V súčasnosti je spracovaný banskobystrický modelový región - k termínu ukončenia úlohy boli spracované jeho dva rozvojové dokumenty: Regionálny operačný program kraja ako súčasť Národného rozvojového plánu (schvaľuje sa vo vláde) a Program sociálno – ekonomického rozvoja kraja ako dokument regionálnej politiky v zmysle zákona o regionálnej úpodpore (schvaľuje regionálne zastupiteľstvo kraja). Na základe monitoringu vstupov bol spracovaný výsledný metodický pokyn gestora funkčného systému ostatným regionálnym gestorom a komplexný textový a grafický priemet Národného rozvojového plánu vo väzbe na KURS a regióny Slovenska zatiaľ v pracovnej podobe. Po schválení týchto dokumentov budú práce pokračovať a územný priemet môže byť dopracovaný do finálnej podoby.

Výstupy úlohy: Územný priemet regionálnej politiky vo väzbe na spracovanie KURS 2001 pre jednotlivé regióny Slovenska.

1.3.d – Územnotechnický podklad z priemetu výstupov environmentálnej regionalizácie (CER, T: XII. 02)

Cieľ projektu : V nadväznosti na novelizáciu stavebného zákona, ktorý zaradil do kategórie celorepublikovej ÚPD dokumentáciu KURS, posilnil význam ÚPN regiónov, je žiaduce štandardizovať súbor územnotechnických podkladov využiteľných pre tvorbu týchto dokumentov. Do súboru týchto podkladov je potrebné zaradiť aj výstup z tejto úlohy, ktorej cieľom je :

- ✓ identifikovať spôsob optimálneho uplatnenia rôznorodých výstupov z environmentálnej regionalizácie v procese tvorby jednotlivých druhov ÚPD
- ✓ navrhnúť priemet do metodiky tvorby ÚPD (KURS, ÚPN-R)

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, VUC

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená . Jej výstupy môžu byť využité ako odporúčaný podklad pri aktualizácii ÚPN – VÚC krajov, resp. pri spracovaní nových ÚPN regiónov. Do budúcnosti môže slúžiť ako jeden z podkladov dokumentácie KURS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupom úlohy je dokumentácia , ktorú tvorí súbor 15 grafických výstupov spracovaných v GIS na báze mapového podkladu SR v mierke 1:500 000 so sprievodnou databázou a návrhmi na uplatnenie týchto podkladov v procese tvorby KURS a ÚPN- R.

1.3.e – Územno-technický podklad pre rozvoj cestovného ruchu v SR (URBION, T:XII.02)

Cieľ projektu : Sústredenie aktuálnych územno-technických charakteristík najvýznamnejších funkčných prvkov rekreácie a CR na území jednotlivých krajov na základe ich priestorovej identifikácie z mapy KURS 2001 „Rekreácia a CR“. Vybrané ukazovatele môžu byť použité pre stanovenie indikátorov TUR v ťažiskových územiach..

Súčasný využitie potenciálu územia krajov charakterizujú výsledky analýzy dostupných štatistických údajov o mubytovacej vybavenosti, jej súčasnom využití a o rezervách pre ďalší rozvoj CR

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, VÚC

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená.

Výstupy úlohy : grafické výstupy za jednotlivé kraje, textová správa

1.3.f- Vyhodnotenie samosprávnych krajov z hľadiska sociálnej infraštruktúry (CRZO, T: X.02)

Cieľ projektu: Podpora budovania informačného systému SURS, overenie možnosti spracovania údajov s využitím softwaru ARC/INFO, ARC VIEW, identifikácia nových výstupov a podnetov pre rozvoj územia, súčasť komplexného výstupu : „Podmienky územného rozvoja Slovenska na obdobie 2001–2005“

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, VÚC

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Uskutočnil sa zber informácií podľa vybraných funkčných prvkov za subsystemy školstvo, zdravotníctvo, sociálna starostlivosť a kultúra - tzv. štandardné prvky. Údaje sú spracované vo forme databáz vybraných funkčných prvkov, a to podľa podľa krajov, okresov a ZUJ a v grafickej forme.

Výstupy úlohy: Úloha je spracovaná v textovej forme obsahujúcej mapové výstupy a vo forme CD.

1.4 – Územné priemety ÚPD – rozpracovanie záväzných častí KURS 2001 pre ÚPN - R (CER, T: VI.02)

Cieľ projektu: Na základe usmernenia MŽP SR bolo zameranie úlohy upresnené nasledovne : vo väzbe na výstupy úlohy SURS premietnuť výstupy SURS podľa krajov rozpracovať záväzné časti KURS 2001 a konkretizovať ich na podmienky krajov, spolupracovať s KÚ odbormi ŽP pri spracovaní podkladov pre aktualizáciu ÚPN – VÚC krajov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, samosprávne kraje

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená .

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Vzhľadom na zameranie úlohy , má táto úloha 3 formy výstupov.

- ✓ dokumentácia výsledkov monitorovania uplatnenia záväzných regulatívov KURS v ÚPN – VÚC krajov SR spracovaná v textovej, tabuľkovej a grafickej podobe pre každý kraj v samostatnom vyhotovení (8). Dokumentácie boli spracované pracoviskom CER na základe podkladov všetkých gestorov funkčných systémov SURS. Tieto dokumentácie boli odovzdané v stanovenom termíne odboru ÚP MŽP SR v dvoch paré , ktoré ich postupne odovzdáva príslušným KÚ a samosprávnym krajom.
- ✓ rozpracovanie a konkretizovanie záväzných častí KURS 2001 na podmienky jednotlivých krajov . Výstupy sú spracované v textovej časti s tabuľkovými prílohami za každý kraj. Metodická činnosť a koordinácia spracovania výstupov bola zabezpečená CER. Dokumentácie boli odovzdané priamo odborom ŽP príslušných KÚ.
- ✓ spolupráca pri príprave podkladov pre aktualizáciu ÚPN VÚC krajov. Táto časť úlohy bola plnená v podobe vytvorenia pracovných komisií na úrovni jednotlivých krajov , zloženej zo zástupcov KÚ , samosprávneho kraja a pracovníkov SAŽP . Výsledkom tejto činnosti sú podklady pre aktualizáciu ÚPN VÚC krajov spracované jednotlivými komisiami.

2. – Návrh štandardov minimálnej vybavenosti miest (URBION, T:XII.02) (K)

Cieľ projektu: Vypracovanie metodickej príručky pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie. Doplnenie špecifikácie vybavenosti vo väzbe na vyhlášku MŽP SR č. 55/2002 o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, VÚC, obce

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Metodická príručka v súčasnosti vyšla ako publikácia v rámci Dokumentov MŽP SR a do konca decembra bude distribuovaná KÚ, VÚC a obciam. Boli špecifikované zariadenia pre obytné územia vo väzbe na §12 ods.9,10, vyhlášky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, ako aj odporúčania pre lokalizovanie zariadení v rámci týchto území

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme textových a tabuľkových výstupov prezentovaných v podobe metodické príručky. Pripravená je prezentácia na web stránke MŽP SR.

3. – Priemyselné parky (K)

Cieľ projektu: Spracovať environmentálne hodnotenie vybraných lokalít priemyselných parkov a Územný generel lokalít priemyselných parkov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je rozpracovaná v súlade s uznesením vlády SR č. 473 / 2002. V súčasnosti sú vybrané lokality PP podľa krajov na základe konzultácie so zástupcami VÚC v celkovom počte 54 lokalít, ktoré budú podrobené komplexnému monitoringu v zmysle „Metodiky“ tak, aby sa vytvorila databáza jednotlivých lokalít a bol pripravený podklad pre spracovanie „Zámeru hodnotenia vplyvu na životné prostredie“ v zmysle zák. č. 127/94 Z.z. Spracovanie generelu bude na základe výsledkov tejto etapy

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): výstupy spracované v textovej, tabuľkovej a grafickej podobe a vybrané údaje transformované do digitálnej formy

4. Program obnovy dediny na Slovensku (S)

4.1. Prevádzka sekretariátu (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Sekretariát medzirezortnej komisie pre POD zabezpečuje fungovanie Programu na národnej úrovni v rozsahu činností zameraných najmä na:

- ✓ centrálnu evidenciu prihlášok do POD a požiadaviek o dotácie
- ✓ centrálnu evidenciu informácií o obciach, ich rozvojových potenciáloch a zámeroch
- ✓ celoslovenské prehľady a výstupy získané z databáz informácií
- ✓ podklady pre rozhodovanie medzirezortnej komisie o dotáciách
- ✓ podklady pre Sekciu realizácie environmentálnych podkladov MŽP SR

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, obce, štátna správa, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Prebiehala štandardne podľa harmonogramu. Podrobný odpočet bol predkladaný mesačne účastníkom porady riaditeľa SAŽP a je vystavený na stránke www.sazp.sk/CUR. Sekretariát spracoval za rok 2002 910 prihlášok obcí / mikroregiónov a 1426 požiadaviek na dotácie. Po rozhodnutí medzirezortnej komisie spracoval súvisiacu agendu pre 297 dotácií.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ základné a evidenčné údaje o obciach a mikroregiónoch zapojených do POD 2002
- ✓ požiadavky obcí / mikroregiónov na dotácie
- ✓ podklady pre rokovania v rámci SAŽP a medzirezortnej komisie
- ✓ korešpondencia s obcami
- ✓ podklady pre SREP MŽP SR
- ✓ zoznam obcí / mikroregiónov schválených pre pridelenie dotácie z POD 2002
- ✓ grafický odpočet pridelených dotácií za rok 2001
- ✓ prehľady, grafy, vzájomné porovnania, hodnotenia a analýzy za roky 1998 – 2002
- ✓ mapy: (obce a mikroregióny zapojené v jednotlivých rokoch realizácie, obce a mikroregióny financované v jednotlivých rokoch realizácie, hodnotenie aktivity obcí a MR zapojených do POD v r. 1998 – 2002)
- ✓ "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 - 1.verzia
- ✓ prezentácia činnosti Sekretariátu vo väzbe na využitie údajov z POD v prostredí geografických informačných systémov:
- ✓ seminár „ Informačné technológie používané v životnom prostredí“ - výstava EkoTechnika 6/2002
- ✓ prezentácia úloh SAŽP pre poslancov BB samosprávneho kraja 9/2002
- ✓ seminár Geografické informačné systémy v oblasti architektúry s dôrazom na urbanizmus a územné plánovanie 11/2002

4.2. Metodika, koordinácia, manažment (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je zabezpečiť a koordinovať všetky potrebné kroky v rámci fungovania projektu tak, ako boli prenesené na SAŽP v zmysle uznesenia vlády č. 222/97. Úloha je zabezpečovaná priebežne na všetkých pracoviskách SAŽP, manažment a sekretariát je zabezpečované na SAŽP – CUR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V rámci manažmentu bolo permanentne zabezpečované odborné-metodické fungovanie Programu obnovy dediny na národnej úrovni. Z uvedeného dôvodu bola nevyhnutná permanentná koordinácia pracovísk SAŽP prostredníctvom členov poradného zboru zo stredísk SAŽP. Spracované boli metodické podklady a usmernenia o pravidlách a podmienkach účasti obcí a mikroregiónov v POD. Súčasťou úlohy bolo aj spracovanie metodiky hodnotenia požiadaviek obcí na ich dotáciu v tomto roku. Súčasťou prác bol manažment procesu hodnotenia a výberu odporúčajúceho zoznamu pre medzirezortnú komisiu POD. Úloha bola priebežne konzultovaná a koordinovaná s povereným zástupcom za POD na MŽP SR. Dôležitou súčasťou bola spolupráca s MŽP SR pri zabezpečovaní súťaže „Dedina roka 2001“

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ metodické usmernenie o POD na Slovensku, podmienkach a pravidlách účasti obcí v ňom
- ✓ metodika vyhodnotenia POD 2002
- ✓ podklady pre aktualizáciu POD (materiál do vlády)

4.3. Monitoring, poradenstvo (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Cieľom je poskytovanie poradenstva obecným samosprávam, hlavne v oblastiach programovania a plánovania, obnovy kultúrnohistorického dedičstva, revitalizácie a obnovy verejných priestranstiev, identity sídla a krajiny. Zároveň sú monitorované pozitívne príklady realizácií a kontrolované realizované dotácie.

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

Stav plnenia úlohy: V rámci územnej pôsobnosti pracovísk SAŽP boli prostredníctvom poradcov a konzultantov POD poskytované konzultačné a poradenské služby obciam zapojeným do programu. Vo väčšine prípadov boli poskytované informácie, posúdenia a konzultácie v oblastiach zameraných na proces územného rozvoja vidieka, územného plánovania obcí a mikroregiónov, usmerňovanie obnovy prostredia v súlade s cieľmi Programu a usmerňovanie rozvojových zámerov a plánov obcí. Súbežne prebiehal permanentný monitoring naplňovania programu. Pracovníci SAŽP zároveň monitorovali pozitívne príklady úspešných realizácií, ako aj priebežne kontrolovali vecné plnenie dotačných titulov z roku 2001 doložené dokumentačne.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ konzultácie a poradenstvo
- ✓ parciálne písomné stanoviská a usmernenia
- ✓ monitoring stavu a priebehu POD a použitých realizácií u nás a v zahraničí v textovej a fotografickej podobe
- ✓ spolupráca s vysokými školami (formulácia zadania a usmerňovanie semestrálnych prác z oblasti POD)
- ✓ komplexný výstup – grafický odpočet všetkých 323 realizovaných dotácií, doplnený prehľadnými tabuľkami a mapkami

4.4. Osveta, propagácia, medzinárodná spolupráca (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Cieľom je propagovanie myšlienok a filozofie Programu obnovy dediny širokej občianskej verejnosti, presadzovanie cieľov POD do sektorových a regionálnych koncepcií.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ústredné orgány štátnej správy, regionálne a miestne orgány štátnej správy a samosprávy, MVO, vysoké školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Prebiehala na úrovni celoslovenských, regionálnych a lokálnych aktivít v úzkej súvislosti na požiadavky z územia, ktoré boli priebežne vznášané cez mikroregióny, regionálne združenia ZMOS, okresné a krajské úrady štátnej správy, príp. vysoké školy, občianske združenia, NGO. Činnosti v rámci osvety boli: príspevky, prednášky, výchova a vzdelávanie. V rámci propagácie sa činnosti orientovali na: publikovanie v médiách, výstavy, propagačné a vzdelávacie materiály.

Pracovníci sa aktívne zapájali do množstva odborných konferencií a seminárov k uvedenej téme a propagovali výsledky realizácií na všetkých úrovniach. Na všetkých pracoviskách boli inštalované výstavné panely s aktuálnymi výsledkami realizácie POD v príslušnom regióne.

Intenzívne sme spolupracovali hlavne s nasledovnými partnermi: ZMOS, Agentúra pre rozvoj vidieka, Ministerstvo kultúry SR, Vidiecky parlament, Spolok pre obnovu vidieka, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja. Pokračovala aj spolupráca s českými partnermi na úrovni Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Školy obnovy vesnice v Modrej a Spolku pre obnovu venkova ČR. V rámci vzdelávacích aktivít ako súčasť environmentálnej výchovy boli uskutočnené tri slovensko-české odborné semináre spojené so štúdijskou cestou zameranou na prezentáciu českého Programu obnovy venkova. Týmto spôsobom bolo vyškolených 120 účastníkov procesu POD, ktorí v závere spracovali výsledky študijnej cesty formou dotazníka.

Nad rámec PHÚ bolo uskutočnené odborné a organizačné zabezpečenie súťaže „Dedina roka 2001“, ktoré bolo ukončené do konca februára 2002 (výstavné panely, organizácia vyhlásenia výsledkov, podklady do európskej súťaže, účasť v medzinárodnej komisii európskej súťaže, plagát ocenených obcí).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): podrobný odpočet všetkých parciálnych úloh POD je predkladaný mesačne do porady riaditeľov SAŽP a tvorí samostatnú prílohu.

Najdôležitejšie celoslovenské aktivity:

- ✓ aktívna účasť v projekte Ministerstva pre medzinárodný rozvoj Spojeného kráľovstva V. Británie a Severného Írska zameraného na podporu regionálneho rozvoja na Slovensku
- ✓ výstavy „Súťaž Dedina roka“ a „POD na Slovensku“ na sneme ZMOS-u, v NR SR, KU Banská Bystrica, Košice, Bratislava, Prešov, Trnava, Agrokomplexe Nitra, Hontianskej paráde v Hrušove, SEV Drienok, Dni Polomky, plenárnom zasadnutí Vidieckeho parlamentu
- ✓ workshop „Ako ďalej s POD na Slovensku“ uskutočnený v spolupráci s Vidieckym parlamentom na Slovensku a Ministerstvom pro místní rozvoj České republiky
- ✓ príspevky a prednášky na konferenciách a seminároch:
 - For region, Banská Bystrica
 - Poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, Vilémov, ČR
 - Charakteristické znaky sídla a krajiny, ECOVAST, Slovenská sekcia, Sobotište
 - Účasť verejnosti v plánovacom procese, Donovaly
 - Miestna Agenda 21 a Uplatňovanie TUR na Slovensku, Banská Bystrica a Bratislava
 - Dopad integrácie do EÚ na poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, Nitra

Z mimorozpočtových zdrojov boli realizované a financované okrem vzdelávacích aktivít aj metodické a osvetovo-propagačné materiály propagujúce POD a výsledky jeho realizácie: kalendár, skladačka, metodické listy, grafický prehľad pridelených dotácií, brožúra s informáciami o realizácii POD na Slovensku za 5 rokov.

5. Atlas krajiny SR (D)

Cieľ projektu : Tvorba a vydanie encyklopedického diela o stave a prognóze rozvoja krajiny SR.

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, ÚOŠS, samosprávy, odborná aj laická verejnosť SR

5.1. Administratíva a manažment (CUR, T: IX.02)

Stav plnenia:

- ✓ Úloha bola splnená v rozsahu:
- ✓ Návrh finančných prostriedkov na AK SR do vlády SR
- ✓ Manažment a realizácia zasadnutí Výkonnej rady AK SR - 16 zasadnutí
- ✓ Manažment a realizácia zasadnutí Redakčnej rady AK SR - 6 zasadnutí
- ✓ Príprava a manažment zasadnutí Technickej skupiny na odovzdávanie jednotlivých kapitol do tlače - 36 rokovaní
- ✓ Príprava, návrh, kontrola a realizácia vykonávacích zmlúv pre proces kartografie, polygrafie, DVD filmu, elektronickej verzie AK SR, fotografií, oponentúry – 38 zmlúv
- ✓ Odborné a vecné zabezpečenie fakturácie všetkých prác v priebehu roka
- ✓ Odborná príprava a organizačné zabezpečenie uvedenia Atlasu do praxe - tlačová konferencia ministra ŽP, krst Atlasu, návrh na jeho prezentáciu v masmédiách
- ✓ Návrh na distribúciu diela

Manažment procesu tvorby Atlasu krajiny SR

Počet / rok	1999	2000	2001	2002	spolu
Prebraté diela, Preberacie protokoly	0	84	41	10	135
Zaprotokolovaná agenda	87	259	213	323	882
Zasadnutia RR	3	4	2	2	11
VR	6	16	14	9	45

Výstupy úlohy:

záznamy zo zasadnutí VR, RR, TS – 58
 agenda a preberacie protokoly - 258
 návrh zmlúv - 38 vykonávacích zmlúv
 faktúry s odbornou garanciou

5.2. Expertíza (CUR, T: IX.02)

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Boli spracované dokumenty, resp. návrhy pre jednotlivé fázy a etapy diela:

- ✓ Tvorba a oponentúra jednotlivých diel v kapitolách pred procesom polygrafie.
- ✓ Návrhy a zaradenie jednotlivých grafických, výtvarných a fotografických diel do AK SR.
- ✓ Návrh dokumentov pre proces marketingu.
- ✓ Návrh na prihlásenie diela do celoštátnej súťaže „Mapa roka 2002“
- ✓ Návrh a zhodnotenie marketingu diela a jeho uplatnenia v procese distribúcie diela
- ✓ Oponentúra jednotlivých autorských diel a fotografií
- ✓ Oponentúra 1142 návrhov v 3-och nátláčkoch definitívnej tlačenej fázy diela
- ✓ Návrh marketingového letáku
- ✓ Spracovanie „Bilancie diel AK SR“:

Číslo a názov kapitoly	M	MP	D	K	LS	F	T	G	H	S	Ka	P	O	V	spolu
1. Krajina a jej zobrazenie	0	0	1	2	0	14	1	0	0	0	3	0	0	27	48
2. Historický vývoj osídlenia územia Slovenska a jeho zobrazenie	21	40	0	0	0	24	8	0	15	1	0	0	1	0	110
3. Poloha Slovenska	8	0	1	0	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	26
4. Prvotná krajinná štruktúra	67	2	0	0	0	25	19	20	0	3	0	6	0	0	142
5. Druhotná krajinná štruktúra	24	10	0	1	8	20	4	4	0	2	0	1	8	1	83
6. Obyvateľstvo a aktivity v krajine	141	43	0	0	0	5	15	53	0	0	0	0	0	0	257
7. Prírodno-socioekonomické regióny	22	1	15	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	42
8. Chránené územia a prírodné zdroje	119	15	0	0	0	67	31	4	0	0	0	0	0	0	236
9. Stresové javy v krajine	102	7	0	0	0	7	9	35	0	2	0	2	0	0	164
10. Krajina ako životné prostredie človeka	18	4	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	34
Spolu	522	122	17	3	8	185	97	116	15	8	3	9	9	28	1142

Výstupy úlohy : Úloha je ukončená vo forme
 tlačenej - viazaná - 3000 ks

neviazaná - 2000 ks

elektronickej : DVD a CD v náklade 5000 ks

6 - Regionálna stratégia trvalo udržateľného rozvoja regiónov SR (D)

Cieľ úlohy: Koordinačná a metodická činnosť pre regionálnych gestorov zodpovedných za spracovanie Regionálnej stratégie TUR v krajoch SR. Základným cieľom Regionálnej stratégie TUR je zosúladienie hospodárskeho rozvoja s prírodným, kultúrne-historickým a sociálnym potenciálom územia s cieľom eliminácie súčasných a prevencie vzniku nových environmentálnych problémov a zlepšenia celkovej kvality života občanov

SR. Dokument poslúži ako podklad pre územnoplánovacie činnosť v regióne, pre tvorbu ďalších regionálnych rozvojových koncepcií a pre tvorbu dokumentov Lokálnej agendy v obciach regiónu. Cieľom úlohy v roku 2002 je vypracovanie analýz pre RS TUR 8 regiónov SR v hraniciach súčasných krajov. V zmysle Evidenčného listu projektu bude v roku 2002 sa vypracovaná analytická časť (kapitoly 1-7). Úloha pokračuje v roku 2003.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, VÚC, KÚ, OÚ, VŠ, miestna samospráva, SAŽP, verejnosť

6.1.- RS TUR Banskobystrický región (CUR, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Analytická časť úlohy je spracovávaná v zmysle projektového listu a harmonogramu prác na rok 2002. V štádiu rozpracovania sa nachádzajú kapitoly:

analýza abiotických podmienok

vzdelanostná štruktúra

sociálno-patologické javy

vodné hospodárstvo

ochrana vodných zdrojov

V spracovávaní úlohy sa pokračuje v roku 2003.

Výstupy úlohy: Textová časť podľa predpisanej štruktúry s tabuľkovou prílohou, grafická príloha vo forme grafov a schém.

6.2. - RS TUR Bratislavský región (URBION, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Analytická časť úlohy je spracovávaná v zmysle Evidenčného listu projektu, v štádiu rozpracovanosti je problematika vodného hospodárstva.

Výstupy úlohy: Textová časť obsahujúca parciálne analýzy

6.4 - RS TUR Košický región (CER, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Úloha je priebežne plnená, rozpracované sú kapitoly:

- analýza prírodných zdrojov

- sociálno-patologické javy

- kultúrno-historické štruktúry, ktoré sa budú priebežne aktualizovať a dopĺňať.

Výstupy úlohy: Pracovná verzia analytickej časti v textovej forme

6.5 - RS TUR Nitriansky región (CRZO, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Postup prác bol zabezpečený v súlade s harmonogramom prác v zmysle Evidenčného listu projektu. V stave rozpracovanosti sú kapitoly :

analýza prírodných podmienok

analýza kultúrno-historických zdrojov

analýza socioekonomických javov

Výstupy úlohy: Spracovanie parciálnych analýz (ako pracovný materiál) v textovej forme, doplnené tabuľkami a grafmi.

6.6 RS TUR Prešovský región (CKEP, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Analytická časť úlohy je spracovaná, jednotlivé kapitoly sa budú v nasledujúcom roku priebežne aktualizovať a dopĺňať.

Výstupy úlohy: Výstup úlohy (analytickej časti) je k dispozícii v textovej forme spolu s tabuľkami a grafmi.

6.7 – RS TUR Trenčiansky región (CZŽP, T: XII.02 – I. etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Úloha je rozpracovaná v zmysle projektového listu. Ukončená je etapa rok 2002 v štruktúre: Analýza ľudských zdrojov

Analýza abiotických podmienok územia
Analýza kultúrno-historických zdrojov
Analýza socioekonomických podmienok

Výstupy úlohy : Úloha nie je ukončená, prechádza do roku 2003. Textové spracovanie je vo forme čiastkových analýz a grafické výstupy sú spracované vo forme mapových výstupov nasledovných analýz v mierke 1 : 200 000:

- doprava
- cestovné ruch a rekreácia
- predpokladaný rozvoj priemyslu – priemyselné parky
- nerastné suroviny
- veľké zdroje znečisťovania ovzdušia.

6.8 - RS TUR Trnavský región (CRZO, T:XII.02- I.etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: Postup prác bol zabezpečený v súlade s Evidenčným listom projektu a harmonogramom prác. Rozpracovaná je kapitola analýza súčasného stavu využitia prírodných zdrojov. Ostatné kapitoly sú spracované, údaje v nich sa budú v priebehu budúceho roka aktualizovať.

Výstupy úlohy: Spracovanie parciálnych analýz v textovej forme, doplnené tabuľkami a grafmi.

6.9. – RS TUR Žilinský región (CZŽP, T: XII.02 – I. etapa rok 2002)

Stav plnenia úlohy: V r. 2002 sa spracováva len analytická časť, t.j. analýza regiónu Žilinského kraja vrátane SWOT analýzy. Vzhľadom k tomu, že úloha prechádza do budúceho roka (syntézy a grafika), úloha je v štádiu rozpracovania. Dokončujú sa posledné analýzy i SWOT analýza.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupom v r. 2002 bude neúplná textová správa (bez syntéz a opatrení, ktoré budú spracované v budúcom roku) vrátane tabuliek, prípadne grafov.

7 - Lokálna agenda 21 obce Suchá nad Parnou (CRZO, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Projekt je konkrétnym príspevkom k implementácii TUR v SR (uznesenie vlády SR č. 978/2001 k Národnej stratégii trvalo udržateľného rozvoja, uznesenie vlády SR č.655/1998 o uplatňovaní Agendy 21 v SR). Cieľom úlohy je overenie metodického postupu Lokálnej agendy 210 na modelovom území obce Suchá nad Parnou.

Odberateľ výsledkov projektu: OÚ, VÚC, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Vypracovaná je Metodika pre spracovanie Lokálnej Agendy 21 a Lokálna agenda 21 obce Suchá nad Parnou.

Výstupy úlohy: Úloha je ukončená vo forme textových výstupov (Metodika spracovania LA 21 a Lokálna agenda 21 obce Suchá nad Parnou), grafických výstupov (19 máp spracovaných v programe ARC VIEW) a CD.

8 – Dopracovanie nominačného projektu – technické pamiatky (CPEP, T:XII.02) (K)

Cieľ projektu: Vypracovanie podkladov pre nominačný projekt „Tokajské vinice“ vo väzbe na prebiehajúce aktivity MH SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Okrem prípravy podkladov SAŽP ani MŽP SR nezodpovedali za žiadnu z úloh v procese nominácie, boli to aktivity MK SR a MH SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): V rámci úlohy boli vypracované podkladové mapy v rôznych mierkach (36 lay-outov) a textové podklady. Podkladové mapy boli následne (mimo PHÚ) spracované na základe objednávky do podoby žiadanej objednávateľom (Výskumný ústav vinársky a vinohradnícky Bratislava).

9 - Environmentálna regionalizácia SR (CER, T: XII.02) (S)

Ciele projektu:

- ✓ aktualizácia jednotlivých info vrstiev
- ✓ tvorba účelových priemetov
- ✓ zostavenie environmentálnej regionalizácie SR (ERS) vo forme typológie krajiny SR z aspektov stavu ŽP
- ✓ spracovanie podkladov pre aktualizáciu NEAP, implementáciu NS TUR a i.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Spracovaných je viac ako 50 analytických máp (aktualizované a štandardizované na úroveň GIS), 20 máp ako priemet predchádzajúcich analýz a mapa aktualizovanej ERS. Na základe tohto stavu plnenia je pripravená do tlače účelová publikácia. Tieto podklady sú využívané pre aktualizáciu NEAP (formou konfrontácie navrhovaných opatrení NEAP a ERS, ktorá identifikuje hlavné problémy ŽP) a pre implementáciu NS TUR (formou priemetu ERS do krajov - pre spracovanie krajských koncepcií TUR)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme celoslovenských mapových výstupov, vo forme podkladov pre účelovú publikáciu resp pre web stránku SAŽP a vo forme krajských mapových výstupov.

10 – Aktualizácia krajských a okresných EAP a príprava podkladov pre aktualizáciu NEAP (CER, T: XII.02) (S)

Ciele projektu:

- ✓ priebežné hodnotenie plnenia opatrení NEAP II na úrovni krajov, okresov, podnikov
- ✓ metodické usmerňovanie v súčinnosti s MŽP SR
- ✓ koordinácia postupu prác a praktická súčinnosť s obstarávateľmi v rozsahu metodiky aktualizácie
- ✓ uplatnenie výstupov z environmentálnej regionalizácie SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Údaje o plnení opatrení NEAP II investičného charakteru na úrovni okresov, krajov a podnikov boli aktualizované a doplnené o ďalšie dostupné podklady z podkladov OÚ, sektorového operačného plánu povodí a vodárenských spoločností a výsledkov vlastných previerok (z poverenia MŽP SR). Opatrenia boli v zmysle metodických usmernení MŽP SR vyhodnotené v 4 základných problematikách (ovzdušie, voda, odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a biodiverzita) a zoradené podľa krajov a okresov SR. Tým bol vytvorený podklad pre zostavenie opatrení do NEAP III. V 3 mapách je konfrontovaný návrh opatrení NEAP a ERS, ktorá identifikuje hlavné problémy ŽP v zložkách ovzdušie, voda a odpadové hospodárstvo.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme tabuľkových výstupov aktualizovaných opatrení NEAP zoradených podľa krajov a okresov SR v problematikách ovzdušie, voda, odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a biodiverzita. Grafický výstup tvoria tri celoslovenské mapy zobrazujúce návrh opatrení NEAP a výsledky aktualizovanej ERS.

11 – Environmentálne správy o mestách SR a akčných programoch TUR na serveri MŽP SR (SAŽP) - (CER, T: XII.02) (D)

Ciele projektu:

- ✓ manuál pre zostavenie správy a identifikácia adekvátneho softvéru
- ✓ vypracovanie vzorovej prezentácie za mesto Košice

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, vybrané mestá SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená v nasledovnej modifikácii: Spracovaný je manuál pre zostavenie správy pre prezentáciu stavu ŽP a postupov pri uplatňovaní starostlivosti o ŽP v meste a regióne. Vzorová prezentácia správy je spracovaná za mesto Košice, navyše za mesto Michalovce a jeho zázemie. Správy sú zostavené ako dokument v MS Word, nepodarilo sa dokončiť spracovanie v html formáte a tiež neboli úplne doriešené problémy súvisiace so softwérom. Dokončenie: v 1. štvrtroku 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Hodnotenia stavu ŽP miest Košice a Michalovce, metodický manuál pre zostavenie správ tohto typu.

12 – Environmentálne aspekty regionalizácie cestovného ruchu v SR - podklad pre Národný program rozvoja CR v SR - (CER, T: XII. 02) (K)

Ciel projektu: Využitie a dopracovanie podkladov environmentálnej regionalizácie SR pre daný účel.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MH SR,

Stav plnenia úlohy: Úloha počítala v plnej miere s financovaním zo zdrojov MH SR vyčlenených za účelom zabezpečenia NPR CR v SR. Za tým účelom zástupca SAŽP-CER začiatkom roku 2x rokoval s riaditeľom odboru CR MH SR o možnosti účinnosti SAŽP (v zastúpení MŽP SR). Výberové konanie na dodávateľa podkladov pre NPR CR bolo ukončené v 3. štvrtroku 2002. V novembri 2002 sa uskutočnilo rokovanie s víťazom výberového konania (Ústavom turizmu Bratislava) o účinnosti resp. subdodávke SAŽP v rámci predmetnej úlohy. V r. 2002 nevznikli zo strany riešiteľa úlohy žiadne požiadavky - predpokladáme, že sa prenesú do r. 2003.

13 – Identifikácia a analýza environmentálne zaťažených regiónov v SR – hodnotenie úrovne ŽP v Zemplínskej ohrozenej oblasti (CER, T: XII.02) (K)

Ciele projektu:

- ✓ aktualizácia informácií o stave ŽP v ohrozenej oblasti
- ✓ spracovanie priestorových databáz na úrovni GIS
- ✓ tvorba účelových priemetov z Environmentálnej regionalizácie SR pre územie Zemplínskej ohrozenej oblasti
- ✓ podklad pre riešenie environmentálnych problémov ŽP v Zemplínskom regióne.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, regionálna samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Východiskovým podkladom pre spracovanie aktualizovanej verzie sa stal „Environmentálny akčný program Stredozemplínskej ohrozenej oblasti“, ktorý bol spracovaný v septembri 1997. V aktualizovanej verzii sa dodržiavali všetky environmentálne charakteristiky stavu zložiek životného prostredia v území, so zameraním na aktualizovanie stavu ovzdušia, vody a odpadov. Tieto zložky ŽP resp. rizikové faktory zaznamenali za posledné obdobie najväčšie kvalitatívne zmeny a najviac profilujú stav ŽP v regióne.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je doplnená 24 mapovými výstupmi na úrovni GIS, ktoré poukazujú na územnú charakteristiku jednotlivých zložiek stavu životného prostredia.

15 – Poľnohospodársky cenzus 2001 (CRZO, T: XII.02) (D)

Ciel projektu: získanie nových údajov pre napĺňanie databáz ISU, využitie spracovaných údajov z cenzu pre spracovanie parciálneho ÚTP SURS, podpora budovania ISU z komplexného štatistického spracovania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, VÚC, SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Na základe štatistických podkladov získaných v analógovej forme boli vypracované mapové porovnania krajov podľa vybraných ukazovateľov, a to : celkový počet fariem, počet fariem v majetku fyzických a právnických osôb, počet fariem s hlavnou činnosťou, rozdelenie fariem podľa triedy ekonomickej veľkosti a ďalších.

Výstupy úloh: Úloha je spracovaná v textovej forme, doplnená tabuľkovými údajmi a mapovými výstupmi.

16. - Pilotný projekt rozvoja a stabilizácie sociálno- ekonomických podmienok života rómskej populácie na Slovensku (CER, T: XII. 2002) (K)

Ciel projektu : Poznanie súčasného stavu životného prostredia a územnotechnických podmienok obcí s rómskym osídlením je nevyhnutným predpokladom pre hľadanie riešení súčasných problémov rómskej komunity. Hlavným cieľom úlohy zaradenej do PHÚ bolo spracovanie pasportu „*Environmentálne a*

územnotechnické charakteristiky sídiel s rómskym osídlením“ na základe využitia poznatkov z monitorovania vybraných obcí s rómskym osídlením. Pre splnenie úlohy bolo potrebné zabezpečiť:

- ✓ monitorovanie súčasného stavu vybraných obcí s rómskym osídlením z hľadiska:
- ✓ územnotechnických podmienok
- ✓ sociálnych podmienok
- ✓ environmentálnych podmienok,
- ✓ špecifikáciu limitov stabilizácie resp. rozvoja rómskych osád,
- ✓ celkové zhodnotenie vhodnosti lokalít z hľadiska podmienok ďalšej stabilizácie resp. rozvoja so stanovením priorit a konkrétnych odporúčaní.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Postup prác bol rozdelený do jednotlivých etáp. V I. etape prác boli vybrané modelové obce s rómskym osídlením tak, aby bol skúmaný rôznorodý typ rómskych osád. Na základe týchto kritérií boli do monitorovania zaradené tieto obce:

Beladiceokres Nitra,
Čakanovceokres Košice – okolie,
Gemerská Hôrkaokres Rožňava,
Hodejov.....okres Rimavská Sobota,
Jarovniceokres Prešov,
Košická Nová Ves.....okres Košice III,
Sokol' okres Košice – okolie,
Svinica okres Košice – okolie.

V ďalších etapách boli pre uvedené obce vypracované analýzy územnotechnických podmienok obcí s rómskym obyvateľstvom a celkové vyhodnotenie lokalít. Na základe analýz sa spracoval hlavný výstup úlohy „Environmentálne a územnotechnické charakteristiky sídiel s rómskym osídlením“.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupy úlohy sú spracované v podobe dokumentácie za každú vybranú obec v textovej forme s grafickou prílohou spracovanou digitálne a fotodokumentáciou. Dokumentácia pozostáva z analytickej a syntetickej (hodnotiacej) časti. V návrhovej časti je zostavený pasport vybraných environmentálnych a územnotechnických charakteristík rómskeho osídlenia príslušnej obce. Na základe návrhu pasportov monitorovaných obcí bol zostavený výsledný súbor indikátorov hodnotenia environmentálnej situácie a stavu územnotechnických podmienok, ktorý je potrebné v obciach s rómskym osídlením monitorovať.

17. Spracovanie Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR) (COHEM, T: XII.02) (D)

Cieľ úlohy : Vydanie POH SR do roku 2005 nadväzne na zákon č. 223/2001/Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako základného koncepčného dokumentu odpadového hospodárstva v SR.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR a nadväzne miestna štátna správa v odpadovom hospodárstve (KÚ, OÚ), odborná a občianska verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha za rok 2002 splnená.. Pre potreby spracovania POH SR do roku 2005 boli poskytnuté údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi, pri ktorých sa vychádzalo z Regionálneho informačného systému o odpadoch (RISO), údaje o zariadeniach na nakladanie s odpadmi z elektronických databáz COHEM; Vypracované boli rôzne stanoviská a vyjadrenia vyžiadané Odborom odpadového hospodárstva MŽP SR ku koncepcii spracovania POH SR do roku 2005 a k niektorým častiam POH, účasť v pracovnej skupine pre spracovanie POH SR zriadenej pri MŽP SR. POH SR bol vydaný MŽP SR v júni 2002.

Výstupy úlohy: POH SR do roku 2005 - účasť COHEM BRATISLAVA na spracovaní POH SR Pokračuje sa v monitorovaní a zhromažďovaní stanovísk k POH SR do roku 2005. Získané poznatky budú využité v zmysle úlohy B.3 z uznesenia vlády SR č. 180 k POH SR do roku 2005 na vyhodnotenie a aktualizáciu cieľov POH SR do roku 2005.

18. Aplikačný rozvoj referenčného laboratória /RL/ rezortu MŽP SR pre ekoanalytiku odpadov a ekotoxicitu chemických látok a prípravkov (ChL/P) (COHEM, T:XII.02ň (S)

Ciel' úlohy: Získaním osvedčenia o akreditácii pre skúšobné laboratória podľa STN EN ISO/IEC 17025 podporiť inštitucionálne postavenie a funkciu Referenčného laboratória (RL) pre analýzu odpadov ako pracoviska zastrešujúceho kvalitu skúšobných výkonov laboratórií pracujúcich v oblasti skúšania odpadov. Ďalším rozšírením štandardizovaných skúšok na analýzu odpadov a iných matric diverzifikovať aplikačné možnosti RL.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, miestna štátna správa v odpadovom hospodárstve, SIŽP, odborná verejnosť (komerčná sféra)

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená. Úloha sa sústredila na získanie osvedčenia o akreditácii RL pre analýzu odpadov. V zmysle kritérií zakotvených v norme STN EN ISO/IEC 17025 a požiadaviek uvedených v metodických smerniciach pre akreditáciu národného akreditačného orgánu – SNAS, bola vypracovaná Príručka kvality (PK) skúšobného laboratória ekoanalytiky odpadov, ktorá ako základný dokument bola spolu s prihláškou predložená SNAS-u. V zmysle harmonogramu podpísanej zmluvy so SNAS-om laboratórium očakáva výkon posudzovania - posudzovaciú skupinu v priebehu mesiaca januára 2003.

S metodickým rozvojom laboratória súvisí aj priebežná validácia metód – skúšok pre analýzu vzoriek odpadov. Validáciu metód laboratórium orientovalo na skúšky, vymedzené predmetom akreditácie. Podporným projektom pre túto činnosť bol projekt „Zabezpečovanie metrologických požiadaviek referenčného laboratória MŽP SR pre analýzu odpadov“. V rámci plnenia diela boli realizované nákupy – vybavenie RL niektorými certifikovanými referenčnými materiálmi, ktoré sú nevyhnutné pre proces validácie skúšok. Keďže s akreditáciou súvisí aj pravidelná účasť akreditovaného subjektu v medzilaboratórnych porovnávacích skúškach (MPS), RL zúčastnilo 12 MPS poriadanych v SR, v Českej republike a Dánsku. MPS boli zamerané na oblasť skúšok pre matrice – voda, pôda, odpady a zeminy. Úspešnosť u doteraz vyhodnotených MPS je v rozsahu 80 % až 90 %. V súlade s plánom bolo plnenie úlohy zabezpečované s podporou projektu „Rozvoj laboratórnej kapacity na analytické hodnotenie odpadov v Slovenskej republike“ (financovaný zo slovensko-švajčiarskeho revolvingového fondu.).

Ďalšie súvisiace činnosti (aj vo väzbe na úlohu č. 52):

- ✓ aktivity súvisiace s činnosťou referenčného laboratória pre oblasť analýz odpadov (prezentácia na seminári, príprava časopisu a prípadných spoločných aktivít RL);
- ✓ pripomienkovanie materiálov a účasť na zasadnutí Komisie pre certifikáciu referenčných materiálov - zameranie na rozvoj v SR v súvislosti s novom legislatívou v tejto oblasti;

Výstupy úlohy:

- ✓ PK skúšobného laboratória ekoanalytiky odpadov a súvisiaca riadená dokumentácia k systému
- ✓ Certifikáty o účasti na medzilaboratórnych porovnávacích skúškach (MPS).
- ✓ Ponukový list o aktuálnom stave aplikačných možností RL pre analýzu odpadov pre orgány štátnej správy v odpadovom hospodárstve a ostatnú odbornú verejnosť.

19. Informačné zabezpečenie odpadového hospodárstva v Slovenskej republike (COHEM, T: XII. 02) (S)

Ciel' úlohy: Získavanie, triedenia a spracúvanie komplexných údajov a informácií pre potreby informačného zabezpečenia manažmentu odpadov v SR na centrálnej, regionálnej a miestnej úrovni.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, KÚ, OÚ, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Permanentná úloha realizovaná na národnej a medzinárodnej úrovni s využitím všetkých dostupných informačných zdrojov. Priebežne sa realizovali:

- ✓ dopĺňanie/aktualizáciu údajov do celoslovenských databáz o stave odpadového hospodárstva a environmentálneho trhu v SR orientovaného na poskytovanie služieb pre nakladanie s odpadmi;
- ✓ sledovanie trendov vývoja v oblasti nakladania s odpadmi v krajinách EÚ a OECD pre potreby porovnávacích štúdií a formulovanie vlastných rozvojových programov a koncepcií (POH SR, NEAP, TUR atď.).

Výstupy úlohy :

- ✓ aktualizovaná databáza subjektov pôsobiacich na environmentálnom trhu v SR pre potreby nakladania s odpadmi;
- ✓ aktualizované databázy zariadení na nakladanie s odpadmi (sklárky a spaľovne odpadov, zariadenia na úpravu a spracovanie odpadov);

- ✓ aktualizovaná databáza laboratórií pre potreby ekoanalytického hodnotenia odpadov;
- ✓ aktualizovaná databáza výrobcov zariadení na nakladanie s odpadmi;
- ✓ nové poznatky o trendoch vývoja techniky a technológií pre nakladanie s odpadmi v krajinách EÚ a OECD;
- ✓ nová odborná literatúra v knižnici SAŽP, COHEM BRATISLAVA (činnosť zahŕňa sledovanie edičnej činnosti, nákup a archiváciu nových knižničných titulov, časopisov, technických prospektov, propagačných materiálov, vestníkov a monitorovanie dennej tlače).
- ✓ Údaje o zariadeniach a objektoch pre nakladanie s odpadmi sa pravidelne dopĺňajú z podkladov vydaných rozhodnutí (podľa § 7 zák. 223/2001 Z.z.) príslušnými okresnými úradmi (odborní životného prostredia) a z iných dostupných zdrojov.
- ✓ Zostavená bola nová databáza skládok podľa vydaných nových rozhodnutí a evidenčných listov skládky odpadov (Príloha č. 6 k vyhláske č. 283/2001 Z.z.)
- ✓ Priebežne sa aktualizovala databáza spaľovní
- ✓ Podľa rozhodnutí a z ďalších zdrojov bola dopĺňaná databáza zariadení na nakladanie s odpadmi (t.č. 103 položiek)
- ✓ Rozšírený bol okruh domácej a zahraničnej časopiseckej literatúry týkajúcej sa odpadového hospodárstva (s nových trendov a technológií v oblasti nakladania s odpadmi)
- ✓ Sledovanie trendov (monitoring) v oblasti nakladania s odpadmi sa v r. 2002 sústredilo na odpady z komodít zahrnutých do poplatkovej povinnosti voči Recyklačnému fondu.

Výsledky úlohy sa využili pri riešení projektu „Metodické rozpracovanie nových metód zhodnocovania a zneškodňovania odpadov zavedených zákonom č. 223/2001 Z.z. , ktorý pomohol stanoviť pre SAŽP, COHEM úlohy v otázke monitorovania BAT, resp. BATNEEC (vytvorenie databáza technológií s jednotnou štruktúrou dát).

20. - Vytvorenie informačného a odborného zázemia pre implementáciu direktívy GMO (CEI, T: XII.02) (D)

Cieľ projektu: Projekt vypracovaný na podnet MŽP na realizáciu záverov Cartagenského protokolu, ktoré vedú k vypracovaniu zákona o biologickej bezpečnosti

Popis činnosti:

- ✓ vybudovanie Clearing House mechanizmu
- ✓ založenie národného portálu na Internet webserveri SAŽP
- ✓ identifikácia relevantných databáz
- ✓ príprava pravidelného reportingu

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

Stav plnenia úlohy. Úloha bola splnená čiastočne.

Realizácia tejto úlohy prebiehala len v mesiacoch január a február. Spracovaný bol ideový návrh vytvorenia Clearing House Mechanism pri SAŽP v Banskej Bystrici, návrh na založenie národného portálu na INTERNET webserveri SAŽP prepojenom na informačný systém životného prostredia, zabezpečená bola účasť pracovníkov na medzinárodnom seminári k tejto problematike v Nitre. Súčasne boli pripravované podklady pre MŽP pre projekt z GEF, ktorým sa mali zabezpečiť finančné prostriedky pre implementáciu zákona a realizáciu clearing housu GMO na Slovensku s napojením na globálny clearing housový mechanizmus. Napriek skorému začatiu prípravy, návrh projektu nebol úspešný.

Vzhľadom na to, že MŽP SR následne ustúpilo od požiadavky ďalej realizovať túto úlohu v SAŽP, boli práce na nej zastavené a úloha nebola ďalej realizovaná.

Finančné prostriedky vyčlenené na úlohu boli použité na vyfinancovanie úlohy, ktorá nebola zahrnutá do PHÚ 2002 a potreba riešenia ktorej vyvstala v priebehu roka. Jednalo sa o práce na spracovaní Sektorového operačného programu za oblasť životného prostredia v zmysle požiadaviek MŽP SR vrátane účasti na pracovných stretnutiach. Ďalej sa jednalo o práce v rámci spracovania Programu hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja samosprávneho územného celku Banská Bystrica vrátane zabezpečenia členstva v pracovnej skupine pre životné prostredie.

21. Vytvorenie integrovaného registra znečisťovania životného prostredia podľa prílohy I Direktívy IPPC s napojením na GIS v SR (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Cieľom bolo navrhnuť mechanizmus a formu umožňujúce zber dát pre kontrolu dodržiavania podmienok integrovaného povolenia, integrovaný zber dát o emisiách do ovzdušia, vôd, pôd, vzniku odpadov a ich prenosoch a pre postupnú integráciu informácií zo všetkých významných zdrojov rizík pre zdravie človeka a životné prostredie.

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

Stav plnenia úlohy. Úloha bola splnená v rozsahu roku 2002 a bude pokračovať v roku 2003 ako súčasť tvorby Informačného systému IPPC.

Výstupy úlohy:

Scanovanie mapových podkladov, transformácia do súradnicového systému (JTSK), zameranie skládok odpadov s využitím GPS (11 skládok stredné Slovensko, 18 skládok východné Slovensko – z celkového počtu 142 skládok), tvorba polygónovej vrstvy skládok odpadov pre Informačný systém IPPC.

Participácia na príprave zákona o IPPC a o zmene niektorých súvisiacich zákonov (zákon o integrovanej prevencii) a na príprave postupnosti a harmonogramu implementácie zákona v roku 2003, spracovanie návrhu informačného procesu pre povoloňacie konanie, vrátane informovania a participácie verejnosti.

Navrhnutý informačný systém IPPC, ako súčasť navrhovaného zákona o integrovanej prevencii, kde jednou časťou je integrovaný register znečisťovania.

22. Spolupráca na tvorbe právnych predpisov pre odpadové hospodárstvo a ich zavádzaní do praxe (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy:

Odborná a organizačná pomoc pracovníkom MŽP SR pri spracúvaní právnych predpisov odpadového hospodárstva (OH) a ich noviel. Pomoc pri uplatňovaní vyhlášky MŽP SR č. 273/2001 Z.z. v praxi.

Odberatelia výsledkov: MŽP SR, štátna správa v odpadovom hospodárstve, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Permanentná úloha, dielčie úlohy stanovené na rok 2002 boli splnené.

- ✓ V r. 2002 sa práce týkali predovšetkým dopracovania JEDNOTNÝCH METÓD ANALYTICKEJ KONTROLY ODPADOV /JMAKO/, ktoré boli v zmysle oznámenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 75 vydané výnosom č. 1/22002, ktorým sa ustanovujú jednotné metódy analytickej kontroly odpadov. Úplné znenie JMAKO je publikované vo vestníku MŽP SR, ročník X, 2002, čiastka 3A).
- ✓ Na úlohu nadväzovalo riešenie projektu „Stanovenie sadzby pre výpočet príspevku do Recyklačného fondu za kovové obaly a stanovenie zoznamu kovových obalov, ktorých sa bude poplatková povinnosť do Recyklačného fondu týkať“. Projekt bol úspešne riešený a navrhnutá sadzba za oceľ a hliník boli schválené legislatívnou radou vlády, na základe čoho bude novelizovaná vyhláška MŽP SR č. 516.
- ✓ Na požiadanie MŽP SR SAŽP- COHEM vypracovala rokovací a organizačný poriadok STÁLEJ ODBORNEJ KOMISIE PRE KATALÓG ODPADOV /SOKKO/ a navrhnuté bolo tiež personálne zloženie komisie. SOKKO bola zriadená rozhodnutím ministra ŽP .
- ✓ SAŽP, COHEM BRATISLAVA sa podieľa na uplatňovaní vyhlášky MŽP SR č. 273/2001 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov, o ustanovovaní osôb oprávnených na vydávanie odborných posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb účasťou v predmetnej skúšobnej komisii menovanej ministrom ŽP.

Výstupy z úlohy: kodifikované Jednotné metódy analytickej kontroly odpadov, vyjadrenia, stanoviská a podklady pre novelizáciu právnych predpisov OH, overenie odborne spôsobilých osôb na vydávanie odborných posudkov a autorizovaných osôb v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 273/2001 Z.z.

23. Technická normalizačná činnosť na úseku odpadového hospodárstva a chemickej bezpečnosti (COHEM, XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Rozšírenie rozsahu štandardizácie skúšania nebezpečných odpadov a chemických látok a prípravkov zavádzaním príslušných technických noriem do sústavy STN. Zjednocovaním postupov skúšania sa vytvárajú predpoklady aj pre lepší výkon štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Problém sa čiastočne rieši preberaním EN noriem na priame použitie.

Odberateľ výsledkov: Skúšobné laboratóriá na analýzu odpadov a chemických látok a prípravkov.

Stav plnenia úlohy. Úloha bola plnená:

- ✓ účasťou na zasadnutiach TNK č. 31 Odpadové hospodárstvo a plnením úloh prijatých na zasadnutí;
- ✓ sledovaním, spracovaním a dokumentáciou materiálov CEN/TC 292 „Characterization of waste“ /sú priebežne rozposielané všetkým členom TNK č. 31/

- ✓ sledovaním normalizačnej činnosti v príbuzných oblastiach – voda, ovzdušie, atď. (prieskum pomocou periodika „Skúšobníctvo a normalizácia“ a „Metrológia a skúšobníctvo“.
- ✓ riešením projektu „Aktualizácia STN na skúšanie nebezpečných vlastností odpadov (NVO)“.

Prijatie zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a vykonávacích predpisov si vyžiadalo aktualizáciu súboru pôvodných STN (spracovaných v SAŽP) na skúšanie NVO nebezpečných vlastností odpadov. Aktualizácia sa týkala: citácií súvisiacich právnych predpisov, citovaných technických noriem, kritérií na určenie nebezpečnosti dopadu pre danú NVO a uplatnenia trendov skúšania v danej oblasti.

Úloha bola riešená v rámci programu štandardizácie na rok 2002 a financovaná z tohto programu MŽP SR.

24. Štandardizačné práce z oblasti ISO/TC 207-Environmentálne manažérstvo (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Zabezpečiť doriešenie ISO/TR 14032 s cieľom jej vydania a zaradiť do plánu technickej normalizácie všetky dokumenty vydané ISO/TC 207 v konečnej podobe alebo vo forme ISO/DIS. Zabezpečiť podklady za SR pre plenárne zasadnutia podvýborov ISO/TC 207 a spolupracovať s TNK „Manažérstvo kvality“ na riešení ISO 19011 do sústavy STN. Informovať odbornú verejnosť s cieľom implementovania noriem ISO 14000 do praxe.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, ÚNMS, SÚTN, organizácie, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Priebežne sa spracovávali informácie o vydaných STN ISO 14000 v SR a zverejnili sa na www.sazp.sk. Informácie o dokumentoch ISO/TC 207 a stave riešenia noriem ISO 14000 sa spracovali a vystavili na www.sazp.sk v termíne 3/2002.

Riešenie prebratia ISO/TR 14032 do sústavy STN. Bol pripravený návrh STN ISO/TR 14032 a uskutočnil sa pripomienkový proces v rámci TNK. Spracovaný konečný návrh je pripravený k pripomienkovaniu a k vydaniu.

Za SR bola zaslaná na 10. summit ISO/TC 207 Johannesburg. správa o stave implementácie noriem ISO 14000 do sústavy STN. Správa zo summitu, v ktorej sú uvedené súčasné trendy rozvoja normalizácie v oblasti environmentálneho manažérstva a plán prípravy návodov na aplikáciu vybraných noriem (EMS pre SME, LCA, EPE, Ekolabel) bola poskytnutá členom TNK č. 72, odborom MER a EKP MŽP SR a SÚTN. Zároveň sa vystavila na www.sazp.sk.

Uskutočnilo sa zasadnutie TNK č. 72. Riadenie TNK zabezpečuje COHEM. Hlavnými činnosťami, ktoré boli predmetom rokovania a je nutné zabezpečovať do ďalšieho obdobia:

- ✓ povinnosti voči pripravovaným európskym normám, vyplývajúce z členstva SÚTN v CEN a CENELEC
- ✓ zabezpečenie zodpovednosti a povinností cez poverenú organizáciu
- ✓ riešenie nových noriem
 - ISO/TS 14048: 2002
 - EN ISO 14020: 2001
 - ISO/TR 14062: 2002 (EKODIZAJN)
- ✓ založenie subkomisie pre LCA
- ✓ participácia na riešení normy STN ISO 19011
- ✓ aktualizácia členov TNK vo väzbe na skvalitnenie činností na plnenie národných a medzinárodných požiadaviek.

Výstupy úlohy: Úloha je ukončená vo forme:

- ✓ spracovaných informácií a správ poskytnutých členom TNK č. 72, MŽP SR a prezentovaných na web stránke SAŽP
- ✓ vydaných noriem STN ISO 14025, STN ISO 14031 prostredníctvom SÚTN
- ✓ spracovaných konečných návrhov noriem STN ISO/TR 14032, STN ISO 14015
- ✓ rozpracovaných návrhov STN ISO/TS 14048, STN ISO 14020
- ✓ zaradenia STN ISO 19011 do plánu technickej normalizácie na rok 2003

Úloha vo väzbe na doteraz nezmenené zabezpečovanie riadenia TNK č. 72 pokračuje v roku 2003.

25. Legislatíva v oblasti územného plánovania (CUR, T: XII.02) (D)

Cieľ projektu: Spolupráca s MŽP pri tvorbe novej legislatívy, iniciovanie zmien a noviel platných zákonov v oblasti Územného plánovania a tvorby krajiny

Stav plnenia: Spracovaný bol monitoring a analýza problematiky priestorového plánovania vo sfére väzieb na dokumenty a legislatívu plánovacích činností v jednotlivých rezortoch.

Ďalej boli realizované analýzy poznatkov z oblasti aplikovaného výskumu, urbanistickej a architektonickej tvorby, z územnoplánovacej praxe v polohe lokálnej, regionálnej a nadnárodnej do oblasti legislatívy v územnom a priestorovom plánovaní, ako aj priestorového dopadu v polohe regionálneho a socio-ekonomického rozvoja.

Využitie uvedených poznatkov a vstupov v oblasti poskytovania poradenských a konzultačných činností orgánom územného plánovania (samosprávy) ako aj fyzickým a právnickým osobám v danej oblasti.

Výstupy textové a grafické:

schémy, blokdiagramy a kartogramy problematiky priestoru, územia, krajiny a socio-ekonomických aktivít schémy väzieb a kompatibility legislatívy v plánovacích činnostiach v nadnárodných a republikových väzbách

26 – Metodológia činností územného plánovania (S)

(tvorba a overovanie metodík ÚPD, uplatňovanie metodických nástrojov územného plánovania v územnom rozvoji)

26.1 – Metodika na vypracovanie ÚPD digitálnou formou na báze technológií GIS - I. etapa (CZŽP, T: XI.02)

Cieľ projektu:

Jedná sa o nový projekt, koncipovaný na obdobie 4-roch rokov. Cieľom projektu je dosiahnutie kompatibility a vyššej kvality ÚPD a územnoplánovacích podkladov v dôsledku využitia dostupných progresívnych technológií, zvýšenie kvality komplexu rozhodovacích činností v území, vytvorenie predpokladov pre permanentnú aktualizáciu ÚPD, zvýšenie participácie obyvateľov pri spracovávaní a schvaľovaní ÚPD, racionalizácia spracovania ÚPD.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, obstarávatelia a spracovatelia ÚPD

Stav plnenia úlohy: I. etapa úlohy je po obsahovej stránke splnená v zmysle obsahu evidenčného listu projektu. V rámci etapy 2002 pokračovali práce na projekte formou subprojektov:

- ✓ vypracovanie analýz súčasného stavu s porovnaním situácie v predmetnej oblasti v Slovenskej a Českej republike
- ✓ vyhodnotenie a základné vymedzenie problémov z pohľadu spracovateľov
- ✓ územno-plánovacej dokumentácie v digitálnej forme (dotazník)
- ✓ pokračovanie prác na návrhu konceptu datového modelu
- ✓ väzba na ISÚ
- ✓ analýza technických podkladov
- ✓ príprava katalogu javov
- ✓ kontrola používanej územnoplánovacej terminológie vypracovanie návrhu štruktúry štandardov

Výstupy úlohy: Úloha je ukončená v textovej a tabuľkovej forme elaborátu formátu A4 a CD.

26.2 Metodický postup spracovania krajinno-ekologického plánu v rámci prieskumov a rozborov pre územný plán regiónu v zmysle novely zákona NR SR č. 237/2000 Z.z. (CKEP, T: III.02)

Cieľ projektu:

Vypracovanie metodického postupu spracovania krajinnoekologického plánu (KEP) regiónu za účelom jednotného riešenia KEP na Slovensku v zmysle platnej legislatívy územného plánovania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná verejnosť, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Začiatkom roku 2002 (január - apríl) v súlade s harmonogramom projektu pokračovali práce na metodike KEP regiónu najmä podrobnejším spracovaním návrhu etapy syntéz a hodnotenia v rámci metodického postupu a dopracovaním návrhovej časti. V súlade s výsledkami pracovnej porady k PHÚ SAŽP na rok 2002 na úseku územného plánovania, zvolanej MŽP SR, bol predmetný návrh metodiky KEP regiónu dopracovaný a v 6 vyhotoveniach začiatkom mája 2002 doručený na MŽP SR - odbor územného plánovania. Následne prebiehalo testovanie predloženého návrhu metodiky KEP regiónu na

modelových územiach v rámci projektu KEP regiónu Vysoké Tatry a úlohy KEP mikroregiónu Rekreačné stredisko Domaša.

Predpokladá sa, že v rámci výstupov z predmetných riešení KEP modelových území budú odporúčania pre dopracovanie, resp. úpravu metodiky KEP regiónu – po ich zapracovaní do výsledného návrhu metodického postupu predloženie na MŽP SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je predbežne ukončená, vo forme textového výstupu bola dodaná v 6 vyhotoveniach k pripomienkovaniu na MŽP SR - odbor územného plánovania v máji 2002.

27. - Manažment realizácie územného plánu obce pre vybranú funkčnú zložku(CER, T: XII. 2002)

Cieľ projektu: stanovenie jednotlivých krokov a postupov v činnosti obce pre zabezpečenie realizácie zámerov rozvoja bývania podľa schváleného územného plánu obce, identifikácia inovačných postupov a ich priemet do metodiky spracovania ÚPN –O , podnety pre novú legislatívu územného plánovania.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená . Sú spracované analytické práce vo väzbe na rozbor súvisiacej legislatívy a metodiky spracovania UPD obcí a rozbor ÚPD a ÚPP modelového územia (lokalita IBV v Rožňave). Boli doplnené podklady a konzultácie za externú spoluprácu (MÚ Rožňava) a návrh priemetov do metodiky ÚPN–O.

Výstupy úlohy: textové a grafické výstupy súvisiace s analytickými prácami.

28 – Návrh metodického postupu obnovy miest SR – Modelové riešenie – prípadová štúdia Prešov - II. etapa (CKEP, T : XII.02)

Cieľ projektu : Vytváranie nových metód uskutočňovania koncepcií urbanizácie a bývania na celoštátnej úrovni. Podpora orgánov samosprávy pri riadení mesta, špecificky pre prestavbu jeho obytných častí. Modelové riešenie by malo pomôcť kompetentným orgánom pri ich socioekonomických a politických rozhodnutiach, prípadové štúdie s ich odporúčaniami môžu napomôcť pri vytváraní názorov a podnietiť hľadanie inovátnych riešení prispôbených svojim podmienkam.

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR, MVaRR, MsÚ Prešov, orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená. Je spracovaná sumarizácia poznatkov a odporúčaní pre ľudské sídla EHK OSN, rozpracovanie odporúčaní na podmienky SR, analýza modelového riešenia vytypovaného územia mesta Prešova (Urbanistická štúdia – variant č. 1, variant č. 2), zosúladenie výstupov s modelovým riešením bývania a metodického postupu.

Do výstupov tohto iniciačného dokumentu boli zapracované závery z činností s vytypovanou komunitou (bloku), Strategický plán ekonomického rozvoja miest Prešova a Humenného (podľa softvéru Berman Group - USA), jako aj závery z odborného seminára.

Postup splnenia úlohy je v súlade s požiadavkami MŽP SR . Odporúčania postupu, zapracovanie podmienok MŽP do čistopisu prípadovej štúdie a Návrhu metodického postupu obnovy miest SR budú zároveň aplikované v uvedených stratégiách miest v častiach soc. ekonomického potenciálu - bývanie v r. 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) : Výstupy úlohy obsahujú textovú časť (grafickú v M 1: 50 000, 1: 5 000, 1: 2 000 a to vo forme klasickej – tlačovej a digitálnej z časti Modelového riešenia).

29. Uplatnenie strategického plánovania a využívanie neformálnych plánovacích nástrojov v územnoplánovacom procese (CUR, T: XII. 02) (D)

Cieľ projektu: Postavenie kvalitnej metodiky spracovania strategického dokumentu. Metodika bude fakultatívnym materiálom pre využitie a uplatnenie v obciach a mikroregiónoch Slovenska rovnako ako aj pre spracovateľov z radov odborníkov v tejto oblasti. Ústredné orgány môžu výsledok projektu využiť pri tvorbe legislatívy a metodických usmernení v oblasti územného plánovania a plánovania v regionálnom rozvoji.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVRR SR, ZMOS, obce a mikroregióny, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Overenie postupov prebieha v troch etapách. V rámci prvej sa uskutočnili plánovacie postupy v polohe stretnutí a programovania vo vybratom území. Výsledkom sú predstavy budúceho rozvoja územia a mikroregiónu ako priestoru (rozvojového potenciálu), ktoré tvoria základ pre stanovenie zadávacieho dokumentu pre územný plán. Nové prístupy pri stanovení perspektív a prognóz územného rozvoja sa preukazujú predovšetkým v procesnosti hlavne práci s verejnosťou, spôsobe komunikácie, uplatňovanými metódami spoločnej práce a plánovaní s uplatnením trvaloudržateľnosti. Boli realizované 3 semináre. Súčasťou úlohy sú aj odporúčania postupu obstarávania a spracovania územného plánu obce v úzkej väzbe na programovanie a plánovanie rozvoja prostredníctvom strategického plánovania v obciach a mikroregiónoch. Odporúčanie môže byť vhodným podkladom pre návrh nového zákona o územnom plánovaní predovšetkým v časti procesu, ktorou je participácia verejnosti v územnoplánovacom procese.

Výstupy úlohy: Strategický dokument "Program rozvoja mikroregiónu Kremnické vrchy východ" ako územnoplánovací podklad. Metodika strategického a akčného plánovania mikroregiónov

31. - Uplatnenie metodických nástrojov územného plánovania v rozvoji územia (D)

31.1- Integrácia postupov územného plánovania, regionálneho rozvoja a tvorby programov POD na príklade obce Košická Polianka a mikroregiónu Kaňapy (CER, T: XII.02)

Cieľ projektu: Základným cieľom tejto práce je poukázať na možnosti a potrebu uplatňovania metód, postupov a nástrojov územného plánovania v procese tvorby dokumentov regionálneho rozvoja, osobitne v procese tvorby programového dokumentu rozvoja mikroregiónu. Na základe usmernenia MŽP SR bola táto úloha integrovaná do úlohy č. 37.1: „Priestorový dopad nástrojov politiky regionálneho rozvoja“, ktorej spracovateľom je pracovisko SAŽP – CUR Banská Bystrica. Vzhľadom na zameranie úlohy č. 37.1. bolo upresnené aj zameranie tejto subúlohy a bol upravený názov na „Integrácia postupov územného plánovania a regionálneho plánovania v procese tvorby Programu rozvoja mikroregiónu“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Východiskom pre riešenie úlohy sú legislatívne normy pre tvorbu dokumentov územného a regionálneho plánovania, a vlastné skúsenosti získané v rámci uplatňovania týchto postupov pri tvorbe programového rozvojového dokumentu mikroregiónu Kaňapy na území Košického kraja. Na modelovom príklade je identifikovaný integrovaný postup spracovania programu rozvoja mikroregiónu pri uplatnení metód a postupov územného plánovania a regionálneho plánovania.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Dokumentácia spracovaná v textovej a grafickej forme. Dokumentácia je zaradená ako príloha dokumentácie úlohy č. 37.1.: „Priestorový dopad nástrojov politiky regionálneho rozvoja“.

31.2 - Integrovaný prístup k riešeniu rozvoja územia regiónu (stredné a dolné Poiplie) (CRZO, T: XII.02)

Cieľ projektu: Vypracovanie rozvojového programu pre územie stredného a dolného Poiplia ako podkladového materiálu pre tvorbu ďalších rozvojových projektov s cieľom získať finančné prostriedky z predvstupových fondov EÚ a iných finančných zdrojov; upozorniť na slabé a silné stránky územia, ktoré môžu ovplyvniť jeho rozvoj.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, občianske združenie „Hontianska vínná cesta“ so sídlom v Hokovciach, regionálna a miestna samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Na základe auditu územia, vstupných podkladov a vlastného terénneho prieskumu bola spracovaná SWOT analýza, definoval sa strategický cieľ územia, hlavné priority a opatrenia. Spracované sú polohové mapy územia, mapa potenciálu územia pre rozvoj rekreácie, kúpeľníctva a turistiky, mapa potenciálu pre hospodársky rozvoj, priložená je územne príslušná časť z Komplexného urbanistického výkresu ÚPN VÚC NR a ÚPN VUC BB v M 1:50 000. Dokument bude tvoriť prílohu k ďalším dvom úlohám pod č. 37.1 „Priestorový dopad nástrojov politiky regionálneho rozvoja“ a úlohy „Integrácia postupov územného plánovania, regionálneho rozvoja a tvorby POD na príklade obce a mikroregiónu“.

Výstupy úlohy: Spracovaný dokument pozostáva z textovej časti, grafickej časti a fotodokumentácie.

32 - Informačný systém o území (ISÚ) (CUR, T:XII.02) (S)

32.1 Kordinácia a metodická činnosť (CZŽP, T: XII.02)

Cieľ projektu: V posledných rokoch realizuje SAŽP viacero projektov, ktorých cieľom je vytvorenie, resp. užívanie informačných systémov. Skúsenosti z posledného obdobia jednoznačne poukazujú na potrebu koordinácie prác medzi takýmito projektami navzájom. Prínosom bude zabezpečenie vzájomnej kompatibility jednotlivých projektov, zvýšenie efektivity práce v dôsledku odstránenia duplicity, resp. potreby dodatočného riešenia vzájomnej interoperability.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V roku 2002 bola vykonaná analýza všetkých GIS projektov SAŽP, oslovení všetci autori jednotlivých GIS projektov a GIS aplikácií s cieľom zabezpečenia vzájomnej kompatibility všetkých GIS projektov a aplikácií realizovaných SAŽP. Rovnako požiadavka na zabezpečenie kompatibility bola v rámci koordinácie uplatňovaná na všetkých pracovných stretnutiach. V rámci Projektu ISÚ je riešené zabezpečenie realizácie vytvorenia jednotného dat. skladu pre všetky GIS projekty vo všetkých rezortných, ako i participujúcich organizáciách, resp. správcov datových zdrojov, na projekte ISÚ.

Úloha bude pokračovať aj v roku 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Výstupy z úlohy sú súčasťou výstupov úlohy 32.2: Projekt informačného systému o území (ISÚ) – II. fáza

32.2 Projekt informačného systému o území (ISÚ) – II. fáza (CZŽP, T:XII.02)

Cieľ projektu: Pokračovanie prác na medzirezortnom Informačnom systéme o území, ktorý je súčasťou ISŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je po obsahovej stránke splnená. V rámci etapy 2002 pokračovali práce na projekte formou subprojektov:

- ✓ pokračovanie prác na subprojekte „metainformačný systém ISÚ“
- ✓ pokračovanie prác na subprojekte „rámcový datový model ISÚ“
- ✓ pokračovanie prác na katalógových formulároch
- ✓ prieskum datových zdrojov
- ✓ centrálny geoinformačný systém ISÚ (CGS ISÚ) – procesná analýza

Úloha pokračuje aj v roku 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Etapa 2002 je po obsahovej stránke ukončená. Výstupy z etapy 2002 sú spravidla správa „ISÚ, etapa 2002“, databázové formuláre, Aplikácia ISÚ: prezentačné CD, obsahujúce aj obe hore uvedené výstupy

32.3 Kultúrne dedičstvo - I. etapa: Historické sídelné a krajinné štruktúry a objekty (CZŽP, T: XII.02)

Cieľ projektu

- ✓ Plnenie Uznesenia vlády SR č. 14/1991 – opatrení týkajúcich sa ochrany kultúrneho dedičstva prostredníctvom územného plánu a stavebného poriadku.
- ✓ Digitálne spracovanie vrstvy ISÚ kategórie kultúrno-historického potenciálu územia – areálov pamiatkovo chránených parkov, ktorá má v rámci ŽP výnimočné hodnoty tak z hľadiska kultúrneho ako i dendrologického, krajinnno-ekologického a estetického. Legislatívne chránené územia historických parkov podporujú aj rozvoj CR, turizmu a kúpeľníctva, nakoľko sú neoddeliteľnou súčasťou objektov kultúrnych pamiatok. Na druhej strane dochádza pri realizácii technickej infraštruktúry k stretom záujmov s ich ochranou. Napriek tomu, že tieto areály majú rozlohu od 1 do 50 ha, neboli riešené v KURS-e 2001. Cieľom úlohy bolo spracovať: prehľad, územný priemet s databázou a záväzný digitálne spracovaný podklad využiteľný v územnoplánovacom procese.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MK SR, Pamiatkový úrad (PÚ) SR, Krajské pamiatkové úrady (KPÚ), spracovatelia všetkých stupňov ÚPD.

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Prostredníctvom PÚ SR bol aktualizovaný zoznam a databáza legislatívne chránených historických parkov, ktorých je na Slovensku 282.

V spolupráci s KPÚ boli zabezpečené snímky z katastrálnych máp s parcelnými číslami v mierkach M 1 : 2 880, 1 440, 2 000, 1 000 pre všetky chránené historické parky na území SR (Banskobystrický kraj - 36, Bratislavský - 24, Košický - 30, Nitriansky - 48, Prešovský - 36, Trenčiansky - 37, Trnavský - 41, Žilinský – 30).

Následne bola realizovaná vlastná digitalizácia vrstvy a spracovaný územný priemet všetkých parkov s pripojenými databázami. Databázové informácie o každom pamiatkovo chránenom parku obsahujú: lokalizáciu (kraj, okres, obec, k.ú., adresu), identifikáciu (názov areálu kultúrnej pamiatky), legislatívny stav (č. Ústredného zoznamu pamiatkového fondu SR), čísla parciel, výmeru v ha, slohové datovanie, rámcové finančné nároky na komplexnú rekonštrukciu, mierku digitalizovaného podkladu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Grafická časť: Územný priemet bodového zobrazenia všetkých parkov s pripojenou databázou (Vytlačená mapa 1 : 400 000 / CD).

Plošné zobrazenie zdigitalizovaných parkov s pripojenou databázou. (CD)

Textová časť: Tabuľka v Exceli – zoznam parkov (CD).

Iné: Katastrálne snímky a mapové listy s lokalizáciou všetkých 282 pamiatkovo chránených parkov SR.

32.4. Cestná doprava a infraštruktúra (CZŽP, T: XII.02)

Cieľ projektu: V digitálnej forme spracované dáta za systém cestnej dopravy podľa obsahovej štruktúry ISÚ, časť doprava.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, ďalší odberatelia štruktúrovaný podľa prístupových práv k ekvivalentným dátovým úrovňam ISÚ ako medzirezortného informačného systému.

Stav plnenia úlohy: Úloha nie je splnená. Dôvodom je nedodanie digitálnych podkladov rozdelenia cestnej siete na úseky tak ako sú definované v rezortnom IS Slovenskej správy ciest v Bratislave. Bez zapracovania digitálnych podkladov cestnej siete SSC Bratislava nie je dodržaná jedna zo základných požiadaviek ISÚ a to kompatibilita vrstiev ISÚ a rezortných IS vytvárajúca podmienky pre dosiahnutie vnútornej vzájomnej porovnateľnosti informácií v ISÚ.

Vo veci dodania digitálnych a textových podkladov od SSC Bratislava boli realizované osobné jednanie bez zápisu, pracovné jednanie na úrovni projektmanažerov ISÚ vrstvy doprava i samotného ISÚ a v septembri 2002 i pracovné jednanie na úrovni generálnych riaditeľov sekcií MDPaT a MŽP SR. Taktiež bola vedená písomná korešpondencia od úrovne SAŽP a SSC až po úroveň generálnych riaditeľov sekcií MDPaT a MŽP. Napriek ústnemu súhlasu GR sekcie cestnej infraštruktúry, na pracovnom jednaní v septembri 2002, nebol zo strany SSC Bratislava dodaný kľúčový digitálny podklad členenia cestnej siete na úseky.

SSC Bratislava dodala len jeden podklad a tým je sčítanie cestnej dopravy 2000 v tlačenej forme. Tento materiál je v zmysle horeuvedeného textu nezapracovateľný do vrstvy ISÚ doprava, nakoľko chýba definovanie ohraničenia úsekov, do ktorého sa vložia parametre sčítania dopravy (z iných projektov sú k dispozícii i iné dáta dopravno-plánovacieho a územno-plánovacieho charakteru klasifikované ako súčasť ISÚ).

Počas roka boli realizované prípravné práce na digitálnej podkladovej mape 1:50 000, prípravné sumarizačné práce iných podkladov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): V súčasnosti sú pripravené na následné spracovanie (po rozdelení digitálnej mapy ciest na úseky na základe dát od SSC Bratislava) vyššie uvedené podklady. Okrem členenia ciest na úseky zostáva nespĺnená požiadavka na dodanie ďalších, písomne a ústne špecifikovaných dát od SSC Bratislava.

32.5 Informačný systém pre spracovanie krajinnoekologických plánov.

Cieľ projektu: rozpracovanie ISU o časť - Krajinnoekologické plánovanie
vytvorenie prehľadného systému evidencie vrstiev a tématických 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: ťažisko predkladanej etapy tvorí Rámcový dátový model ISÚ pre spracovanie KEP, ktorý poskytuje užívateľovi podrobné informácie o jednotlivých vrstvách a vytvorenie prehľadného systému evidencie vrstiev a tématických 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 a nevyhnutné boli odborné konzultácie na špecializovaných organizáciách, ktoré sú tvorcami a držiteľmi čiastkových informácií vstupujúcich do procesu spracovania typov krajinoekologických komplexov tak, ako ich definuje metodika LANDEP, z ktorej sa vychádza pri procese tvorby krajinoekologického plánu.
- ✓ bol vypracovaný návrh pevnej, aplikovanej a účelových zostáv pri zachovaní hierarchie ISU, z návrhu tématických okruhov, ktoré reprezentujú jednotlivé časti krajiny – prvej, druhej a terciálnej

Úloha je splnená v súlade s časovým harmonogramom navrhnutom v projektovom liste.

Výstupy úlohy: predbežný počet objektov resp. elementov pre ISU KEP – analógový výstup- sa pohybuje podľa navrhovaného Rámcového dátového modelu ISÚ pre spracovanie KEP časť krajinoekologická analýza-ktorá bola overovaná aj praktickým spracovaním a prieskumom v teréne –grafická príloha, 42 pasportových listov, ktoré boli zaradené do ISU.

32.6. Zber informácií a tvorba databáz BISS (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: BISS (Basic Information on Slovakia's settlements, resp. bazálne informácie o sídlach Slovenska) ako subsystém Informačného systému o území predstavuje zjednotenie údajových zdrojov a databáz vytvorených na SAŽP a viazucich sa k jednotlivým obciam SR. Cieľom BISS je vytvoriť inteligentné programové prostredie, ktoré umožní bežnému užívateľovi pohodlnú prácu s veľkým množstvom číselných, textových, grafických, fotografických či zvukových údajov o obciach Slovenska. Umožní mu nielen prezeranie jednotlivých údajov po jednotlivých obciach, ale aj vytváranie medziobecných porovnaní, grafov, tabuliek, zostáv na lokálnej, regionálnej aj celoslovenskej úrovni. Umožní výstup požadovaných údajov v databázovom tvare, ktorý je následne zobraziteľný v prostredí GIS.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, SAŽP, štátna správa, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Pre potreby programu BISS boli zjednotené údajové databázy -katalógové listy I, II, POD, mikroregióny, Prehľad stavu UPD, údajové databázy okresov a boli vypracované základné analýzy pre tvorbu programového vybavenia. Na ich základe boli vykonané základné programátorské práce: prevedenie údajov z formátu EXCEL do dbf a ACCESS, definícia číselníkov a štruktúry tabuliek, základného formulára klientskej aplikácie, jej vytvorenie a odladenie v prostredí ACCESS, vytvorenie schém „sazpcis“ a „dbiss“ na databáze „alfa“ v prostredí ORACLE 9i, vytvorenie scriptov pre generovanie tabuliek v prostredí ORACLE, prevod číselníkov z prostredia ACCESS do schémy „sazpcis“, prevod tabuliek databázy BISS z prostredia ACCESS do schémy „dbiss“, vytvorenie aplikačného servera SEBISS, ako strednej vrstvy na výmenu dát s ORACLE, umiestnenie aplikačného servera na „hqv.sazp.sk“ a jeho následné odladenie. V rámci úlohy prebiehala permanentná údržba databáz a aktualizácia vybraných údajov - napr. počet obyvateľov z SOBD 2001, mikroregióny SR - zoznamy a základné údaje o MR a pod.

V priebehu roka boli poskytnuté mapové podklady, resp. katalógové listy pre: samosprávny BB kraj - päť mapových výstupov na úrovni BB kraja, výstavu FOR Region, obce, ostatné centrá SAŽP, VŠ, mikroregióny

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ tabuľkový prehľad o mikroregiónoch SR + mapový výstup
- ✓ aktualizácia vybraných údajov z SOBD (národná úroveň, mikroregionálna úroveň)
- ✓ programové vybavenie BISS
- ✓ prezentácia projektu BISS vo väzbe na využitie údajov z BISS v prostredí geografických informačných systémov:
- ✓ seminár Informačné technológie používané v životnom prostredí - výstava EkoTechnika 6/2002
- ✓ prezentácia úloh SAŽP pre poslancov BB samosprávneho kraja 9/2002
- ✓ seminár Geografické informačné systémy v oblasti architektúry s dôrazom na urbanizmus a územné plánovanie 11/2002

33 - Podklady pre krajino-ekologický plán mikroregiónu Rekreačná oblasť Domaša (CKEP, T: XII.02)(K)

Cieľ projektu: Riešiť praktické overenie metodického postupu s modifikáciou pre územný plán mikroregiónu - Rekreačnej oblasti Veľká Domaša. Identifikácia krajinnoekologického plánu ako vstupu pre územnoplánovacia dokumentácia regiónov, spracovanie podkladov pre krajinno – ekologický plán mikroregiónu na regionálnej hierarchickej úrovni v zmysle § 19c, ods. 2 zákona NR SR č. 237/2000 Z. z.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, orgány samospráv a štátnej správy

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená v časti :

- ✓ vypracovanie osnovy úlohy na základe návrhu Metodického postupu spracovania krajinnoekologického plánu regiónu
- ✓ vymedzenie riešeného a záujmového územia na základe stanovených indikátorov (časť krajiny vrátane obcí definovaných v štruktúre osídlenia KURS 2001, VÚC Prešovský kraj a jeho zmeny a doplnky)
- ✓ vyhľadanie a získanie doteraz spracovaných podkladov a ich zhodnotenie (pre proces analýz a syntéz),
- ✓ spracovanie krajinnoekologickej analýzy
- ✓ prieskumy v teréne.

Spracované sú nasledovné analytické podklady - mapy v mierke 1: 10000 - zosuvy, geológia, druhotná (súčasná) krajinná štruktúra, sklonitosť územia, lesy a ochrana lesných zdrojov, ochrana prírody, územný systém ekologickej stability na regionálnej úrovni, inžinierske siete a rozvody energií. Polovica mapových podkladov je spracovaná aj v digitálnej forme.

Nakoľko sa až v novembri 2002 podarilo zabezpečiť podkladové mapy bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), nie sú ešte spracované analýzy pôdy, ako jednej zo základných zložiek abiotického komplexu vstupujúceho do procesu syntéz a návrhov. Aj vzhľadom na túto skutočnosť nebolo možné dodržať pôvodne stanovený harmonogram spracovania úlohy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je rozpracovaná na asi 60 % vo forme analytických mapových výstupov. Je potrebné dopracovať analýzy pôdných pomerov, syntézy pozitívnych a negatívnych faktorov, interpretácie a návrhy. Podľa predbežných pripomienok a návrhov na dopracovanie metodiky KEP regiónu sa predpokladá dodatočné spracovanie analytických podkladov, ktoré neboli uvažované v pôvodnom návrhu metodiky a v pôvodne spracovanej osnove úlohy. .

Vzhľadom na vyššie uvedené je podaný návrh úlohy v rámci PHÚ na rok 2003 na dokončenie predmetného krajinnoekologického plánu mikroregiónu Rekreačnej oblasti Domaša ako jedného z modelových riešení aplikácie metodiky KEP regiónu.

34 - Podklady pre krajinno – ekologický plán obce Jarovnice (CKEP, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Spracovanie podkladov pre krajinno – ekologický plán obce Jarovnice v zmysle § 19c, ods. 2 zákona NR SR č. 237/2000 Z. z. s využitím jestvujúcich databáz informácií o jednotlivých zložkách životného prostredia v dotknutom katastrálnom území vyššie uvedenej obce s definovaním vzájomných interakčných väzieb v rámci širšieho záujmového územia vymedzeného na základe zohľadnenia miestnych fyzicko-geografických podmienok.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená v časti analýz, čiastočne sú rozpracované syntézy a návrhy. Spracovaných je cca 15 analytických máp a čiastkových syntéz (bonita pôdy - odvodová skupina, sklonitosť, ohrozenie vodnou eróziou, odvodnenie pozemkov, druhotná krajinná štruktúra, kategórie nelesnej drevinovej vegetácie, zosuvnosť územia, pôdny typ, pôdny druh, hĺbka pôdy, typologicko-produkčné kategórie, ochrana lesa, ochrana prírody a kostra územného systému ekologickej stability, inundačné územie povodne z roku 1998, krajinnoekologické komplexy). Asi 70% týchto máp je spracovaných v digitálnej forme a sú štandardizované na úroveň GIS.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je rozpracovaná vo forme mapových výstupov v analógovom a digitálnom formáte. Je potrebné dopracovať okruh syntéz, interpretácií a návrhov v zmysle MŽP SR uverejnenej metodiky KEP obce. V rámci čiastkových výstupov KEP a jeho aplikácie na ÚPN obce Jarovnice boli spracované vybrané návrhy pre okruh ochrana prírody a kostra územného systému ekologickej stability a zapracované v predmetnom ÚPN obce Jarovnice.

35. Informačný systém o územnom plánovaní (S)

35.1. Koordinačná a metodická činnosť (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu:

- ✓ Koordinácia prác na tejto úlohe v súlade s úlohami IS o území a IS o výstavbe. Spracovanie jednotnej metodiky získavania a spracovania informácií na jednotnom spôsobe územnej identifikácie a štruktúry údajov vedených na jednotných registračných listoch v zmysle novely zákona č. 50/1976 Z.z.
- ✓ Prispieť ku koordinovanému budovaniu informačných systémov v súlade s platnou legislatívou a Konceptiou rezortnej časti Štátneho informačného systému.
- ✓ Spracovaním jednotnej metodiky získavania a spracovania informácií dosiahnuť vybudovanie databázy relevantných údajov o všetkých územnoplánovacích dokumentáciách.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená v rozsahu plánu pre rok 2002. Boli uskutočnené spoločné rokovanie s projektmanažermi ostatných IS na SAŽPa MŽP SR a čiastkové rokovania s projektmanažermi: ISÚ, IS OŽP, metodika digit. ÚPN, garant ISÚP na MŽP SR .

Metodika získavania a spracovania informácií na jednotnom spôsobe územnej identifikácie a štruktúry údajov vedených na jednotných registračných listoch v zmysle novely zákona č. 50/1976 Z.z. nebola dokončená vzhľadom na to, že nebolo ukončené pripomienkové konanie k Projektu Informačného systému o územnom plánovaní a metodika vychádza z tohto Projektu. Jej dopracovanie je naplánované v úlohe PHÚ 2003 - Prevádzka ISÚP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): zápisy z vyššie menovaných rokovaní, začaté práce na metodike

35.2. Projekt Informačného systému o územnom plánovaní (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Zostaviť Projekt IS ÚP v zmysle § 130 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a vyhlášky ŠÚ SR č. 283/1996 Z.Z, ktorou sa ustanovujú náležitosti projektu časti štátneho informačného systému a postup pri jeho vypracúvaní a schvaľovaní. Ciele Informačného systému o územnom plánovaní:

- ✓ poskytovať relevantné, aktuálne a komplexné informácie o stave územného plánovania v SR v súlade s platnými právnymi predpismi:
- ✓ *územnoplánovacích dokumentáciách,*
- ✓ *územnoplánovacích a ostatných podkladoch,*
- ✓ *platnej legislatíve, metodických materiáloch,*
- ✓ jeho prevádzkovaním skvalitniť ostatné úlohy územného plánovania,
- ✓ poskytnúť podklady pre územnoplánovacie činnosti,
- ✓ urýchliť proces rozhodovania v územnom konaní,
- ✓ prispieť k urýchleniu investícií do územia,
- ✓ úzkym prepojením na Informačný systém o území ako údajovej základne pre ISÚP získavať relevantné informácie z oblasti využitia územia a limitoch vzťahujúcich sa na územie.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená . Projekt bol navrhnutý na úplné financovanie z Environmentálnych projektov . Bola zostavená Osnova Projektu a odprezentovaná pracovníkom MŽP SR v marci 2002 - tam bol stanovený termín odovzdania Projektu ISÚP na MŽP SR na 15.7.2002. V zmysle vyššie citovaných zákonov bol zostavený Projekt ISÚP (časti Identifikácia projektu, Odôvodnenie projektu a Návrh projektu) a na MŽP SR bol odovzdaný dňa 30.7.02. Pripomienky k návrhu sme z MŽP nedostali

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Osnova Projektu ISÚP
- ✓ Projekt ISÚP (časti Identifikácia projektu, Odôvodnenie projektu a Návrh projektu, Prílohy)
- ✓ SW na napĺňanie a permanentnú aktualizáciu registračných listov ÚPD - zatiaľ ako intranetová aplikácia prístupná pre pracovníkov SAŽP

35.3. Zber informácií a tvorba databáz - Prehľad stavu ÚPD (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Projekt v súlade s novelou stavebného zákona č. 237/2000 zabezpečuje informácie pre databázu informačného systému o územnom plánovaní a vytvára podmienky pre priebežnú aktualizáciu komplexných údajov o stave zabezpečenia územnoplánovacej dokumentácie všetkých obcí Slovenskej republiky. Výstupy projektu poskytnú priebežne prehľad plnenia záväzkov Vlády SR a MŽP SR stanovených v rámci iniciatív

súvisiacich s prípravou vstupu SR do EÚ. Výstupy projektu zároveň monitorujú pre MŽP SR - prevádzkovateľa ISÚP, postup zabezpečovania ÚPD obcí nad 2000 obyvateľov do 30. júna 2005 v zmysle § 141 zákona 237/2000 Zb.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR; SAŽP; krajské úrady; okresné úrady; verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Úloha nadviazala na úlohu z roku 2001, kedy bola vytvorená intranetová databázová aplikácia na zber údajov o územnoplánovacích dokumentáciách cez Internet do tzv. databázy dbUPD. Naplnených bolo 1881 záznamov. V roku 2002 prebehla kontrola danej databázy, analyzovala sa chybovosť, opravili sa chybné údaje, doplnili novozískané dokumentácie (za spolupráce krajských úradov). K 1.12.2002 obsahuje databáza dbUPD 2 137 záznamov.

Pre odbornú verejnosť bola zostavená aplikácia umožňujúca priamy vstup do dbUPD a vyhľadávanie v nej bez možnosti zásahu do dbUPD - táto aplikácia je vystavená na www.sazp.sk/CUR.

Z MŽP SR boli prevzaté Registračné listy ÚPD za rok 2001 a naplnené do dbUPD, bola analyzovaná ich správnosť a úplnosť v zmysle novely stavebného zákona a vyhlášky č. 55/2001 Z.z.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ databáza dbUPD s 2137 záznamami v nasledovnej štruktúre:
- ✓ ÚPN obce 1 296 záznamov
- ✓ ÚPN zóny 389 záznamov
- ✓ ÚPN regiónu 24 záznamov
- ✓ zmeny a doplnky k územným plánom 245 záznamov
- ✓ ÚPP urbanistická štúdia 129 záznamov
- ✓ ÚPP územný generel 8 záznamov
- ✓ ÚPP územná prognóza 1 záznam
- ✓ ÚPP ostatné podklady 23 záznamov
- ✓ ÚPP iné podklady 20 záznamov
- ✓ ÚPP územnotechnické podklady 2 záznamy
- ✓ analýzy pre úpravu programového vybavenia na zadávanie vstupov o ÚPN VÚC
- ✓ vstupné analýzy pre programové vybavenie na vyhodnocovanie stavu ÚPD
- ✓ www stránky úlohy
- ✓ internetová aplikácia umožňujúca vstup do dbUPD z Internetu a vyhľadávanie údajov o ÚPD pre obce SR
- ✓ výstupné zostavy, tabuľky, grafy, mapky z dbUPD - materiál Výsledky Prehľadu stavu ÚPD k 1.12.2002
- ✓ prezentácia výsledkov stavu ÚPD vo väzbe na využitie údajov v prostredí geografických informačných systémov:
- ✓ seminár Informačné technológie používané v životnom prostredí - výstava EkoTechnika 6/2002
- ✓ seminár Územní plánování a GIS, ČR 6/2002
- ✓ prezentácia úloh SAŽP pre poslancov BB samosprávneho kraja 9/2002
- ✓ seminár Geografické informačné systémy v oblasti architektúry s dôrazom na urbanizmus a územné plánovanie 11/2002

36 - Informačný systém o výstavbe (S)

36.1 – Koordinačná a metodická činnosť. (CZŽP, T: XII.02)

Cieľ projektu: základné zdefinovanie postavenia a vzťahov ISV v rámci rezortnej časti koncepcie ŠIS zabezpečenie vzájomnej kompatibility jednotlivých projektov spracovávaných v SAŽP, zvýšenie efektivity práce, odstránenie novej duplicity, definovanie požiadaviek pre ISV, ako informačného zdroja

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha bola splnená. Toto plnenie zodpovedá koordinačnej činnosti, projekt konzultovaný s kontaktnou osobou na MŽP SR a gestormi iných IS v rámci SAŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Vzájomná koordinácia jednotlivých IS spracovávaných SAŽP.

36.2 – Projekt informačného systému o výstavbe – 1. Etapa (CZŽP, T: XII.02)

Poznámka: neboli pridelené financie nad rámec PHÚ 2002 – Environmentálny projekt

Aj napriek skutočnosti, že v PHÚ SAŽP/ 2002 bol z projektu č. 36. ISV schválený len subprojekt 36.1. – Koordinačná a metodická činnosť (menovitý počet pracovníkov a ich človekohodín definovaných v návrhu projektu len na výkon koordinácie), boli práce na spracovávaní projektu – dokumentu ISV vykonávané v tomto minimálnom tímovom zložení v zmysle rozsahu subprojektu 36.2, ale s minimálnymi kapacitami, bez pracovníkov potrebných profesií a príslušných človekohodín.

Cieľ projektu: I. etapa rok 2002 - 1. Hlavná činnosť - základné definovanie štruktúry ISV a rámcového dátového modelu na základe požiadaviek MŽP SR a definovanie polohy a vzťahov ISV a ostatných IS v rámci koncepcie rezortnej časti ŠIS MŽPSR
2. konkretizácia obsahu ISV a vytýčenie návrhu postupu ďalších prác, odovzdanie na pripomienkovanie MŽP SR (Zadanie projektu ISV)

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená aj napriek neschváleniu (viď odpočet subprojektu 36.1. – koordinácia a metodická činnosť). V rámci úlohy bola spracovaná časť dokument „Projekt ISV“ (textový dokument) v zmysle zákona č. 261/1995 Z.z. o štátnom informačnom systéme (ŠIS).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme textu – dokument „PROJEKT ISV“, zaslané na pripomienkovanie na MŽP SR.

37. Aplikovaný výskum (S)

37.1. Priestorový dopad nástrojov politiky regionálneho rozvoja (CUR, T: XII. 02)

Cieľ projektu: Vyhľadávanie súvislostí medzi regionálnym a územným plánovaním a identifikácia dopadu nástrojov reg. politiky na územie. Praktická aplikácia do regionálnej a lokálnej politiky obcí a regiónov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MVaRR SR, orgány štátnej správy a regionálna samospráva

Stav plnenia úlohy: V zmysle usmernenia MŽP SR výstupy z úloh SAŽP č. 31.1. a č. 31.2. budú začlenené do spoločného výstupu úlohy 37.1. *Priestorový dopad nástrojov politiky regionálneho rozvoja.* Bol dohodnutý obsah a forma podkladu pre spracovanie spoločného výstupu. Úloha je spracovaná v častiach analýz existujúcich nástrojov uplatňovaných v regionálnej politike na regionálnej a miestnej úrovni a odporúčaní pre príklad uplatnenia územnoplánovacích nástrojov v regionálnom rozvoji na úrovni samosprávy regiónu Banskobystrického kraja a príklad priestorového dopadu ROP BB kraja ako strategického dokumentu pre čerpanie predvstupových fondov EÚ na rozvoj územia kraja (koncepcie priestorovej optimalizácie rozvojových oblastí. V súčasnosti sa v zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja spracováva aj Program sociálno-ekonomického rozvoja Banskobystrického kraja. Zisťovaním sa preukázala potreba vyhodnotenia týchto dokumentov do polohy priemetov opatrení do územia s vyhodnotením závažnosti ich vplyvov. Súčasťou úlohy sú príklady riešení z horeuvedených úloh iných pracovísk, ktoré sa viažu na plánovacie jednotky, ktorými sú región, mikroregión a obec.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Podklad pre identifikovanie súvislostí obidvoch plánovacích procesov a odporúčanie pre tvorbu prípadných možných metodických predpisov a usmernení z polohy ústredných orgánov štátnej správy v oblasti regionálnej politiky a územného plánovania. Výsledky projektu môžu byť uplatnené aj v praktickej aplikácii regionálnej a miestnej politiky obcí a regiónov

37.2. Štruktúra charakteristických znakov krajiny v polohe priestorovo-kompozičnej a estetickéj (CUR, T: XII.02)

Ciele projektu : Úloha sa zaoberá rozborom problematiky a polohou krajinného obrazu a krajinného rázu v súčasných plánovacích a projekčných procesoch. Úloha nadväzuje na Európsky dohovor o krajine (EdoK) z roku 2000, ktorý ako jeden z krokov integrácie prístupov, predpokladá jednotnú typológiu krajiny. Jedným z iniciátorov EDoK je ECOVAST, Európska rada pre vidiecke sídla a malé mestá. Téma úzko súvisí s Programom obnovy dediny. Vzhľadom na to, že POD súvisí s aktivitami ECOVASTu, je žiaduce spracovať podklady pre tento proces. Krajinný ráz kultúrnej krajiny je dôležitou charakteristikou krajiny a v súčasnosti je predmetom záujmu v celej Európe. Úloha nadväzuje aj na Deklaráciu vlády SR o kultúrnom dedičstve. Úloha je zameraná na formulovanie metodických postupy a aplikáciu (ukážky) vo vybraných regiónoch Slovenska s návrhom spracovania celého Slovenska.

Odberateľ výsledkov : MŽP SR, KÚ, miestna samospráva

Stav plnenia úlohy : Úloha predstavuje II. etapu spracovania problematiky typológie krajinného rázu Slovenska, po úlohe z roku 2001 č. 10d4 - Kultúrny ráz vidieckej krajiny, s predpokladom pokračovanie v roku 2003 úlohou PHU SAZP CZR - III. Typológia krajiny Slovenska z hľadiska jej charakteristických znakov v histórii urbanizačných procesov, etapou „Vizuálny impakt a zmeny charakteristického vzhľadu krajiny vplyvom činností a stavieb súvisiacich s územným rozvojom“.

V roku 2002 bolo spracované :

- ✓ teoretický rozbor problematiky vzťahov štruktúry charakteristických znakov krajiny v polohe priestorovo-kompozičnej a štruktúry charakteristických znakov krajiny v polohe estetickej. Otázky environmentálnej estetiky a jej vzťahu ku územnému a krajinnému plánovaniu
- ✓ rozbor terminológie krajiny, charakteristické vlastnosti krajiny, v súčasných právnych normách a terminologická komparácia s návrhom ujednotenia základných termínov.
- ✓ spracovanie typológie prírodnej a kultúrnej krajiny a významných území ako archetypálnych prírodno-sídelných regiónov Slovenska

Výstup úlohy : V rámci procesu územného plánovania a Programu obnovy dediny, kde je prakticky v každej úlohe potrebné identifikovať vlastnosti krajinného prostredia. Úlohy vytvára možnosť vytvorenia podkladov v oblasti tvorby krajiny pre rozvoj vidieka.

Forma spracovania : Texty, tabuľky, mapy. Doporučenia pre ujednotenie terminológie na úrovni základných zákonov (č. 127/1994, 237/2000, 49/2002 a 543/2002 Z.z.), ktoré sa dotýkajú problémov krajiny.

37.3. Informačná spoločnosť a jej dopad na vývoj sektorov v urbanizačných procesoch (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu : V rámci štátneho programu „E-Slovensko“ a „Budovanie informačnej spoločnosti“ je navrhovaná realizácia prognózy ich priestorového a územného dopadu

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MV a RR, regionálne samosprávy

Stav plnenia: V prvej etape sa realizoval monitoring problematiky v rámci št. výskumného programu MŠ SR. Zároveň sa spracováva analýza charakteristických znakov informačnej spoločnosti najmä v polohe jej priestorových dopadov.

Výstupy úlohy: Schémy a diagramy s analýzou súčasnej situácie v SR, čo do štruktúry sektorov a socio-ekonomických aktivít.

37.4. Porovnanie vývoja legislatívy v procesoch územného plánovania vybraných štátov EÚ a prístupových krajín

Cieľ projektu: Vypracovanie porovnávacej správy o stave legislatívy o územnom plánovaní Nemecka, Rakúska a Česka ako podklad pre prípravu zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

Odberateľ výsledkov projektu : MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená, pripomienky SUPSP boli zapracované

Výstupy úlohy : Správa

37.5. Monitorovanie podporných fondov pre územný rozvoj obcí, mikroregiónov a regiónov (CUR, T: XII.02)

Cieľ projektu: Vypracovanie aktuálnej databázy o existujúcich podporných zdrojoch pre územný rozvoj obcí, mikroregiónov a regiónov

Odberateľ výsledkov projektu: územná samospráva

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená pre úroveň roku 2002. Z podkladov Ministerstva vnútra SR, databázy združení a ďalších zoznamov potenciálnych donorov vyhládaných prostredníctvom internetu boli zistení domáci aj zahraniční donori všeobecne, z ktorých boli následne extrahovaní donori podporujúci aktivity územného rozvoja na regionálnej, resp. lokálnej úrovni. Jednalo sa predovšetkým o nadácie, neinvestičné fondy,

podnikateľské subjekty, občianske združenia a iné neziskové organizácie, z ktorých boli vyčlenené subjekty aktívne vykonávajúce činnosť v roku 2002. Tiež sa jednalo o nadácie, ktoré v zmysle zákona č. 34/2002 Z.z. o nadáciách môžu naďalej vykonávať svoju činnosť. Do databázy neboli zahrnuté zdroje všeobecne známe a prezentované napr. prostredníctvom vlastnej agentúry – SAPARD, resp. zahraničné zdroje určené pre väčšie územné celky - PHARE, ISPA.

Výstupy úlohy: Výstup je spracovaný tabuľkovou formou v programe EXCEL. Obsahuje nasledovné položky: názov donora, jeho formu, pôsobnosť, názov programu, grantu, zameranie – podporované aktivity, nepodporované aktivity, adresáta dotácie, termíny uzávierok, limit prostriedkov, iné podmienky udelenia dotácie, kontaktnú osobu, adresu donora, telefón, fax, e-mail, internetovú adresu. Databáza zdrojov môže byť poskytnutá v tlačenej podobe, alebo ako súbor .xls. Na základe údajov databázy si môže príjemca dotácie zistiť, ktorý z donorov mu môže poskytnúť dotáciu, na akú aktivitu a za akých podmienok.

Databáza bude v rámci možností priebežne aktualizovaná a dopĺňaná.

37. 6. Vplyv ubytovacích zariadení cestovného ruchu na životné prostredie a krajinu (CKEP, T: XII 2002)

Cieľ projektu: Zhodnotenie miery negatívnych priamych i nepriamych negatívnych vplyvov prevádzky ubytovacích zariadení cestovného ruchu na hodnotné prírodné prostredie (predovšetkým maloplošné a veľkoplošné chránené územia) a záťaže pre životné prostredie ako celok. Očakávaným prínosom pasportizácie ubytovacích zariadení je vytvorenie komplexnej databázy informácií o vplyvoch ubytovacích zariadení cestovného ruchu na životné prostredie s využiteľnosťou v procese územného a regionálneho rozvoja a ochrany prírody predovšetkým na území národných parkov a chránených krajinných oblastí.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, MH, SAŽP, ŠOP SR, VÚC, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Do pôvodne vymedzeného riešeného územia okresu Stará Ľubovňa bolo následne zahrnuté celé územie Pieninského národného parku vrátane ochranného pásma. Rovnako vzhľadom na skutočnosť, že v rámci vymedzeného riešeného územia sa nachádza i kúpeľné miesto Vyšné Ružbachy, boli do procesu hodnotenia vplyvov ubytovacích zariadení na životné prostredie zaradené i objekty kúpeľných zariadení liečební a kúpeľných domov.

Úloha je po zo strany napĺňania obsahovej stránky obsahovej stránke prakticky ukončená. Boli získané a následne spracované všetky analytické informácie a ukončená tabuľková časť v podobe sumárnych tabuliek o vplyve ubytovacích zariadení na životné prostredie. V súčasnom období pokračujú práce na textových častiach syntetických výstupov, ktoré je potrebné dokončiť.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Textová časť v syntetických kapitolách nie je ukončená, pričom sa kontinuálne spracováva na základe získaných podkladov a informácií, tabuľková časť je ukončená. Grafická časť je ukončená iba v koncepte, je potrebné spracovať digitálny výstup vo forme GIS.

38. Správa registra základných sídelných jednotiek - RZSJ (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie správy a aktualizácie registra základných sídelných jednotiek v zmysle platnej vyhlášky o priestorovej identifikácii informácií, zaistenie stabilnej sústavy priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu sociálno-ekonomických, územno-technických a environmentálnych informácií vedených v štátnom informačnom systéme.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ŠÚ SR a i.

Plnenie jednotlivých častí projektu a výstupy:

- ✓ *Organizačné a technické zabezpečenie transferu údajov zo sčítania 2001, odstránenie nezrovnalostí a naplnenie relevantných položiek RZSJ*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená sčasti, pokračuje v ďalšom roku. ŠÚ SR dodal doteraz iba pracovné súbory kritériálnych údajov zo SODB 2001 pre ZSJ (zoznam sčítacích obvodov podľa ZSJ, pracovné údaje podľa častí ZSJ, pracovný súbor Lexikón). Bolo vykonané viacnásobné porovnanie relevantných ukazovateľov s DB ZSJ, odstránené nezrovnalosti a požadované položky registra naplnené dočasnými kritériálnymi údajmi (finálna verzia - po dodaní definitívnych údajov zo SODB 2001, ktoré do konca roku napriek príslubom a urgenciám dodané neboli).

Výstupy úlohy: Aktualizovaná báza dát ZSJ a súbor „CiselnikZSJ“ v centrálnej databáze ORACLE pre prezentáciu na WEB.

✓ *Doplnenie údajov dielov ZSJ podľa častí obcí zo SODB a sumarizácia údajov do ZSJ*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená sčasti, pokračuje v ďalšom roku. Bola vykonaná sumarizácia údajov podľa dielov ZSJ v častiach obcí z pracovného súboru SODB . Naplnenie definitívnymi údajmi zo SODB 2001 sa uskutočnil po ich dodaní zo ŠÚ SR.

Výstupy úlohy: Aktualizovaná báza dát ZSJ a súbor „CiselnikZSJ“ v centrálnej databáze ORACLE pre prezentáciu na WEB.

✓ *Doriešenie problematiky názvov ZSJ pre tvorbu Lexikónu obcí*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Po vykonaní viacnásobných porovnaní súborov zo ŠÚ SR a odstránení diferencií bola spracovaná konečná verzia zoznamu názvov ZSJ pre Štatistický lexikón obcí.

Výstupy úlohy: Opravený súbor názvov ZSJ Lexikon2001.

✓ *Tvorba programového zabezpečenia pre transfer, kontrolu a uloženie údajov zo SODB*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Bolo vypracované potrebné programové vybavenie pre porovnávanie vybraných atribútov a napĺňanie požadovaných údajov zo SODB2001 do registra ZSJ.

Výstupy úlohy: Programové vybavenie pre zaistenie činností.

✓ *Štandardizácia štruktúry, aktualizáčnych a kontrolných programových chodov registra*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená sčasti, pokračuje v ďalšom roku. Vzhľadom na nutnosť postupného prehodnocovania niektorých položiek bázy dát ZSJ, bolo navrhnuté a vypracované programové vybavenie pre realizáciu variabilnej voľby štruktúry databázy RZSJ pri zaistení požadovaných činností. Finálna verzia bude dopracovaná po naplnení bázy dát z definitívnych výsledkov sčítania. Po havárii pevného disku počítača v septembri t.r. však stále nie je zabezpečený spoľahlivý hardvér so sieťovým prepojením, ktorý je nutný pre realizáciu úlohy.

Výstupy úlohy: Programové vybavenie a dokumentácia pre zaistenie činností.

✓ *Priebežná aktualizácia relevantných položiek registra podľa zmien v zozname obcí a katastrálnych území.*

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená, pokračuje priebežne v ďalšom roku. Podľa požiadaviek ŠÚ SR zabezpečuje register ZSJ vyhodnocovanie a určovanie jadrových ZSJ a identifikačných čísel pre nové ÚTJ. Vykonáva sa i aktualizácia relevantných položiek registra a zaradenia ZSJ podľa zmien v oficiálnom Zozname obcí.

Výstupy úlohy: Informácie o identifikátoroch PJ, tabuľky o zmenách príslušnosti ZSJ do ZUJ, protokoly o nových IČ ÚTJ a pod.

✓ *Návrh metodiky prípravy podkladov, vektorizácie, kontroly a tvorby topológie vrstvy hraníc PJ pre intenzívne urbanizované územia v mierke 1:10000.*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, Metodika bola spracovaná

Výstupy úlohy: Metodika vektorizácie hraníc UO vybratých miest

✓ *Kompletizácia podkladov a tvorba vrstvy hraníc PJ v M 1:10000*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, boli zvektorizované hranice UO všetkých miest Slovenska, topologicky ošetrované vrstvy cca 50 miest SR

Výstupy úlohy: GIS vrstvy UO 50 miest Slovenska

✓ *Možnosti prepojenia a prezentácie údajov (zo SODB2001) s využitím vrstiev registra hraníc PJ.*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená,

Výstupy úlohy: upravené GIS vrstvy Registra hraníc ZSJ s pripojenou databázou ZSJ

39. - Informačný systém monitoringu - ISM (CEI, T:XII.02) (S)

Cieľ projektu: Vytvoriť homogénny, previazaný celok informačných zdrojov jednotlivých ČMS, schopný podat' čo najobjektívnejšiu výpoveď o stave zložiek životného prostredia a naň pôsobiacich vplyvov.

✓ Budovanie ISM podľa harmonogramu projektu ISM a jeho aktualizácia v nadväznosti na aktualizáciu projektov čiastkových monitorovacích systémov (ČMS).

✓ Koordinácia jednotlivých ČMS z hľadiska implementácie ISM.

✓ Definovanie základných informácií a periódu ich obnovy za každú ČMS pre sprístupnenie týchto informácií na Internete.

✓ Zabezpečenie metainformácií do Katalógu dátových zdrojov

- ✓ Príprava pre tvorbu dynamických WEB máp

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná aj laická verejnosť

Plnenie jednotlivých častí projektu a výstupy:

- ✓ *koordináčna činnosť pri budovaní ISM*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, koordinácia zabezpečovaná prostredníctvom pracovných porád a priamou komunikáciou so správcami ČMS a MŽP SR

- ✓ *aktualizácia WEB stránok ISM*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, boli zaktualizované web stránky všetkých ČMS a úvodnej stránky ISM

- ✓ *aktualizácia metainfo a dát jednotlivých parciálnych informačných systémov*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, všetky ČMS majú v Katalógu dátových zdrojov (KDZ) vystavené metainformácie o spravovaných dátach, zároveň majú na svojich web stránkach vystavené údaje pre verejnosť

- ✓ *príprava podkladov pre tvorbu interaktívnych WEB máp o ČMS*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená za všetky ČMS, ktoré spravujú geografické dáta

- ✓ *technické dobudovanie ISM*

Stav plnenia úlohy: úloha splnená, bolo zrealizované presieťovanie a pripojenie na Internet stredisko ČMS Pôda, VÚPOP, stredisko Banská Bystrica

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ web stránka ISM <http://www.iszp.sk/nastroje/ism/uvodism.htm>
- ✓ Zaktualizovaný dokument „Projekt ISM“
- ✓ doplnené metainfo za ČMS: <http://www.iszp.sk/katalog>
- ✓ interaktívna web mapa ČMS Pôda – pôdne sondy: www.sazp.sk/webmapy alebo <http://www.iszp.sk/nastroje/ism/uvodism.htm> – časť ČMS Pôda

40. – Informačný systém odborov životného prostredia – ISOŽP (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Stretnutie projektovej rady ISOŽP, zhodnotenie realizácie úloh v r.2001, predloženie správy o ISOŽP za rok 2001 projektovej rade (PR), plán úloh na rok 2002.
- ✓ Zorganizovanie 4. Informačného dňa pre pracovníkov OŽP KÚ a OU so zameraním na predstavenie aplikačných programových vybavení a využitie GIS v štátnej správe
- ✓ Subsystem ODPADY - distribúcia programu RISO 2000 pre pracovníkov oddelenia odpadového hospodárstva odborov životného prostredia, nasadenie aplikačného programového vybavenia.
- ✓ Subsystem VPLYVY - nasadenie APV VPLYVY na MŽP, KÚ a OÚ
- ✓ Pracovisko GIS OŽP - pokračovanie na modelovom území Čadca - vybudovanie špecializovaného pracoviska GIS v Čadci (v závislosti od rozhodnutia vlády SR) - využívanie Geografického informačného systému v rozhodovacích procesoch odborov životného prostredia a iných odborov štátnej správy.
- ✓ Subsystem PRÍRODA - sprístupnenie databázy štátneho zoznamu ochrany prírody a tvorba mapových aplikácií na požiadanie odborov ŽP
- ✓ Subsystemy STAVBY a ÚZEMIE - Vytvorenie Metodiky spracovávania informácií v ISV

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, okresné a krajské úrady - odbory ŽP, odborná verejnosť, občianska verejnosť,

Stav plnenia úlohy:

Stretnutie projektovej rady sa konalo 25.4.2002, bola naň predložená správa za 2001 a dohodnutý plán na 2002.

Úloha je splnená.

4. Informačný deň bol zorganizovaný počas konania výstavy „Ekotechnika“ dňa 7. júna 2002 - INCHEBA, BRATISLAVA, s cieľom možnej účasti širšej odbornej a laickej verejnosti. Boli predstavené najnovšie informačné technológie používané v rezorte životného prostredia. Účasť pracovníkov odborov životného

prostredia bola závislá od finančných prostriedkov na cestovné, ktoré nie každý OÚ bol ochotný vynaložiť.
Úloha je splnená.

- ✓ **Aktualizácia SW RISO pre subsystém ODPADY**, získanie údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi za rok 2001 pomocou RISO pre potreby manažmentu odpadov na úrovni strategickej (centrálnej) a regionálnej. Zavedenie aktualizovaného SW RISO 2000 pre pracovníkov OŽP, školenia, údržba databázy. V roku 2002 bol systém RISO-NET celoplošne nasadený na všetky okresné a krajské úrady a pracovisko MŽP SR, vrátane zaškolenia používateľov, prípadne technická pomoc na mieste. Dopracovanie RISO-NET sa v roku 2002 sústredilo na vytvorenie modulov pre používateľov z MŽP SR, Slovenskej inšpekcie životného prostredia (SIŽP) a Recyklačného fondu. Vzhľadom na finančné zabezpečenie aplikačného vývoja RISO prostredníctvom ČMS ODPADY uvádzame výsledky predmetných prác v rámci úlohy 43. *Úloha je splnená.*
- ✓ APV pre **subsystém Vplyvy** je nasadené v skúšobnej prevádzke na MŽP SR a pripravené na nasadenie na OŽP OÚ a KÚ, kde sa čaká na dodávku výpočtovej techniky zabezpečenej prostredníctvom twinningového projektu na implementáciu Smernice o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. *Úloha je splnená.*
- ✓ Úloha vytvorenia špecializovaného pracoviska GIS v Čadci je splnená len metodicky, nakoľko pracovisko nebolo personálne a technicky vybudované (v tomto roku neboli na túto úlohu pridelené finančné prostriedky). Pokračovalo sa teda len v pôvodnom rozsahu overovania získavania, tvorby a údržby údajov na modelovom území okresu. *Úloha splnená čiastočne.*
- ✓ Boli vytvorené metodické podklady pre tvorbu **APV Príroda**, udržiavané a aktualizované programové vybavenie pre napĺňanie databázy štátneho zoznamu ochrany prírody a jej sprístupnenie na internete. *Úloha je splnená.*
- ✓ Boli vytvorené metodické podklady pre tvorbu **APV pre STAVBY a ÚZEMIE**, urobená analýza potrieb a dostupných dát a vyjasnený obsah iných informačných systémov v oblasti územného plánovania a stavebného poriadku vo väzbe na ISOŽP, v tomto zmysle bol zaktualizovaný aj projekt ISOŽP. *Úloha je splnená.*
- ✓ Na základe rozhodnutia projektovej rady bol zaktualizovaný projekt ISOŽP, nakoľko od jeho vzniku došlo k mnohým organizačným zmenám. Dopracovanie prebehne ešte začiatkom roka 2003, nakoľko po voľbách 2002 dochádza k zmene kompetenčného zákona, ktorá bude mať vplyv aj na ISOŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Záznam z porady, správa za 2001, plán na 2002, update informácií na www, prezentácie a dotazníky z informačného dňa, vybavenie miestnej štátnej správy aktualizovaným programovým vybavením RISO, vyškolení pracovníci štátnej správy na používanie RISO, údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi za rok 2001, SW pre MŽP a OÚ, KÚ pre subsystém Vplyvy, GIS OŽP bol otestovaný na modelovom území 12 obcí okresu Čadca., internetové aplikácie <http://www.sazp.sk/szop>, projektová dokumentácia ISOŽP aktualizovaná v relevantných častiach.

41. – Informačný systém životného prostredia – ISŽP (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Tvorba a sprístupňovanie informácií o životnom prostredí (Tvorba, spracovanie, aktualizácia geodatabáz)
- ✓ Sprevádzkovanie ArcIMS mapového servera v SAŽP, sprístupnenie GIS vrstiev SAŽP na map.serveri prostredníctvom dynamických WEB mapových aplikácií širokej odbornej aj laickej verejnosti.
- ✓ Administrácia a aktualizácia WEB aplikácie katalógu dátových zdrojov (KDZ), tvorba a sprístupňovanie informácií o životnom prostredí.
- ✓ Bezporuchový chod databázového (DB) servera, zálohovanie a obnova RDB, migrácia RDB na vyššie verzie, administrácia užívateľov DB, administrácia Web Gateway pre Oracle (WebDB resp. 9i OAS), a.i.
- ✓ Aktualizácia existujúcich softwarov podľa požiadaviek užívateľov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, SMOPaJ, ŠOP SR, Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, štátna správa, odborná aj laická verejnosť

Plnenie jednotlivých častí projektu a výstupy:

- ✓ *Administrácia GIS vrstiev (administratívne jednotky, chránené stromy, chránené územia, SVM 50, SVM 500), programovanie rozšírení v ArcView podľa požiadaviek*

Aktualizácia CHÚ - veľkoplošné aj maloplošné - konečný stav k 31.4.2002, ďalšie podklady na aktualizáciu neboli zo ŠOP SR dodané, upgrade extenzií SVM50, SVM500. *Úloha je plnená priebežne.*

- ✓ *Tvorba WEB máp a administrácia Map servera (tvorba a publikovanie interaktívnych WEB máp o ČMS, GIS a DPZ aplikáciách SAŽP, administrácia Map servera - ArcIMS)*

Mapový server ATLAS s programom ArcIMS v.3.1 je nainštalovaný, nakonfigurovaný a pripojený k Internetu v delimitarizovanej zóne SAŽP, vyriešený je problém diakritiky. Funkčné sú momentálne dva typy prehliadačov, ktoré mapový server poskytuje: HTML (tenký klient) a JAVA (náročný klient). *Úloha je plnená priebežne.*

- ✓ *Administrácia metainformačného systému a pokračovanie v tvorbe verejnej časti katalógu dátových zdrojov MŽP*

V tomto roku boli do aplikácie doprogramované nástroje vyhľadávania metainformácie podľa kľúčového slova a podľa vlastníkov údajov, tiež úpravy pre zlepšenie chodu app. resp. podľa požiadaviek užívateľov, tvorba užívateľských kont, admin. dát a práce súvisiace s prechodom na vyššiu verziu databázy Oracle. *Úloha je plnená priebežne.*

- ✓ *Administrácia databázového servera (ORACLE) a geopriestorového servera (ArcINFO)*

Na databázovom serveri sú prevádzkované databázy Oracle 8i a Oracle 9i a Oracle 9i aplikačný server. Pravidelne sú vykonávané zálohy systému a administrácia hotových WEB aplikácií (kontakty, chránené stromy) Geopriestorový server (ArcINFO) - prevádzkované sú 3 licencie ArcINFO v. 8.1 a ArcView v. 2.1. V decembri 2002 v rámci softwarovej záruky bol dodaný upgrade na v. 8.2. Plánované zakúpenie geodatabázového servera ArcSDE sa neuskutočnilo z personálnych dôvodov (absencia vhodného správcu servera), bolo otestované riešenie s freewarovou verziou a vyvinuté riešenie na jej použitie, ktoré dočasne nahradí komerčný nástroj ArcSDE. Finančné prostriedky takto ušetrené boli využité na kúpu nového plotra HP Designjet 5500PS. *Úloha je plnená priebežne.*

- ✓ *Údržba existujúcich D-softwarov a tvorba nových podľa požiadaviek*

Aktualizácia SW D-Speleo - upravenie celej štruktúry programu a dáta z CAVIS (používal SMOPaJ) a POJ (používala ŠOP SR) boli prevedené do jednej schémy. *Úloha je splnená.*

Tvorba SW pre aplikácií:

Archív dokumentov - databázový softvér. Dvojvrstvová architektúra, Databáza-ORACLE9i.

VÚPOP ČMS pôda, aktualizácia databázy (v rámci ISM) - databázový softvér pre aktualizáciu údajov.

Trojvrstvová architektúra, Databáza-ORACLE9i

Administrátorský modul informačného systému EIA pre MŽP SR (v rámci ISOŽP) - databázový softvér pre aktualizáciu údajov, ktorý je súčasťou IS EIA. Dvojvrstvová architektúra, Databáza-ORACLE9i. Softvér je nainštalovaný na MÁP. Je v stave testovania. Od nového roku sa predpokladá nábeh na ostrú prevádzku nad novou databázovou schémou

Úloha je splnená.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): geodatabázy vytvorené z GIS vrstiev SAŽP a ŠOP SR na geopriestorovom serveri (MEDEA), INTERAKTÍVNE WEB MAPY www.sazp.sk/webmapy - vstupná brána k sprístupneným Interaktívnym WEB mapám vytváraných v SAŽP, základné informácie o tvorbe WEB máp na SAŽP, návod na používanie mapového prehliadača HTML, samotné webmapy sprístupnené k 31.12.2002:

Monitorované vlastnosti pôdy v pôdnych monitorovacích sondách (ČMS Pôda)

Zoznam akcií v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA)

Mapová časť RISO (ČMS Odpady)

Kvalita povrchových vôd v SR podľa jednotlivých ukazovateľov

Z ďalších výstupov: KDZ na adrese : www.sazp.sk/katalog , Inštalačné CD z ktorého sa inštaluje tenký klient pre VÚPOP. Na serveri HP je nainštalovaný aplikačný server bežiaci pod inštanciou „VUPOPServer“.

42. – Informačný systém IS SAŽP (SAŽP NET) (CEI-OI, T: priebežne) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ administrácia UNIX serverov
- ✓ administrácia Windows NT serverov
- ✓ zabezpečenie prác hostmaster, postmaster, webmaster
- ✓ zabezpečenie sieťových služieb Mail, DNS, Web CIRCA, List, FTP, NTP, Proxy
- ✓ podpora užívateľov VT - sprístupnenie sieťových služieb, technická podpora

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, rezort MŽP SR a i.

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

Všetky Solaris, Linux, NT aj Citrix systémy po patchovaní a update

Posilnenie antivirovej ochrany mailserverov SUN, LINUX, CERES a PC klientov
 Rozšírenie diskovej kapacity serverov ATLAS, LINUX, CERES, MEDEA, CYCLOP, SAT
 Zvýšenie RAM serverov ATLAS, CERES, SUN, MEDEA, SAT
 Inštalácia a konfigurácia MAP servera ArcIMS a PROXY na ATLAS
 Denné a týždenné zálohovanie HPV+SDC+MET, SUN, METANET
 Rozširovanie sietí LAN v BŠ (štruktúra, ISDN, winproxy), Čadca (štruktúra, ISDN), RS (winproxy),
 COKKAPD v BA na Hanulovej, VPDN v BB, Lazovná 33 (hub>switch, rozšírenie), Lazovná 15 (wireless),
 Tajovského 28 (sťahovanie a rozširovanie)
 Inštalácia SSH na UNIX servere na zabezpečenie ochrany prístupov cez firewall
 Rozšírenie FTP a WEB prístupov na serveroch METANET a LINUX pre edičné stredisko a externých
 užívateľov
 Založenie demilitarizovanej zóny pre aplikačné servre
 Upgrade Citrix servera MET => TITAN
 Inštalácia testovacích Linux serverov pre vývoj a zabezpečenie sieťových služieb
 Inštalácia a testovanie sieťového plotra HP5500ps pre mapové výstupy a edičné stredisko
 Inštalácia CD duplikátora
 Reorganizácia mailskupín podľa aktuálnej štruktúry SAŽP
 Zabezpečenie pripojenia k sieti SANET II (cez optický kábel)
 Návrh na upgrade servera METANET a redukciu serverov za firewallom

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Priemerný počet mailov za den cca 1 400 (len pre domenu sazp.sk)
- ✓ Počet zachytených vírusov cca 5 000
- ✓ Počet užívateľov mailboxov cca 300
- ✓ Počet prístupov na web cca 1 600 000 (vid. <http://www.sazp.sk/statistika/index.html>)
- ✓ Počet serverov s nepretržitou prevádzkou 15 (čiastočný prekryv so ŽPNet)
- ✓ Počet serverov na vývoj, testovanie a aplikácie 3

43. Čiastkový monitorovací systém (ČMS) "ODPADY" (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Dopracovať ČMS ODPADY na požadovanej kvalite dát a s aplikačnými výstupmi v rozsahu zodpovedajúcom projektu „Aktualizácia ČMS ODPADY“ spracovanom a schválenom MŽP SR v r. 2000 (s cieľom plnej harmonizácie generovaných dát s požiadavkami EÚ, OECD atď.) a realizovať aktivity v rámci koordinácie jednotlivých ČMS.

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

Stav plnenia úlohy: Úloha za rok 2002 je splnená.

V r. 2002 pokračovali práce na realizácii 3. etapy projektu.

Dopracovanie systému RISO-NET sa v roku 2002 sústredilo na vytvorenie modulov pre používateľov z Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR, Slovenskej inšpekcie v ŽP a Recyklačného fondu.

Rovnako bola spracovaná grafická časť systému pre vizualizáciu údajov zo systému RISO-NET v digitálnych mapách s využitím technológie ArcIMS. Aplikácia pre spracovanie mapových výstupov je sprístupnená širokej verejnosti na internete SAŽP.

Výstupy úlohy:

- ✓ aktualizovaný softvér RISO-NET pre potreby počítačového spracovania údajov zo zberu dát o výskyte a nakladaní s odpadmi na území SR;
- ✓ spracované moduly pre MŽP SR, Recyklačný fond, SIŽP.
- ✓ grafická časť pre vizualizáciu údajov zo systému RISO-NET v digitálnych mapách (v spolupráci s CEI Banská Bystrica),
- ✓ prepracovaný dátový model časti programového vybavenia RISO-NET pre nový katalóg odpadov v súvislosti s jeho novelizáciou,

Výsledky riešenia boli schválené oponentským konaním dňa 13.12.2002.

Stredisko sa ČMS ODPADY sa ďalej zúčastnilo na spoločných aktivitách ČMS v zmysle pokynov MŽP SR.

44. Monitoring a prezentácia pre oblasti – environmentálne označovanie, EMAS, štandardizácia a aplikácia, ostatná certifikácia (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: V súvislosti s transpozíciou a implementáciou Nariadení EÚ č. 1980/2000 a č. 761/2001 je nutné zabezpečiť kontinuálny monitoring rozvoja týchto nástrojov v EÚ a tiež súvisiacich štandardov a metód s cieľom pripraviť vhodné a akceptovateľné inštitucionálne prostredie, potenciál na posudzovanie zhody environmentálnych kritérií v slovenských testovacích subjektoch a vhodným podávaním informácií pomáhať zvyšovať úroveň podnikov a verejnosti vo väzbe na ich účasť v EMAS a v environmentálnom označovaní (EÚ, NPEHOV).

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, štátna a verejná správa, organizácie, odborná verejnosť, spotrebiteľia, Európska komisia

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Priebežne v pravidelných štvrtročných intervaloch sa uskutočňoval monitoring certifikovaných a registrovaných organizácií (EMS, EMAS) v SR, EÚ a vo svete, zoznam platných a pripravovaných Rozhodnutí EÚ na výrobné skupiny, zoznam udelených licencií na Európsky kvet, prehľad iných štandardov (OHSAS, QMS) a prehľad o národných programoch a eko-značkách. Spracovával sa aktuálny stav v NPEHOV. Tieto informácie sa v pravidelných intervaloch (štvrtročne) aktualizovali na web-stránkach SAŽP, poskytovali MŽP SR a na požiadanie organizáciám a verejnosti.

V termíne 20. – 21. 6. 2002 bol zorganizovaný seminár „EMAS v organizáciách potravinárskeho a spotrebného priemyslu“, ktorý sa konal v rámci dohody medzi vládami SR a SRN o spolupráci v oblasti ŽP. Odborným garantom bolo MŽP SR, organizačným garantom SAŽP. Seminár bol zameraný na poukázanie praktických skúseností s uplatňovaním EMAS v Nemecku a určený predovšetkým organizáciám, ktoré uvažujú o zapojení sa do rozvoja EMAS, pracovníkov štátnej správy, miestnej a regionálnej samosprávy. Zúčastnilo sa ho 42 subjektov.

V priebehu mesiaca január sa dokončovalo mimoriadne číslo 6/2001 Enviromagazín venované dobrovoľným nástrojom environmentálneho manažérstva. Ďalej bolo publikovaných 6 článkov v rôznych periodikách, pracovníci aktívne vystúpili na viacerých seminároch a medzinárodných konferenciách. Spracovali sa podklady na zaradenie do výuky pre ZŠ a SŠ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo väzbe na plnené etapy vo forme textových a elektronických výstupov (periodiká, zborníky prednášok, web-stránky SAŽP, CD, databázy a tabuľky), uložených v SAŽP.

Proces monitoringu a prezentácie environmentálneho označovania výrobkov a EMAS bude pokračovať v PHÚ 2003.

46. Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽPNet (CEI-OI, T: priebežne) (S)

Cieľ projektu: Budovanie a prevádzka neverejnej rozľahlej dátovej počítačovej siete rezortu MŽP SR - ŽPNet., administrácia sieťových zariadení - pridelovanie privátneho a verejného adresného priestoru - IP authority, vybavenie domén pod .sk, poskytovanie neverejných informačných zdrojov v rezorte MŽP SR (Intranet) a verejných informačných zdrojov organizácií rezortu MŽP SR (Internet). Pozostával z:

- ✓ Administrácia sieťových zariadení - pridelovanie privátneho a verejného adresného priestoru - IP authority, vybavenie domén pod .sk
- ✓ Bezpečnostná politika a technické zabezpečenie - riadenie a kontrola prístupov do siete na prístupových sieťových serveroch a zariadeniach, zabezpečenie proti neoprávnenému vstupu do siete.
- ✓ Administrácia prístupu cez dial-up - administrácia užívateľov prístupujúcich do neverejného Intranetu, zabezpečenie komunikácie pracovísk pripojených organizácií rezortu MŽP SR s neverejnými dátovými zdrojmi prostredníctvom vzdialeného (dial-up) prístupu do siete.
- ✓ Pripájanie nových lokalít s miestnym rozšírením podľa potreby. Prestavba lokálnych počítačových sietí v jednotlivých rezortných organizáciách pripojených do ŽPNetu s použitím nových prenosových médií a s využitím aktívnych sieťových prvkov. Zvyšovanie rýchlosti okruhov a prístupu do Internetu. Prepojenie s inými sieťami podobného zamerania.

Odberateľ výsledkov projektu: členovia ŽPNet v rezorte a MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úlohy splnené

- ✓ Rozšírenie antivírusovej ochrany pre mailserver SSI, SIŽP, ŠOPSR, SMOPAJ, ŽPNET
- ✓ Zálohovanie a upgrade systémov
- ✓ Aktualizácia DNS a zabezpečenie primárnych domén
- ✓ Rekonfigurácia UPS a serverov v serverovni
- ✓ Riešenie bežných výpadkov prúdu
- ✓ Dočasné zabezpečovanie mailservera pre SMOPAJ

✓ Konzultácie pre hostmastrov – členov siete ŽPNET

Výstupy úlohy:

Počet mailov za den	cca 1500	(pre domeny sizp.sk, ssj.sk, sopsr.sk, smopaj.sk)
Počet zachytených vírusov	cca 2500	(dtto)
Počet užívateľov mailboxov	cca 30	(docasne len pre domenu smopaj.sk)
Počet primárnych domen	cca 20	
Počet serverov s nepretržitou prevádzkou	5	
Počet serverov na vývoj, testovanie a aplikácie	1	

Úlohy splnené v termínoch:

v marci bola uskutočnená zmena miestneho analógového okruhu SIŽP – SAŽP v Bratislave na synchrónny digitálny okruh s prenosovou rýchlosťou 128 kbit/s

v marci bola zvýšená prenosová rýchlosť pre prístup do Internetu na 384 kbit/s

v apríli bola realizovaná on-line antivírusová ochrana na vstupnom mail serveri siete ŽPNet pre všetky organizácie siete

v máji bola uvedená do prevádzky služba VPDN pre dial-up prístup modemom užívateľov rezortných organizácií do siete ŽPNet sieťou ISP a zároveň sieť ŽPNet na podnet TÚ SR odstúpila od používania telefónneho čísla 01931 k 31.5.2002. Touto technickou zmenou došlo aj k úspore nákladov na prevádzku dial-up prechodom na tarifu A.

v máji bola uskutočnená zmena miestneho analógového okruhu ŠOP SR – SAŽP v Nitre na synchrónny digitálny okruh s prenosovou rýchlosťou 64 kbit/s

v máji bol uvedený do prevádzky nový miestny synchrónny digitálny okruh SIŽP – SAŽP v Košiciach s prenosovou rýchlosťou 64 kbit/s

v júni sa uskutočnila zmena prenosovej technológie kostrovej časti (backbone) siete z prenajatých synchrónnych okruhov na Frame Relay, čím došlo k ďalšiemu zníženiu prevádzkových nákladov.

v júni bola vybudovaná štruktúrovaná kabeláž na pracoviskách SMOPAJ - Školská 4 a 1.mája 38 v Liptovskom Mikuláši

v auguste bol uvedený do prevádzky nový miestny synchrónny digitálny okruh SSJ – SMOPAJ v Liptovskom Mikuláši s prenosovou rýchlosťou 64 kbit/s

v októbri bola zvýšená prenosová rýchlosť pre prístup do Internetu na 512 kbit/s

v novembri bol realizovaný prípoj optickým káblom do siete SANET 2

v decembri bolo realizované rádiové dátové prepojenie 1 Mbit/s pracovísk ŠOP SR v Banskej Bystrici : Lazovná - Horná Strieborná

47. Údržba výpočtovej techniky, softwaru a lokálnych počítačových sietí v SAŽP . (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie funkčnosti a výkonnosti výpočtovej techniky na všetkých pracoviskách SAŽP. Spokojnosť užívateľov a podľa možnosti bezproblémové využívanie softvéru a počítačovej siete.

- ✓ Vykonávanie údržby výpočtovej techniky a SW podľa požiadaviek
- ✓ Budovanie a údržba lokálnych počítačových sietí.
- ✓ Vedenie evidencie o výpočtovej technike.
- ✓ Zálohovanie dát podľa požiadaviek.

Odberateľ výsledkov projektu: Užívatelia výpočtovej techniky na všetkých pracoviskách SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená a kontinuálne plnená. Počítačová sieť je funkčná.

Nakoľko pôvodný program na evidenciu VT nestačí požiadavkám a nezodpovedá im ani žiaden komerčný produkt, do PHU na 2003 bola zahrnutá požiadavka na tvorbu nového programu. Požiadavky na zálohovanie dát sú minimálne, väčšina pracovísk vlastní CDRW mechaniku a prípadné zálohovanie vykonáva pracovník na ktorého PC je CDRW mechanika.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Funkčná výpočtová technika a počítačová sieť, prehľad o aktuálnom stave VT a zálohované dôležité údaje.

48. Diaľkový prieskum Zeme (DPZ) + služba globálneho pozičného systému (GPS) (CEI-OI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Obnova archívu zo satelitov na sledovanie prírodných zdrojov
- ✓ Tematické mapovanie zložiek ŽP nad územím Slovenska
- ✓ Implementácia výsledkov DPZ do GIS a tvorba multi-disciplinárnych aplikácií
- ✓ Poskytovanie údajov
- ✓ Tvorba a publikovanie informácií o DPZ na Internete a Intranete SAŽP
- ✓ Zisťovanie polohy objektov a javov v území pomocou technológie GPS
- ✓ Prevádzkovanie služby DGPS pre spresnenie GPS meraní
- ✓ Správa archívu obrazových záznamov zo satelitov a tvorba aplikácií

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, SAV, EEA, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Revízia vlicovacích bodov pre ortorektifikáciu LANDSAT

Ortorektifikácia scén LANDSAT ETM 2000-2001

Analýza polohovej presnosti výsledkov ortorektifikácie

Zapožičanie mobilných GPS a spracovanie DGPS

Update GIS vrstvy minerálnych prameňov a ochranných pásiem

Úprava PGM na monitorovanie meraných epoch referenčnej GPS stanice

Pravidelné zálohovanie referenčných údajov GPS

Spracovanie údajov za r.2000-2001 pre Parazitologický ústav SAV

Tvorba dynamických webmáp pre Parazitologický ústav SAV

Publikácia výsledkov analýzy diverzity a ekvitability CORINE landcover v Geografickom časopise SAV

Návrh spolupráce na projekte LANDCEA GgU SAV, SAŽP, PÚ SAV

Update SW EASI Pace na Geomaticu

Predspracovanie údajov z archívu

projekt "Konceptia spolupráce regiónov miest a prístavov v podunajskom priestore" ARGE-Donauländer URBION

BA

JRC Italy

Poskytovanie údajov študentom, a.i.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

<http://www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/DPZ/PARAZITY/index.html>

<http://www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/DPZ/pramene/pramene.html>

Geografický časopis č.54 2/2002

49. Správa mapového archívu a archívu dokumentov (CEI - OI, T: XII.02) (S)

Archív dokumentov

- ✓ archivácia dokumentov
- ✓ priebežná evidencia výpožičky dokumentov

Cieľ projektu: pravidelná archivácia materiálov zo všetkých organizačných zložiek SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: Pre potreby zabezpečenia úloh SAŽP, MŽP SR, KÚ, OÚ, ostatní užívatelia

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne, počas celého roka.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

archív dokumentov - SAŽP Banská Bystrica, Tajovského 28,

archív dokumentov SAŽP Rimavská Sobota,

APV Archív

Mapový archív

- ✓ archivácia a aktualizácia analógových máp
- ✓ archivácia a aktualizácia digitálnych máp

Cieľ projektu: Prevádzkovanie mapového archívu a priebežná aktualizácia jeho digitálnej a analógovej časti. Skenovanie a transformovanie máp pre účely užívateľov. Archivácia a zálohovanie máp.

Odberateľ výsledkov projektu: Pre potreby zabezpečenia úloh SAŽP, MŽP SR, KÚ, OÚ, ostatní užívatelia

Stav plnenia úlohy:

Výpožičky :

pre PHU - digitálne mapy : ZM10 - 1500 ks, TM25 - 50 ks, HYDRO50 - 30 ks, ZM50 - 50 ks, ZM200 - 50 ks

pre školy : 150 ks digitálnych máp + 75 ks analógových máp

pre firmy : 100 ks máp rôznych mierok

Prírastok pre digitálny a analógový mapový archív :

Aktualizácia TM25 (87 ks) a TM50 (31 ks) a JOG 250 (1 ks)

Výstupy úlohy : Digitálne a analógové mapové podklady uložené v mapovom archíve, zoskenované a spracované aktualizované mapové podklady

50 - Koordinácia činnosti rezortných a iných inštitúcií (D)

50 a – Trvale udržateľný turizmus – demonštračný model (CPEP, T: XII/02)

Cieľ projektu: Koordinácia medzinárodného projektu s cieľom vypracovania stratégie trvale udržateľného turizmu ako demonštračného modelu v regióne Banská Štiavnica.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ŠOP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená v rozsahu zodpovedajúceho časovému zapojeniu do projektu. Do konca marca bola SAŽP koordinátorom projektu, potom sa nemecký partner v projekte rozhodol zmeniť koordináciu projektu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme záverečnej správy.

50 b – Banskoštiavnický Geopark (CPEP, T: XII/02)

Cieľ projektu: Koordinácia tzv. negeologických prác projektu „Zriadenie banskoštiavnického Geoparku“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená - v roku 2002 boli v rámci plnenia úlohy manažované činnosti vyplývajúce zo zadania projektu v rámci Sekcie realizácie environmentálnych projektov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Rozpracovaný jeden prvok prvky objektivej sústavy Geoparku (informačné stredisko), pripravená dokumentácia pre ďalšie prvky, vydaná regionálna učebnica environmentálnej výchovy. Zintenzívnená spolupráca so ŠOP SR a mestským úradom.

50 c – Náučný geologický chodník (CPEP, T:XII/02)

Cieľ projektu: Koordinácia tzv. negeologických prác projektu „Náučný geologický chodník a geologická expozícia“.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená - v roku 2002 boli v rámci plnenia úlohy manažované činnosti vyplývajúce zo zadania projektu v rámci Sekcie realizácie environmentálnych projektov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Rozpracované dva prvky objektivej sústavy Geoparku (NGCH, NGE), pripravené na odovzdanie na jar 2003. Rozvinutá spolupráca so ŠOP SR.

51. Ekoanalytické a ekotoxikologické skúšobníctvo odpadov a chemických látok a prípravkov (COHEM, XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Poskytnúť regulovanej sfére analytické informácie o zložení a vlastnostiach odpadoch potrebné pre kvalifikovaný výkon štátnej správy na úseku odpadového hospodárstva, vrátane činnosti SIŽP, optimalizáciu rozhodnutí o spôsoboch nakladania s odpadmi a exaktné hodnotenie vplyvu odpadov na životné prostredie (úroveň kontaminácie zložiek ŽP, zisťovanie rozsahu havárie).

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, KÚ, OÚ, SIŽP, odborná verejnosť (komerčná sféra)

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Pre pracovníkov štátnej správy boli poskytované hlavne informácie z analýz vzoriek z monitorovania skládok odpadov (analýzy vôd a kontaminovaných zemín) a konzultácie smerujúce k návrhu rozhodnutia pre výber a rozsah analýz vzoriek v zmysle požiadaviek na monitorovanie skládok podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Pre tieto účely boli urobené aj analýzy vzoriek odpadov – kontaminovaných zemín.

Pre rozhodovacie procesy KÚ a OÚ na úseku odpadového hospodárstva RL pre analýzy odpadov vykonalo analytickú kontrolu vzoriek odpadov v súvislosti s ich hodnotením a zaradením v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. SIŽP v rámci svojej činnosti nemala požiadavky na analýzy.

Na základe požiadaviek odbornej verejnosti (komerčná sféra) boli za odplatu v RL hodnotené vzorky monitorovacích systémov skládok, sledovania vplyvu starých environmentálnych záťaží, vzorky odpadov za účelom skládkovania a analytická kontrola odpadov. Na základe objednávok boli vykonané práce aj mimo oblasť odpadového hospodárstva, hlavne analýzy vzoriek úžitkovej – priemyselnej vody.

V roku 2002 Odbor ekoanalytiky odpadov registroval v „Knihe vzoriek“ 765 vzoriek s požiadavkou na analýzu priemerne 12 ukazovateľov (parametrov) kvality vzoriek vôd a odpadov, čo predstavovalo cca 9 200 analytických skúšok.

Výstupy úlohy:

- ✓ materiály dokumentujúce výsledky skúšok - Protokoly o skúškach
- ✓ protokoly z analytickej kontroly odpadov, Výsledkové listy.
- ✓ materiály dokumentujúce hodnotenie (vyjadrenia, posudky) – Správy z monitorovania skládok
- ✓ odborné posudky vo veciach odpadov
- ✓ dielčie správy k monitorovaniu starých environmentálnych záťaží.

Práca laboratória bola tiež propagovaná na odborných podujatiach so zameraním na environmentálnu analýzu.

52. Starostlivosť o kvalitu laboratórnej kapacity pre skúšanie odpadov/chemických látok a prípravkov (ChL/P) v SR (COHEM, XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Zvyšovanie úrovne spoľahlivosti skúšobných výkonov laboratórií pre potreby analytického hodnotenia odpadov a skúšania ChL/P v dostatočnej kapacite zabezpečujúcej potreby štátnej správy a subjektov nakladajúcich s odpadmi.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo (ÚNMS) SR, ekoanalytické laboratóriá na výkon analytickej kontroly odpadov

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Medzilaboratórne porovnávacie skúšky (MPS) ako nástroj externej kontroly „QA“ sú realizované aj z prostriedkov projektu „Rozvoj laboratórnej kapacity na analytické hodnotenie odpadov v Slovenskej republike“. Pre potreby výkonu analytickej kontroly odpadov bola vypracovaná v nadväznosti na § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch informácia o zozname laboratórií akreditovaných podľa STN EN/ISO 17 025 (STN EN 45 001) s predmetom akreditácie – skúšky (rozbory, analýzy) odpadov a laboratórií s Osvedčením o súlade so SLP pre oblasť štúdií odpadov, ktoré sú akceptované v súvislosti s vyhláškou MŽP SR č. 283/2002 Z.z. pre výkon analytickej kontroly odpadov pre potreby štátnej správy v odpadovom hospodárstve (vestník MŽP SR č. 6, ročník IX, 2001).

V rámci funkcie RL boli poskytnuté pracovníkom rôznych laboratórií konzultačné a poradenské služby a informácie k JMAKO, atď. Špecifické problémy vzorkovania odpadov, resp. analýzy odpadov boli prezentované na dvoch odborných podujatiach:

Otázky vonkajšej kontroly kvality práce RL pre analýzu odpadov boli riešené v rámci prípravy laboratória na vstup do akreditačného procesu a účasťou RL na MPS organizovaných inými subjektami.

Uvedené je tiež riešené s podporou projektu z programu štandardizácie na rok 2002 – „Koncepcie systému kvality vybraných environmentálnych meraní v oblasti odpadového hospodárstva“. Predmetom riešenia projektu bolo spracovanie návrhu smernice dokumentujúcej požiadavky na kvalitu laboratórií vykonávajúcich analytickú kontrolu odpadov pre potreby výkonu štátnej správy odpadového hospodárstva a na zabezpečenie kvality a porovnateľnosti výsledkov v súvislosti s uplatňovaním zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, pri analýzach vzoriek odpadov a monitorovaní v odpadovom hospodárstve.

Výstupy úlohy:

- ✓ Smernica „Požiadavky na kvalitu laboratórií vykonávajúcich analytickú kontrolu odpadov“

- ✓ dokumentácia z činnosti laboratória v danej oblasti
- ✓ prednášky z uvedených podujatí dokumentované v zborníkoch.

53. Podpora zavádzania a rozvoja Európskej schémy EMAS v SR (COHEM, T: XII. 02) (D)

Cieľ úlohy: Uviesť do praxe pripravovaný zákon o environmentálnom manažérstve a audite. Pripraviť personálne a technické zdroje pre technickú pomoc kompetentnému orgánu EMAS, spolupracovať na tvorbe dokumentácie a štrukturálnych väzieb pre akreditačný proces environmentálnych overovateľov, registráciu organizácií a pomoc štátu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SNAS, organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená.

Stanovené ciele úlohy boli realizované integrovane s participáciou na PHARE Twinning projekte č. SR 99/IB/EN/01 :

Účasť na hodnotení pripomienkového konania k návrhu zákona o EMAS v priebehu januára 2002 (Zákon NR SR č. 468/2002 Z.z. schválený 25.6.2002)

Spracovanie predbežnej pracovnej dokumentácie k registrácii EMAS pozostávajúcej z:

- ✓ *prihlášky k registrácii a postupu pri registrácii organizácií*
- ✓ *zoznamu podrobných procedurálnych postupov k registrácii*
- ✓ *zoznamu environmentálnych overovateľov akreditovaných v EÚ*
- ✓ *zoznamu kompetentných orgánov EMAS v EÚ*
- ✓ *zoznamu akreditačných orgánov pre akreditáciu environmentálnych overovateľov v EÚ.*

V rámci konštituovanej pracovnej skupiny sa uskutočnila spolupráca so SNAS pri tvorbe metodických smerníc na akreditáciu environmentálnych overovateľov (MSA). Sú pripravené návrhy štyroch smerníc.

V oblasti prípravy pracovníkov na činnosti súvisiace so zavedením EMAS sa realizovali nasledovné aktivity: Konzultácie s talianskymi partnermi ANPA Rím, provincia Turín, ARPA Turín, podniky registrované v EMAS v provincii Turín, akreditovaný environmentálny overovateľ (certifikačná spoločnosť) v Miláne, Priemyselná asociácia v Turíne.

Realizácia kurzov na prípravu odborníkov pre EMAS:

Školiteľ – CERTIQUALITY Miláno – vyškolené boli štyri národné certifikačné spoločnosti, štyri konzultačné spoločnosti, štyri malé a stredné podniky, zástupcovia národného akreditačného orgánu, povereného orgánu a VŠ.

Školiteľ – MŽP SR, SAŽP, CPC Piešťany – vyškolených bolo 16 účastníkov z jedenásť organizácií v SR.

Priebežne sa zabezpečovali podklady pre komunikáciu s DG Environment a Fórum kompetentných orgánov pri Európskej Komisii.

Pripravili sa propagačné materiály, ktoré boli distribuované na aktivitách MŽP SR a SAŽP. Je pripravený návod na zavedenie EMAS, určený najmä malým a stredným podnikom, plánovaný na vydanie ako súčasť Dokumentov MŽP SR.

Výstupy úlohy: Úloha je ukončená vo forme textových a elektronických výstupov, prezentovaných v podobe: pracovných postupov, smerníc, hodnotiacich správ, študijných materiálov, tabuliek a databáz, grafického letáka, pozvánok a zoznamov účastníkov akcií, uložených v SAŽP, MŽP SR a čiastkové informácie sú na web stránkach SAŽP. Kurzy sú dokladované prezenčnými listinami, výsledkami písomných a ústnych skúšok a budú potvrdené príslušnými osvedčeniami.

Úloha týkajúca sa realizovania schémy EMAS pokračuje v PHÚ 2003.

54. Podpora zavádzania a rozvoja Európskej schémy environmentálneho označovania výrobkov v SR (COHEM, T: XI. 02) (D)

Cieľ projektu: Pripraviť personálne a technické zdroje pre technickú a výkonnú pomoc kompetentnému orgánu s cieľom:

- ✓ prevzatia európskych environmentálnych kritérií na výrobky a posudzovanie ich zhody v podmienkach SR
- ✓ umožnenia získať značku Európsky kvet.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, spotrebiteľia, organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Realizovanie jednotlivých cieľov úlohy pozostávalo z nasledujúcich etáp:

- ✓ Účasť na hodnotení pripomienkového konania k návrhu zákona o environmentálnom označovaní výrobkov v priebehu januára 2002 (Zákon NR SR č. 469/2002 Z.z. schválený 25.6.2002), a konzultácie pri tvorbe jeho konečného návrhu k schváleniu v NR SR. Nadväzne na schválený zákon sa uskutočnila analýza zmien potrebných na aktualizáciu súčasnej dokumentácie NPEHOV a vypracovanie novej dokumentácie na udeľovanie značky Európsky kvet. Ku konkrétnemu naplneniu tejto etapy je potrebné vydať príslušný vykonávací predpis MŽP SR k zákonu č. 469/2002 nadväzujúci na odporúčania EÚ pre prístupové štáty. Plán ukončenia dokumentácie je premietnutý v PHÚ 2003 a zosúladený s predpokladaným vydaním vykonávacieho predpisu k zákonu.
- ✓ Spracovaná bola analýza environmentálnych kritérií vydaných Európskym ecolabelingovým programom k termínu 7/02.

Analýza je východiskovým dokumentom pre kompetentný orgán, ktorým je v zmysle zákona č. 469/2002 Z. z. MŽP SR, k zapojeniu ďalších príslušných orgánov štátnej správy a poverených inštitúcií (SNAS, SÚTN, ÚNMS, SAŽP, ...) do prípravy a podpory technického prostredia k realizovaniu procesu posudzovania zhody k udeľovaniu značky Európsky kvet. Pri spracovaní tejto analýzy sa uskutočnili rokovania s príslušnými autorizovanými osobami.

Výkonné pracovisko environmentálneho označovania zabezpečuje spracovávanie informácií vo väzbe na požiadavky pracovnej skupiny DG Environment, sekretariátu Ecolabelu pri Európskej komisii v Bruseli. Okrem informačných aktivít vo vzťahu ku koordinácii tvorby environmentálnych kritérií v Európskom programe a v národných programoch zabezpečuje za SR aj pripomienkovanie pripravovaných alebo revidovaných Rozhodnutí EÚ. V rámci týchto aktivít sa uskutočnilo pripomienkovanie pripravovaných rozhodnutí na výrobkové skupiny – turistické služby, vysávače, detergenty, textilné výrobky a pripomienkovanie pripravovaného nového nariadenia EÚ na ecolabel a EMAS.

Vo väzbe na zákon č. 469/2002 boli kompetencie poverenej organizácie premietnuté do štatútu a organizačného poriadku SAŽP.

Naplnenie zákona č. 469/2002 a s ním súvisiace zdroje (personálne, finančné a technické) sú zaradené do návrhu PHÚ 2003.

Výstupy úlohy: Výstupmi úloh sú správy, technické stanoviská, hodnotenia, databázy STN, zoznamy akreditovaných skúšobných metód, databázy akreditovaných osôb a autorizovaných osôb, Rozhodnutia EÚ na výrobkové skupiny a pripravované návrhy na nové výrobkové skupiny. Tieto výstupy sú vypracované v textovej a elektronickej podobe, uložené v SAŽP, čiastkové informácie sú na web stránkach SAŽP.

Realizácia úlohy pokračuje v PHÚ 2003.

55. NPEHOV – celkové technicko-organizačné zabezpečenie programu (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Zabezpečiť kontinuálnu funkčnosť Programu, rozšíriť normatívy Národného programu a zabezpečiť ich aktualizáciu v zmysle požiadaviek národnej a spoločenskej objednávky, vykonávať akvizičnú a propagačnú činnosť s cieľom zvyšovania environmentálnej kvality výrobkov a procesov v SR

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, Komisia EHOV, spotrebiteľia, organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha je v požadovanom rozsahu splnená. Bola realizovaná podľa nasledujúcich etáp:

Smernice schválené ministrom ŽP v termíne 3/02:

0008/2002	Radiálne pneumatiky pre osobné automobily
0009/2002	Elektrické chladničky a mrazničky pre domácnosť
0010/2002	Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené atmosferickým horákom
0011/2002	Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené pretlakovým horákom
0012/2002	Prostriedky na zimnú údržbu
0016/2002	Kvapalné čistiace prostriedky
0017/2002	Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy
0018/2002	Mleté vápence
0019/2002	Veľkoplošné drevné dosky.

Dokumenty boli vydané vo Vestníku MŽP SR, ročník X, 2002, čiastka 3A.

V mesiaci júni 2002 boli pripravené konečné návrhy smerníc

0020 Textilné výrobky

0021 Adsorbenty

a zaslané členom Komisie EHOV na pripomienkovanie a odporúčenie ku schváleniu ministrovi ŽP. Smernice boli ministrom životného prostredia schválené a pripravujú sa na vydanie.

Na základe odporúčenia Komisie EHOV, dodatočného záujmu prihlasovateľov a odsúhlasenia MŽP SR sa vypracovali technické správy a návrhy smerníc na:

- stavebné gabiónové konštrukcie
- hygienický papier a výrobky z neho. Tento návrh smernice môže byť už predložený Komisii EHOV.

Vykonala sa analýza problematiky absorbentov s možnosťou ich uplatnenia v systéme environmentálneho označovania.

Ukončená je revízia smerníc č. 0013 a 0014. Po spracovaní pripomienok neopomenuteľných účastníkov (MŽP SR a MH SR) budú smernice predložené Komisii EHOV.

V rámci kontroly zmluvných podmienok s držiteľmi značky EVV (9 podnikov) sa upriamila pozornosť na umiestnenie a aplikovanie značky EVV na výrobkoch, na platnosť protokolov a ostatnej podkladovej dokumentácie, na propagovanie značky EVV u držiteľov (dokumentácia, web stránky) a finančné plnenie stanovené v zmluve.

V priebehu roka 2002 bola udelená značka **9 výrobkom** výrobcov: Cementáreň, a.s. Lietavská Lúčka (8), A.N.B., a.s. Žarnovica (1). Posúdenie zhody je ukončené na 17 výrobkov firmy Johan Enviro vo väzbe na smernicu č. 0021 Adsorbenty. V posudzovacom procese je výrobok – posypový materiál – voči smernici č. 012/2002, kde toho času ešte pokračujú laboratórne testovania. Nakoľko skončila platnosť používať značku EVV dvom výrobkom firmy PAM, títo prejavili záujem o predĺženie používania značky EVV na tieto výrobky aj na ďalšie obdobie. Toho času prebieha posudzovací proces na recertifikáciu predmetných výrobkov.

V rámci propagácie Programu a značky EVV bolo zabezpečené:

- ✓ výstavy výrobkov (Enviro Nitra, Incheba Bratislava, ZŠ Karlova Ves) v spolupráci s odborom pre styk s verejnosťou MŽP SR a environmentálnou poradňou STUDNIČKA
- ✓ informačno – propagačné materiály a samolepky so značkou EVV, ktoré sa priebežne distribuovali vo väzbe na vykonané aktivity
- ✓ uskutočnili sa rokovania s manažermi marketingu organizácií, ktorých výrobky majú značku EVV a nadväzane na ne sa pripravili grafické návrhy etikiet a plagátov s cieľom ich umiestnenia priamo v mieste predaja EVV výrobkov.

Podrobné vyhodnotenie realizácie NPEHOV vrátane záverov 10. zasadnutia Komisie EHOV udelenia značky EVV, finančného plnenia, medzinárodnej spolupráce, prezentácie a propagácie bolo vypracované v ročnej správe v auguste 2002 a predložené do OPM v septembri 2002.

Výstupy úlohy : Úloha je ukončená vo forme nasledujúcich výstupov:

technických správ, návrhov smerníc NPEHOV, vydaných smerníc, technických stanovísk pripomienkovateľov a expertov, licenčných zmlúv, protokolov, osvedčení a ostatnej technickej dokumentácie k výrobkom, žiadostí a prihlášok, hodnotiacich správ, dokumentácie k 10. zasadaniu Komisie EHOV, korešpondencie, propagačných materiálov a fotodokumentácie, ktoré v textovej a elektronickej podobe sú archivované v SAŽP, čiastkové informácie boli uverejnené na web stránke SAŽP.

Realizácia NPEHOV pokračuje PHÚ SAŽP na 2003.

56. Rozvoj pracoviska chemickej bezpečnosti pre životné prostredie (P-CHB) (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy: Plnenie úloh vyplývajúcich pre pracovisko zo zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach (ChL) a chemických prípravkoch (ChP) a ďalšie inštitucionálne posilňovanie pracoviska.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, SAŽP, odborná a občianska verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úlohy pracoviska boli v r. 2002 splnené. Predložené boli stanoviská, pripomienky a podklady k právnym predpisom, dohovorom a k iným materiálom z oblasti manažmentu chemických látok:

- ✓ dokumenty CEP/WG.5/AC.2/2001/3, CEPWG/AC.2/2001/6 súvisiace s prípravou návrhu znenia Registra uvoľňovania a prenosu znečisťujúcich látok (PRTR)
- ✓ Národný profil manažmentu chemických látok
- ✓ návrh zákona o biocídoch
- ✓ návrh „Špecifikácia požiadaviek MŽP SR na PChB pri SAŽP, COHEM BRATISLAVA“, týkajúci sa povinností MŽP SR vyplývajúcich zo zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a prípravkoch
- ✓ zmluva o „Inventarizácia zariadení s obsahom PCB v SR v roku 2002“
- ✓ inventarizácia látok zaradených medzi POPs (Projekt SHMÚ – Počiatočná pomoc SR pri plnení záväzkov vyplývajúcich zo Štokholmského dohovoru o POPs“

Na inštitucionálne posilnenie pracoviska pre výkon činností vyplývajúcich zo zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a prípravkoch sa riešil projekt financovaný zo švajčiarsko-slovenského revolvingového fondu: „TECHNICKO - ORGANIZAČNÉ POSILNENIE INFORMAČNÝCH VÝKONOV PRACOVISKA CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE“. V rámci projektu bolo získané technické a vybavenie pre pracovisko, databáza chemických látok Chem Bank a EINECS-Plus a zavedený informačný systém pre výkon administratívnych funkcií pracoviska.

Pracovisko ďalej riešilo projekt na vypracovanie „METODICKÉHO POKYNU NA HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNEHO RIZIKA CHEMICKÝCH LÁTOK A PRÍPRAVKOV“. V rámci tohto projektu boli inventarizované laboratórne kapacity na analýzu chemických látok a prípravkov v SR podľa prílohy č. 5 k výnosu MH SR č. 2/2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

SAŽP získalo na ďalšie inštitucionálne posilňovanie štruktúr na výkon činností súvisiacich so zákonom č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach projekt z podpory MATRA „Strengthening of institution basis for safe management of chemicals“. V r. 2002 prebiehali prípravné práce na riešenie projektu a rokovania s holandskými partnermi a potenciálnymi riešiteľmi (uchádzačmi) projektu.

Pracovisko sa tiež aktívne zapojilo do prípravy workshopu, ktorý SAŽP- COHEM organizovalo k problematike perzistentných organických polutantov (POPs) na žiadosť UNEP Chemicals.

Výstupy z úlohy:

- ✓ poskytnuté stanoviská, vyjadrenie, údaje a informácie
- ✓ správa z riešenia projektu „Metodická príručka na hodnotenie rizík ChL“
- ✓ databáza o ChL a ChP
- ✓ softvérový produkt pre informačný systém pracoviska
- ✓ projekt MATRA s termínom začatia 1. január 2003

57. - Implementácia stratégie rozvoja SEV SAŽP (CEVAP, T: XII.02) (D)

Cieľ projektu: Vzdelávanie pracovníkov SEV, vypracovávanie akčných plánov, vyhľadávanie finančných zdrojov pre ďalší rozvoj SEV

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Boli vypracované návrhy nových opatrení NEAP III a spracované hodnotenie opatrení NEAP II, Návrh zamerania a hlavných úloh prevencie kriminality v rezorte MŽP SR na roky 2003 – 2006. Bola vytvorená pracovná sekcia (PS) Ústrednej rady pre environmentálnu výchovu a vzdelávanie (ÚREV) pri MŽP SR pre podporu formálnej i neformálnej environmentálnej výchovy, vzdelávania a osvetu. Jej členmi sú zástupcovia z MŽP SR, SAŽP, SEVO Špirála.

V rámci projektu Inštitucionálny rozvoj SAŽP bol zorganizovaný pracovný pobyt experta z UK, náplňou ktorého bola návšteva fungujúcich SEV SAŽP: SEV Drieňok Teplý Vrch, SEV Košice, SEV Žilina, SEV Nitra a poradenstvo pri tvorbe ich podnikateľských, akčných a marketingových plánov.

V rámci tohto projektu boli zrealizované tri semináre pre odborných pracovníkov SEV v spolupráci s odbornými lektormi z UK.

SAŽP získala finančnú podporu zo Small Project Assistance Peace Corps Slovakia na projekt Zabezpečenie SEV SAŽP Drieňok Teplý Vrch environmentálnymi pomôckami

Aktívna účasť zástupcov SEV na Veľtrhu ekologicko-výchovných výukových programov v Ekologickom centre hl. m. Prahy Toulcuv dvur.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Podnikateľské a akčné plány SEV SAŽP.environmentálne pomôcky pre SEV

58. – Tvorba metodických materiálov, koncepcií a programov pre environmentálne vzdelávanie verejnosti (CEVAP, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: V spolupráci s MŠ SR a MŽP SR príprava a tvorba učebných textov, pracovných listov a iných materiálov pre oblasť školskej a mimoškolskej environmentálnej výchovy.

Odberateľ výsledkov projektu: školstvo, verejnosť, MŠ SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Bola vydaná publikácia **Odpad** tvorená teoretickou a metodickou príručkou pre učiteľov základných škôl a pracovnými listami pre žiakov základných škôl. Teoretická časť

príručky pre učiteľov prináša základné fakty a informácie o odpade, histórii jeho vzniku, klasifikácii, legislatíve. Širšie sa venuje problematike komunálneho odpadu. Metodická časť je venovaná implementácii témy odpad do školskej praxe v procese ekologizácie školy, jej zavedenia do vyučovacích predmetov aj pomocou výchovno-vzdelávacích a hravých aktivít. Nosnou časťou publikácie sú pracovné listy určené žiakom základných škôl rozdelené do štyroch modulov.

Na základe absolvovaných seminárov v rámci projektu Inštitucionálny rozvoj SAŽP, odborní pracovníci CEVAP a SEV vypracovali manuál Teória a prax enviroprogramov zameraných na prácu v teréne. V teoretickej časti sú spracované témy Formy a metódy učenia, Metodika práce v skupine, Metódy a formy práce v teréne. Praktická časť je zameraná na ekohry a aktivity zamerané na štúdium vodného, lúčneho a lesného ekosystému, atmosféry, pôdy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme publikácie Odpad a interného manuálu Teória a prax enviroprogramov zameraných na prácu v teréne.

59. – Vzdelávanie pracovníkov štátnej správy (CEVAP, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Komplexné organizačné a tematické zabezpečenie školení a záverečných seminárov z odbornej časti APŠ pre zamestnancov KÚ a OÚ – odborov životného prostredia a komplexné organizačné a tematické zabezpečenie školení a skúšok z odbornej a všeobecnej časti osobitnej odbornej spôsobilosti zamestnancov SIŽP pre splnenie kvalifikačných predpokladov a zvýšenie odbornosti zamestnancov štátnej správy na úseku životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: KÚ, OÚ – odbory životného prostredia, SIŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Boli zorganizované 4 päťdňové školenia z odbornej časti APŠ (2 - územný plán a stavebnú správu, 1 – odpadové hospodárstvo, 1 – ochrana prírody a krajiny). Mimo PHÚ 2002 bolo zorganizovaných 15 jedno a dvojdných školení k novým právnym predpisom z oblasti životného prostredia.

Pre štátnu správu ochrany ovzdušia bol zorganizovaný aj dvojdný seminár „Výkon štátneho dozoru v ochrane ovzdušia pracovníkmi KÚ a OÚ.“

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha bola ukončená formou 16 záverečných seminárov APŠ (2 – akosť a množstvo vôd a ich racionálne využívanie, 9 – územný plán a stavebná správa, 1 – ochrana ovzdušia, 2 – odpadové hospodárstvo, 2 – ochrana prírody a krajiny), 3 skúšok z OOS (1 - odpadové hospodárstvo, 1 - ochrana vôd, 1 - ochrana prírody a krajiny), 3 doplnkových skúšok z OOS (odpadové hospodárstvo) a 1 opakovanej doplnkovej skúšky (odpadové hospodárstvo).

60. – Vzdelávanie pracovníkov SAŽP a MŽP SR (CEVAP, CEI T: XII.02) (S)

60.1 – Vzdelávanie projektových administrátorov (CEVAP, T:XII.02)

Cieľ projektu: Zorganizovanie školení zameraných na získanie poznatkov a zručností pre spracovanie, predkladanie a administráciu projektov, na evidovanie projektov vo forme zodpovedajúcej súčasným požiadavkám inštitúcií na Slovensku, resp. v zahraničí, ktorým sa projekty predkladajú.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V priebehu prvého polroka 2002 boli realizované interné konzultácie k evidencii projektov a následne dva semináre pre projektových administrátorov, zamerané na zhodnotenie projektovej činnosti, predstavenie nového evidenčného listu a možnosti pre projektovú činnosť v roku 2003.

Výstupy úlohy. semináre, interné konzultácie, návrhy projektov

60.2 Interné vzdelávanie pracovníkov SAŽP (CEI - OI, T: XII.02)

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

Pre pracovníkov iných organizácií sa školenia uskutočňujú za úhradu.

Odberateľ výsledkov projektu: Pracovníci SAŽP, rezortných organizácií a ďalší záujemcovia o školenie
Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Príprava GIS vrstiev, projektov a manuálov na školenia

Stav plnenia úlohy podľa oblastí: Úlohy boli plnené priebežne podľa požiadaviek.

- ✓ GIS - 4x škol. ArcView externé, 1x Arc View školenie pre pracovníkov SAŽP
- ✓ Operačné systémy - o školenie nebol v r. 2002 záujem
- ✓ Sieťové služby - zaškolenie pracovníkov SAŽP na používanie CIR (1x B.Bystrica, 1x Bratislava)
- ✓ Tvorba web - 4 x školenie pre SAŽP CUR, 1 x školenie pre SAŽP CEI-OE, 1 x školenie pre SAŽP CEI-OI

61. – Organizácia festivalov s tematikou tvorby a ochrany životného prostredia – medzinárodná spolupráca, účasť (S)

61.1 ENVIROFILM 2002 (CEVAP, SAŽP T: V.02)

Cieľ projektu: Pipraviť a zrealizovať VIII. 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 7. až 11. mája 2002 v Banskej Bystrici, vo Zvolene a v Banskej Štiavnici. V hlavnej filmovej súťaži organizátori zaevidovali 94 filmov z 21 krajín celého sveta, z toho 18 slovenských.

Okrem súťažnej prehliadky filmov, organizátori pripravili tri medzinárodné konferencie o tvorbe krajiny, trvalo udržateľnom rozvoji a športových aktivitách, Agende 21, seminár pre televíznych tvorcov, besedy s odborníkmi pre verejnosť, výstavy a nesúťažnú prehliadku jedinečných archívnych dokumentov Slovenského filmového ústavu a STV o rozvoji miest B. Bystrica, Zvolen a B. Štiavnica a o vodnom diele Gabčíkovo.

Pre deti a mládež boli vyhlásené dve kreatívne súťaže:

Zelený svet – VII. ročník medzinárodnej súťaže výtvarnej tvorivosti detí a mládeže bol tematicky orientovaný na energiu ako problém a nevyhnutnosť dnešnej doby. Odborným garantom bola Akadémia umení B. Bystrica. Do súťaže sa zapojilo 78 základných škôl, 24 základných umeleckých škôl, 28 materských škôl a 23 špeciálnych škôl zo Slovenska. Z Poľska prišlo 19 prác z dvoch škôl, z Maďarska prišlo z jednej školy 81 prác a z Litvy tiež jedna škola poslala 28 prác. Odborná porota celkovo hodnotila 1 683 výtvarných prác detí do 15 rokov.

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

Zem pre všetkých – I. ročník súťaže v literárnej tvorbe stredoškolskej mládeže s cieľom podporiť ich kreatívne písanie na tému životného prostredia. Odborným garantom bol Spolok slovenských spisovateľov v spolupráci s Ministerstvom školstva SR. Odborná porota, predsedom ktorej bol Anton Hykisch (podpredseda Spolku slovenských spisovateľov), hodnotila 150 literárnych zo 60-tich SŠ z celej republiky. Udelila 21 cien.

V rámci festivalu sa uskutočnilo stretnutie 6 riaditeľov environmentálnych festivalov Európy a Japonska združených v sieti ECOMOVE a slávnostne sa podpísala zmluva o spolupráci a štatút medzinárodnej asociácie ECOMOVE International.

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

61.2 XVII. Medzinárodný festival potápačských filmov Vysoké Tatry 2002, čistenie tatranských plies (CEVAP, T: X.02)

Cieľ projektu: Prostredníctvom filmu propagovať potrebu ochrany sladkovodných a morských ekosystémov, pôsobiť na vedomie a správanie športových potápačov. Vyčistenie tatranských plies po letnej turistickej sezóne, spolupráca s poľským Tatranským národným parkom, využitie súťažných filmov k výchove k ochrane životného prostredia, propagácia MŽP a SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, domáca a zahraničná verejnosť z oblasti filmovej tvorby, športového potápania a ochrany prírody

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Festival sa uskutočnil v Tatranskej Lomnici v termíne 10 – 13. októbra 2002 a okrem fotografickej a filmovej súťaže v rámci sprievodných podujatí potápači z Českej republiky, Slovenska a Poľska vyčistili 4 tatranské plesá, prebehlo vyhlásenie výsledkov medzinárodnej súťaže v detskej výtvarnej tvorivosti pod názvom Zachráňme život vo vodách a založená bola nadácia Christine Parks pre talentované deti Slovenska.

Do súťažných kategórií v zmysle propozícií bolo spolu prihlásených 176 prác z 9 krajín celého sveta. Do výtvarnej súťaže sa zapojili deti z 73 základných a umeleckých škôl z 776 prácami. Zo zahraničia zaslali svoje práce deti z Čiech, Turecka, Srbska, Poľska, Francúzska a Maďarska. Celkový počet registrovaných účastníkov festivalu bol 220 z 8 krajín a záujemcov o premietanie filmov okolo 500.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Festivalový spravodajca v slovensko – anglickej verzii, filmový 20 min. dokument o festivale pre jeho ďalšiu propagáciu, nové tituly do videotéky SAŽP

61.3 ECOMOVE Berlín 2002 medzinárodný festival festivalov o ochrane životného prostredia pod záštitou EEA (CEVAP, T: XII.02)

Cieľ projektu: V zmysle dohody založenej medzinárodnej asociácie ECOMove International spolupracovať pri príprave a organizácii medzinárodného festivalu environmentálnych festivalov, vzájomne na európskej úrovni napomáhať šíreniu myšlienok ochrany životného prostredia a trvalodržateľného rozvoja, prezentovať na medzinárodnom fóre festival ENVIROFILM.

Odberateľ výsledkov projektu: zahraničná odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Zástupca festivalu ENVIROFILM bol zvolený do funkcie viceprezidenta ECOMove International a pravidelne sa zúčastňoval zasadnutí jej výkonnej rady, ktorá pripravuje festival ECOMOVE. V rámci asociácie sa festival ENVIROFILM so svojimi nominovanými filmami prezentoval na summite o trvalodržateľnom rozvoji RIO + 10 v Johannesburgu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Propagácia ENVIROFILMU a SR v rámci ECOMove International

61.4 Medzinárodný festival dokumentárnych filmov o chránených územiach Sondrio 2002 (CEVAP, T: X.02)

Cieľ projektu: Podporovať medzinárodnú spoluprácu festivalov o ochrane životného prostredia a prírody

Odberateľ výsledkov projektu: zahraničná odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V roku 2002 spolupráca s festivalom v Sondriu bola uskutočnená formou vzájomnej výmeny filmov zameraných na tému každého festivalu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): zapožičané víťazné tituly a ich prezentácia

61.5 Príprava a organizácia I. ročníka festivalu s environmentálnou tematikou pod záštitou ministrov V4 v Poľsku (CEVAP, T: XII.02)

Cieľ projektu: Podporiť vznik environmentálneho festivalu pod štátnou záštitou v Poľsku

Odberateľ výsledkov projektu: ministerstvá životného prostredia krajín V4 a verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená čiastočne. SAŽP ako oslovený partner vypracoval návrh štatútu festivalu, organizačné zabezpečenie a zúčastnil sa vstupných jednaní so zástupcami s Maďarska, českej republiky a Poľska. Hlavný organizátor v Poľsku nezískal k 31. 12. 2002 potrebný finančný zdroj a presúva úlohu na rok 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

62. – Realizácia programov mimoškolskej environmentálnej výchovy verejnosti (S)

62.1. – Environmentálne kurzy, semináre, exkurzie, súťaže, tábory a prehliadky podujatí (CEVAP, T: XII.02)

Ciel' projektu: Príprava a realizácia veľtrhu environmentálnych a výučbových programov, príprava špeciálneho environmentálneho tábora v SEV Drieňok, zabezpečenie súťaže Hypericum, príprava a realizácia prednášok podľa záujmu škôl, resp. verejnosti, posilnenie partnerstva medzi mimovládnyimi a štátnymi organizáciami v oblasti environmentálnej výchovy

Odberateľ výsledkov projektu: školstvo, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V dňoch 24. – 26. 10. 2002 sa konal Veľtrh environmentálnych a výučbových programov v SEV Drieňok Teplý Vrch. Zúčastnilo sa ho 110 zástupcov zo štátnych a mimovládnych organizácií.

V roku 2002 prebehla súťaž Hypericum v blízkosti Bacúšskej Jelšiny – zúčastnených 51 žiakov, na Prednej Poľane – zúčastnených 33 žiakov, v Cerovej vrchovine – 50 žiakov, v Nitre – zúčastnených 45 žiakov, v Podhradí, okr. Topoľčany - zúčastnených 66 žiakov, na Dropí - zúčastnených 132 žiakov.

V dňoch 18. – 24. augusta 2002 sa v SEV SAŽP Drieňok zúčastnilo 15 detí, účastníkov environmentálnych súťaží Hypericum a Poznaj a chráň, environmentálneho tábora. Program tábora bol zameraný na poznávanie lesného, lúčneho a vodného ekosystému.

Pre viac ako 200 žiakov základných škôl z Banskej Bystrice odborní pracovníci zrealizovali prednášky na témy: Životné prostredie a jeho zložky, Atmosféra, Hydrosféra, Biodiverzita, Ekosystémy, Odpad. Pofestivalovej prehliadky filmov Envirofilmu 2002 sa zúčastnilo 480 študentov stredných škôl.

V dňoch 26. – 27. marca 2002 a 2. – 4. októbra 2002 v SEV Drieňok Teplý Vrch OEV v spolupráci s UMB Mateja Bela a Metodickým centrom v Banskej Bystrici zorganizovalo seminár pre riaditeľov a učiteľov základných škôl na tému Školská a mimoškolská environmentálna výchova. Lektormi seminára boli odborní pracovníci OEV SAŽP, UMB Katedry ekológie a environmentálnej výchovy, MŽP SR a MVO Živica a Ekocentrum Stodola. Seminára sa zúčastnilo 42 riaditeľov a učiteľov základných škôl. 6. – 7. 11. 2002 sa v SEV Drieňok Teplý Vrch konal seminár Príprava projektu pre domáce a zahraničné finančné zdroje za účasti 25 učiteľov základných škôl.

4. júna 2002 odborní pracovníci OEV realizovali seminár pre učiteľov základných škôl na tému Odpad, ktorý prebehol za účasti 20 učiteľov. Sprievodnou akciou seminára bol aj program pre žiakov základných škôl, ktorého sa zúčastnilo viac ako 50 žiakov.

62.2. Podpora realizácie environmentálnej výchovy a vzdelávania na rôznych stupňoch škôl

Aplikácia základov environmentálnej výchovy pre MŠ

Ciel' projektu : Skvalitnenie procesu environmentálnej výchovy v materských školách u predškolákov prostredníctvom pracovných listov, ktorých zaradenie ako nadstavby do vyučovacieho procesu umožňuje pedagógom systematicky pracovať celý rok. Päť ucelených súborov pracovných listov je zameraných na poznávanie a praktickú starostlivosť o vtáctvo a dreviny okolia svojej školy, ochranu prírody a triedenie odpadov.

Odberateľ výsledkov projektu : Materské školy Nitrianskeho regiónu (všetky okresy Nitrianskeho kraja) a MŠ Bratislava II. Výhl'adovo MŠ SR.

Stav plnenia úlohy : Úloha má dlhodobý charakter. Je priebežne plnená a postupne sa uplatňuje v MŠ Nitrianskeho kraja a Bratislava II.

V roku 2002 bolo s projektom oboznámených na odborných seminároch organizovaných pre všetky okresy Nitrianskeho kraja, metodické odd. OÚ OŠMaTK a Bratislavu II. celkove 240 učiteliek a riaditeliek MŠ.

Vybraných MŠ v Nitre, Kolárove, Zemianskej Olči a Nových Zámkoch sú priamo zapojený do nadstavby EV aj pracovníci SEV.

Výstupy úlohy : Pracovné listy boli dodané do 240 MŠ a zásielkovou formou sú rozširované aj do iných MŠ na základe vyžiadania.

Lektorsko-sprievodcovská činnosť na environmentálnej náučnej lokalite –Nitra

Ciel' projektu : Zapojenie škôl sídliska Klokočina a mesta Nitry do environmentálnej výchovy priamo v teréne s praktickými ukázkami problematiky životného prostredia so zameraním na trvalo udržateľný rozvoj a prehľbovanie environmentálneho vedomia

Odberateľ výsledkov projektu : Materské a základné školy sídliska Klokočina Nitra a ostatné školy

Stav plnenia úlohy : Úloha má dlhodobý charakter. Je priebežne plnená podľa požiadaviek na sprievodcovsko-lektorskú činnosť. Realizovala sa v zimných mesiacoch (biodiverzita a odlievanie stôp) a v jarných mesiacoch (rozvešovanie hniezdnych búdok) so žiakmi jednotlivých tried ZŠ Alexyho a skupinami CVČ Domino. Pre výpadok pracovníčky SEV Nitra bola úloha splnená čiastočne (6 ex. 128 účastníkov).

Výstupy úlohy : Spracované texty jednotlivých stanovíšť ENL s výhľadom na vydanie sprievodcu ENL s návratkou na objednávku exkurzie, ktorých cieľom je plošné zapojenie všetkých ZŠ Nitry do projektu.

Lektorsko – sprievodcovská činnosť po ekologickej náučnej ploche v SEV Dropie

Cieľ projektu : Skvalitnenie procesu ekologickej výchovy názorným výkladom základov ekológie pomocou veľkoplošných panelov, s možnosťou priamej konfrontácie s prírodnými objektmi a ekosystémami pre všetky stupne ZŠ, SŠ a študentov univerzít. Špeciálnu časť tvorí druhová ochrana ohrozených živočíchov na príklade dropa fúzatého.

Odberateľ výsledkov : MŠ, ZŠ, SŠ, Univerzity prevažne z Nitrianskeho kraja, TU Zvolen. Výhľadovo v spolupráci s mimovládnyimi organizáciami hlavne Bratislava a ostatné kraje SR.

Stav plnenia úlohy : Ako ťažisko má úloha v SEV Dropie trvalý charakter. Exkurzie sa realizovali prevažne v mesiacoch apríl – október. Celkovo bolo 44 exkurzií pre ZŠ v počte 1643 žiakov a 7 exkurzií pre verejnosť (78osôb).

Výstupy úlohy : Spracované texty a grafické návrhy zastávok náučného chodníka s výhľadom na vydanie sprievodcu ekologickou náučnou plochou a spracovaná propagačná skladačka s ponukou programov a aktivít.

Organizovanie dlhodobých 5 dňových environmentálnych programov

Cieľ projektu : Orientácia všetkých typov škôl využívať SEV Dropie ako „školu v prírode“ so špeciálnou ponukou environmentálnych programov ako nadstavbu učebných osnov environmentálnej výchovy. SEV Dropie na univerzitách s environmentálnym zameraním ako zariadenie na povinnú prax študentov.

Odberateľ výsledkov projektu : MŠ Nitrianskeho regiónu, ZŠ, SŠ a univerzity SR

Stav plnenia úlohy : V priebehu roku 2002 bolo SEV Dropie dobudované čiastočne tak, aby mohlo spĺňať podmienky na organizovanie dlhodobých pobytov.

V roku 2002 sa uskutočnilo v SEV Dropie 9 dlhodobých pobytov (186 účastníkov) a dva krátkodobé pobyty (50 účastníkov).

Výstupy úlohy : Dobudované plochy na voľnočasové aktivity v SEV Dropie .

Spracovaný manuál ponukových programov jednotlivých zložiek životného prostredia, manuály pre praktickú činnosť v jednotlivých ekosystémoch.

Prednášková činnosť podľa voliteľných požiadaviek škôl doplnená videoprojekciou

Cieľ projektu : Zaradiť do vyučovacieho procesu všetkých stupňov škôl odborné prednášky z oblasti environmentálnej výchovy a trvalo udržateľného rozvoja doplnené videoprojekciou vybraných filmov z ENVIROFILMU Banská Bystrica ako nadstavbu učebných osnov.

Odberateľ výsledkov projektu : Všetky stupne škôl od predškolských zariadení po univerzity, prevažne z Nitrianskeho regiónu, vrátane škôl s vyučovacím jazykom maďarským.

Stav plnenia úlohy : Prednášková činnosť podľa voliteľných požiadaviek škôl v redukovanou počte (nebolo obsadené miesto odb.prac. SEV Nitra). Celkovo sa uskutočnilo 16 prednášok (pre 341 žiakov).

Výstupy úlohy : Spracovaný ponukový list prednášok pre všetky stupne škôl v časovom rozsahu 1 až 3 hodín. V rámci veľtrhov environmentálnych programov predložený zástupcom škôl a zástupcom mimovládnych organizácií.

Organizovanie odborných seminárov EV pre učiteľov všetkých stupňov.

Ciel' projektu : Pokračovanie v cykle seminárov pre učiteľov MŠ a ZŠ zameraných na rozširovanie vedomostí z environmentalistiky a trvalo udržateľného rozvoja, na oboznamovanie s najnovšími poznatkami o stave životného prostredia z materiálov MŽP SR a SAŽP ako aj praktickými činnosťami a ekohrami využitelnými v procese výuky a výchovy.

Odberateľ výsledkov projektu : Učители MŠ a ZŠ všetkých okresov Nitrianskeho kraja a príslušné OÚ OŠMaTK – metodické oddelenia.

Stav plnenia úlohy : V súčinnosti s OÚ OŠMaTK a OZ Zdravé deti sa zrealizovalo od 8.4. do 26.5.2002 10 seminárov pre všetky okresy Nitrianskeho kraja. Celkový počet zúčastnených bolo 400 učiteľov (200 učiteľov ZŠ a 200 učiteľov a riaditeľiek MŠ).

Výstupy úlohy : Spracovaný projekt ďalšieho vzdelávania učiteľov v nadväznosti na predchádzajúci cyklus seminárov a predložený v súčinnosti s OZ Zdravé deti na oponentúru Štátnemu pedagogickému ústavu.

Osveta šírená formou pofestivalovej prehliadky videofilmov z ENVIROFILMU Banská Bystrica.

Ciel' projektu : Orientovať pozornosť účastníkov všetkých vekových skupín na lokálne i globálne problémy životného prostredia a zvyšovať environmentálne povedomie. V rámci nadstavby environmentálnej výchovy objasňovať žiakom zložitú problematiku ochrany životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu : Všetky vekové kategórie žiakov a študentov, verejnosť.

Stav plnenia úlohy : V roku 2002 boli zorganizované SEV Nitra a Dropie nasledovné pofestivalové prehliadky :

3.6. – 7.6.	CVČ Domino Nitra	543 žiakov
10. – 12.6	ZŠ Alexyho	103 žiakov
17. – 18.6	ZŠ Benkova	96 žiakov
7. – 18.10.	Krajské osvet. stredisko Nitra	290 žiakov
6. - 17.11.	CVČ Domino Nitra	779 žiakov
7.11.- 20.12.	Trábečské múzeum Topoľčany	560 žiakov
26.11. – 20.12.	OÚ OŠMaTK Šaľa	360 žiakov

Celkovo : 2 691 žiakov a učiteľov

Výstupy úloh : pofestivalové prehliadky, .

Pohybovo – vedomostná súťaž Hypericum

Ciel' projektu : Zapojiť do pohybovo- vedomostnej súťaže zameranej na spoznávanie svojho okolia a rodného kraja, jeho prírodných hodnôt, miestopisu a tradícií ako aj životné prostredia čo najviac žiakov ZŠ príslušného okresu.

Odberateľ výsledkov projektu : ZŠ

Stav plnenia úlohy : V roku 2002 sa pohybovo – vedomostná súťaž uskutočnila :

3.5.	Nitra	45 súťažiacich
10.5.	Podhradie – Topoľčany	66 súťažiacich
4.6.	SEV Dropie – Komárno II.kat.	51 súťažiacich
7.6.	SEV Dropie – Komárno I.kat.	81 súťažiacich

Celkove 243 súťažiacich a 81 účastníkov (učitelia), tj. spolu 324.

Výstupy úlohy : Diplomová práca 2 študentov UKF, ktorá plošne vyhodnotí priebeh súťaže za posledné 3 roky a bude podkladom pre spracovanie propozícií súťaže tak, aby mohla byť zaradená MŠ SR do kalendára doporučených podujatí pre ZŠ.

Pre veľký záujem o súťaž zorganizovať jej uskutočnenie aj v okresoch Prievidza, Nové Zámky, Zlaté Moravce a Šaľa.

62.3. – Aplikácia základov environmentálnej výchovy pre všetky stupne škôl (CZŽP, T: XII.02)

Cieľ projektu: Realizácia programov environmentálnej výchovy na všetkých stupňoch škôl, vyplývajúce z Koncepcie environmentálnej výchovy a vzdelávania – Uznesenie Vlády SR č. 846/97; nadväzuje na požiadavky pripravovaného dokumentu MŽP SR - Environmentálna akadémia.

Odberateľ výsledkov projektu: laická verejnosť, pedagógovia, žiaci a študenti všetkých stupňov škôl v regióne

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená. Realizácia úlohy prostredníctvom:

- korešpondenčných seminárov pre študentov stredných škôl, lektorsko – sprievodcovskej činnosti po environmentálne zaujímavých lokalitách (programy mimo učebne, exkurzie), letných táborov, metodickej činnosti, odbornej spolupráce pri príprave a realizácii krajských kôl postupových súťaží (Biologická olympiáda, Poznaj a chráň)
- ✓ prednáškového programu na školách na základe Ponuky environmentálnych programov SEV Žilina (prednášky, prednášky s videoprojekciou, programy v učebni, programy mimo učebne, kombinované programy), projektu ŠTUDENTSKÁ KRAJINKOCHVÍLA, seminárov organizovaných v spolupráci s Field Studies Council, Veľká Británia, spolupráce s mimovládnyimi organizáciami v regióne (Občianske združenie Pomoc deťom v kríze, Žilina; Slovenský skauting; Správa NP Malá Fatra, SZOPK), spolupráce pri realizácii programov pre verejnosť v rámci festivalu Envirofilm 2002
- ✓ prezentácie programov a činnosti SEV Žilina na internete, veľtrhoch, špeciálnych prezentačných podujatiach SEV Žilina, zapožičiavania filmov s environmentálnou tematikou – bezplatne.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Materiál: Ponuky environmentálnych programov pre žiakov, študentov, učiteľov, laickú a odbornú verejnosť (textový výstup – tlač; text – www.sazp.sk)

Metodický materiál: Krajinkochvíľa – environmentálne programy nie do školských lavíc, náklad 800 ks (textový výstup – v tlači; text + grafika výstup www.sazp.sk/projekty – pred aktualizáciou)

Čiastkové spracovanie materiálu: Teória a prax enviroprogramov zameraných na prácu v teréne I., II. časť, Interný manuál pre odborných pracovníkov environmentálnej výchovy SAŽP

Prezentácia: Trošku inak ako sme si zvykli ... (o rôznych programoch SEV SAŽP Žilina), Veľtrh ekologických výukových programov, Praha, Česká republika (viď príloha)

Prezentácia: Študentská krajinkochvíľa (diáková prechádzka jednou z lokalít projektu...), Veľtrh environmentálnych výučbových programov, SEV SAŽP Drieňok, Teplý Vrch

Panelová prezentácia činnosti SEV SAŽP Žilina, Veľtrh environmentálnych výučbových programov, SEV SAŽP Drieňok, Teplý Vrch

Realizované programy a podujatia SEV SAŽP Žilina

62.4 Realizácia programov environmentálnej výchovy verejnosti v SEV Košice

(SEV Košice, XII.02)

Cieľ projektu: Príprava a realizácia seminárov k problematike životného prostredia pre laickú a odbornú verejnosť, Metodických dní pre pedagógov ZŠ a VŠ, Výchovno - vzdelávacia činnosť v oblasti environmentálnej výchovy pre ZŠ a SŠ, Cyklus EV “ Životné prostredie v biologickom a spoločenskom kontexte “, Cyklus tvorivých dielní “ Prečo ...?” a implementácia celosvetových akcií EV a podnetov zo strany OSN/ UNEP na podmienky SR .

Odberateľ výsledkov projektu: školstvo, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Organizátorom všetkých akcií konaných na Stredisku environmentálnej výchovy SAŽP –CER Košice bolo predmetné SEV.

V období marca až mája 2002 bolo realizovaných 6 seminárov k problematike životného prostredia pre žiakov základných škôl viazaných ku Dňu Zeme, ktorých sa zúčastnilo 211 osôb. .

V prvom polroku boli zorganizované a zrealizované 2 metodické dni pre učiteľov. Ich lektormi boli pracovníci SAŽP , Štátneho zdravotného ústavu a Štátnej ochrany prírody v Košiciach.

Celkom sa metodických dní pre učiteľov na SEV KE v roku 2002 zúčastnilo 93 pedagógov.

V rámci Cyklu EV „Životné prostredie v biologickom a spoločenskom kontexte“ konalo 26 prednášok, ktorých sa zúčastnilo 802 osôb. Tematické okruhy: ovzdušie, voda a vodné zdroje, hygiena životného prostredia, ochrana

prírody a biodiverzity, drogy a protidrogová prevencia, vnútorné životné prostredie. Lektormi boli pracovníci SAŽP, Štátnej ochrany prírody Prešov, Štátneho zdravotného ústavu Košice..

V druhom polroku bol cyklus zčasti už nahradzovaný paralelne spracovávaným novým cyklom Trvalo udržateľný rozvoj- environmentálna cesta, v rámci čoho sa už konali 3 prednášky na tému Voda a trvalo udržateľný rozvoj, ktorých sa zúčastnilo 78 osôb. Cyklus je pripravovaný a realizovaný na SEV KE, uvedená téma Voda , ako aj Hygiena životného prostredia a TUR sú realizáceschopné, ďalšie tri témy budú uvedené do praxe v januári 2003.

Cyklus „Prečo...?“ pre I.stupeň ZŠ bol pozastavený, lebo školy oňho neprejavovali dostatočný záujem.

Implementácia celosvetových akcií EV a podnetov zo strany OSN/ UNEP na podmienky SR sa uskutočňovala prostredníctvom spracovania prvotných informácií zo strany UNEP a ich následnej propagácie prostredníctvom kontaktov s učiteľmi, Enviromagazínu, Rádía Regina, priamymi informáciami.

Bol spracovaný Environmentálny kalendár na rok 2002, bez grafických doplnkov, len v textovej forme, ktorý bol záujemcom distribuovaný.

SEV KE spolupracovalo na príprave a organizácii Dňa životného prostredia Britskej rady v Košiciach a zostavení cieľovej skupiny Košického regiónu z oblasti životného prostredia.

Publikačná činnosť 2x internetová stránka, 5x tlač, propagácia –2x Rádio Regina, , konzultačno-metodická činnosť poskytnutá 79 krát, odborný výklad k videoprogramom poskytnutý 272 krát, spracovaných 38 materiálov(pre potreby realizácie akcií, organizačné a iné spracované na základe pokynov.

V roku 2002 sa výrazne posilnila spolupráca SEV KE s mimovládnyimi organizáciami pôsobiacimi v Košiciach a okolí, inými kultúrnymi ustanovizňami, občianskymi združeniami, Botanickou záhradou UPJŠ Košice a ZOO Košice.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): -

Prednášky, metodické dni, videoprojekcie,,textové výstupy, grafické výstupy, pracovné listy.

62.5. – Realizácia programov mimoškolskej environmentálnej výchovy verejnosti (SEV Drieňok Teplý Vrch, T: XII. 02)

Cieľ projektu: Príprava programu a realizácia environmentálnych výučbových programov na školách, ale aj špeciálnych enviroprogramov pre školy v prírode a pre letné tábory. Dopracovanie koncepcie SEV Drieňok Teplý Vrch, personálne a materiálové dobudovanie strediska.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, SŠ, MŽP SR, SAŽP, MVO, štátna správa a samospráva, odborné organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V júni bol verejnosti sprístupnený Náučný chodník Drienčanský kras. V rámci plnenia úlohy bola spracovaná základná koncepcia činnosti SEV a s finančnou podporou zahraničného projektu bolo stredisko vybavené základnými ale i nadštandardnými prostriedkami pre aplikáciu environmentálnej výchovy v teréne.

▪ Realizácia dlhodobých programov environmentálnej výchovy pre ŠVP a tábory

20.-27.4.- Škola v prírode Prievidza (I-IV r. ZŠ, 81 detí), ekologické hry, premietanie, vedecké bádanie, zmyslové vnímanie, pozorovanie pod lupou a mikroskopom(vodný a lesný ekosystém), poznávanie

29.-3.5.- Plavecký výcvik a škola v prírode Detva (III ročník ZŠ, 37 detí, ekologické hry, premietanie, vedecké bádanie, zmyslové vnímanie, pozorovanie pod lupou a mikroskopom, poznávanie, lesný, lúčny a vodný ekosystém,

2.-7.6.- Škola v prírode Zvolen, (lesný a vodný ekosystém s každou skupinou, pozorovanie pod mikroskopom a lupou, vedecké bádanie, zmyslové vnímanie, pre 80 žiakov I-IV ročníka ZŠ,

10.-16.6.- Škola v prírode Prievidza (lesný a vodný ekosystém, premietanie videokaziet, zmyslové vnímanie, zážitkové učenie, pozorovanie, pre 80 žiakov I.-IV. ročníka ZŠ,

24.-26.6- Envirokrúžok ZŠ Hostinského, (lesný ekosystém, chemická analýza vody, pedosféra-erózia, poznávanie húb, maľujeme prírodu prírodou, pieskovanie, atmosféra-ako vplývajú kyslé dažde na rastliny, premietanie, pre 20 žiakov V.-IX. ročníka,

10.-31.7.- Firma Holiday- letný tábor pre 55 detí, (vedomostná súťaž pre všetkých , potravné reťazce v ekosystéme),

9.-20.7.- CVČ Prievidza, (lesný ekosystém, mladý meteorológ, premietanie, pozorovanie zbierok v envirolaboratóriu, maľujeme prírodu prírodou, 43 žiakov I.-IX.ročníka,

20.-26.7.- CVČ Dobšiná-letný envirotábor,(program v učebni, v tvorivej dielni, videoprojekcia podľa skupín pre 42 detí od I.-IX. ročníka),

30.7- 14.8.- Športový klub Dráčik-letný tábor, (5dni, premietanie, tvorivá dielňa, envirolaboratórium, meteorologické merania, exkurzia do hvezdárne pre 40 detí I.-IX. ročníka ZŠ),

3.-19.8.- CVČ Poprad, 50 detí, (program v tvorivej dielni, premietanie videofilmov),
14.-19.10.- Škola v prírode Poniky – program pre 35 detí, vodný ekosystém, tvorivá dielňa, lesný ekosystém,
premietanie videofilmov,
spolu **563 žiakov**

▪ Realizácia krátkodobých programov environmentálnej výchovy:

22.5.- ZŠ Hviezdoslavova-enviroaktivity pre deti – Poznávanie a ošetrovanie listnatých a ihličnatých drevín (od 10.30 do 12.15 pre 45 detí III. ročníka),
23.5.- ZŠ Hviezdoslavova-enviroaktivity pre deti – Chránené rastliny (od 10.30 do 12.15 pre 40 detí IV.ročníka),
24.5.- Vedomostná súťaž Hypericum na Šomoške (17 družstiev po troch členoch), 51 detí
25.6- ZŠ Bátka, pre 45 žiakov I.-IX. ročníka, videoprojekcia, program v učebni,
4.7.- pre 17 žiakov I.-V. ročníka ZŠ Hviezdoslavovej program v učebni – tvorivá dielňa, envirolaboratórium,
25.9.- environmentálny program (tvorivá dielňa, premietanie, ekohry) pre 45 detí zo základných škôl-Bátka, Ožďany, Rimavská Sobota, od 9.00-12.20,
15.10.- ZŠSS Poltár – Veľkoplošné chránené územia + prezentácia pomôcok, 35 študentov,
16.10.-Gymnázium M. Hrebendu Hnúšťa-prezentácia pomôcok + ekohry, 30 žiakov
17.10.- ZŠ Centrum Hnúšťa- Ekosystémy prakticky, 43 žiakov
- 12.11.- ZŠSS Poltár, 25 študentov III. ročníka, Problematika chránených území a manažmentu,
14.11.- program pre 35 detí 5 ročníka zo ZŠ Dobšinského od 9.45 do 12.30 (Pozorovanie, Tvorivá dielňa, Videofilm),
25.11.- Novohradské múzeum Lučenec- program pre 20 detí materskej školy – ochrana vtáctva v zime,
25.11.- ZŠ-21 detí-chránené živočíchy Cerovej vrchoviny,
25.11.- Súkromné Gymnázium-Chránené živočíchy Cerovej vrchoviny pre 23 študentov,
spolu 475 žiakov,

▪ Organizácia vlastných táborov so špeciálnym programom environmentálnej výchovy

18.-24.8.- prírodovedný tábor Hypericum, program (lesný, lúčny, vodný ekosystém, hry na overenie zručnosti, nočná hra, hypericum, 15 žiakov)
6.-11.10- Program pre týždenný pobyt 20 telesnepostihnutých detí z Mokrohájskej ulice v Bratislave, spolu 35 žiakov,

▪ Lektorsko-sprievodcovská činnosť na náučnom chodníku Drienčanský kras a na iných náučných lokalitách:

23.4.-Škola v prírode Prievidza – 81 detí –Drienčanský kras,
25.4.-Škola v prírode Prievidza – 81 detí na NCH Domicom a exkurzia v jaskyni Domica,
1.5.- Škola v prírode Detva – 37 detí Drienčanský kras,
18. 5.- exkurzia na NCH Drienč. kras so ZŠ Hostinského zameraná na odpady, 13 žiakov,
5.6.- NCH Drienč. kras – Škola v prírode Zvolen, 81 žiakov,
12.6.- NCH Drienč. kras – Škola v prírode Prievidza, 80 žiakov,
25.6- NCH Drienčanský kras- ZŠ Bátka, pre 45 žiakov I.-IX. ročníka, videoprojekcia,
4.7.- NCH Drienčanský kras pre 17 žiakov I.-V. ročníka ZŠ Hviezdoslavovej (od 8.30 do 16.00 exkurzia),
program v učebni – tvorivá dielňa, envirolaboratórium,
23.8.- NCH Drienč. kras – letný tábor Hypericum, 15 žiakov,
9.10.- exkurzia-Gombasecká jaskyňa a Betliar pre telesnepostihnuté deti z Mokrohájskej v Bratislave, 20 žiakov,
13.12 – NCH Šomoška – 49 žiakov zo ZŠ Hostinského,
- spolu na exkurziách 519 žiakov,

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

materiál: ponuky environmentálnych programov pre žiakov, študentov, učiteľov, laickú a odbornú verejnosť, (textový výstup-tlač, text – www.sazp.sk),

časťové spracovanie materiálu: Teória a prax enviroprogramov zameraných na prácu v teréne I,II časť – interný manuál pre odborných pracovníkov SEV SAŽP,

publikačná činnosť: článok – informovanie o činnosti SEV – Regionálny týždenník,

Enviromagazín,

prezentácia: Veľtrh environmentálnych výučbových programov – Šiška – lesný ekosystém (praktické ukážky programov),

Seminár pre učiteľov 2.-4. 10.-lesný ekosystém (praktické ukážky programov)

Panelová prezentácia „Náučné trasy a lokality Gemera a Novohradu“ na konferencii „Turistika v blízkosti prírody“ - MR-5.-6. 9.2002

Prezentácia činnosti a programu SEV pre učiteľov a riaditeľov škôl (1.3. 2002)

Dopracovanie koncepcie SEV Drieňok, vypracovanie podnikateľského, akčného a business plánu strediska,

Návrh, realizácia a rozoslanie informačného materiálu na ZŠ, SŠ Bratislavského a Banskobystrického kraja, spolupráca pri realizácii programov pre verejnosť v rámci festivalu Envirofilm 2002, príprava herbárových položiek a zbierok bezstavovcov pre pozorovanie v envirolaboratóriu (lišajníky, machy) príprava nástenky EV v Rimavskej Sobote, príprava nástenky „Kompostovanie“ v rámci celoslovenskej kampane Spoločnosti pre priateľov Zeme, vypracovanie textového návrhu charakteristiky interiérových a exteriérových rastlín a drevín v areáli SEV Drieňok, príprava akčných, podnikateľských a business plánov, Pracovisko sa podieľalo na organizácii seminárov a pracovných porád odborníkov MŽP SR so zamestnancami štátnej správy a pripravilo v spolupráci s CPEP Banská Štiavnica seminár pre program EÚ LIFE III v rámci vzdelávania odborníkov ochrany a tvorby životného prostredia v oblasti implementácie legislatívy EÚ v podmienkach SR. SEV pripravilo a rozposlalo ponukové programy pre rôzne cieľové skupiny – študenti, pedagógovia, tréneri, žiaci, environmentálne mimovládne organizácie na základe, ktorých sa priebežne uskutočňuje environmentálny vzdelávací program SAŽP. SEV pristúpilo k programu získania európskeho environmentálneho označenia EKOCENTRUM, ktorý zabezpečuje CEVAP v spolupráci s FSC Veľká Británia.

62.6 - Stredisko environmentálnej výchovy Banská Štiavnica (CPEP, T:XII/02)

Cieľ projektu: Dopracovanie koncepcie SEV Banská Štiavnica a aplikácia mimoškolskej environmentálnej výchovy v miestnych podmienkach.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, školy v regióne

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Pre plnenie úlohy bol v marci 2003 prijatý samostatný pracovník na pracovisko SEV B. Štiavnica. V rámci plnenia úlohy bola spracovaná základná koncepcia SEV Banská Štiavnica a podľa kapacitných možností uskutočnená aplikácia EV v miestnych podmienkach.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme: koncepcie budovania Strediska environmentálnej výchovy, jednorázových akcií pre miestne školy (6), prípravy regionálnej učebnice a metodickej príručky pre regionálnu učebnicu (tlač v rámci iného projektu), prípravy dvoch mini-expozícií priamo v SEV (mäsožravé rastliny + chameleóny), zadania pre ekologický audit SEV, zbierky nerastov (30 ks) pre miestne školy, vedenia jednej diplomovej práce.

63 - AQUA-GIS (CRZO, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Realizácia programu environmentálnej výchovy a vzdelávania stredoškolskej mládeže, oboznámenie a zapojenie študentov do práce s modernými počítačovými technológiami.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, SPŠCH Nováky, MŠ SR, VÚC, miestne orgány samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. V spolupráci so študentami SPŠCH Nováky bolo identifikovaných 54 studní a prameňov v rôznych lokalitách okresu Prievidza a Partizánske. Pomocou prístroja GPS zameraná ich geografickú polohu, určené ich fyzikálne vlastnosti – teplotu, farbu, vykonaná chemická analýza základných ukazovateľov čistoty vody – reaktivitu (pH), tvrdosť, obsah dusitanov, dusičnanov, fosforečnanov, amónnych solí a obsahu ťažkých kovov – kadmia, olova a arzénu. V niektorých vzorkách bola zisťovaná čistota vody aj pomocou bioindikácie. Získané údaje boli spracované v GIS ArcVIEW. Významným prínosom úlohy je aj osvetová práca, vykonaná medzi občanmi navštívených obcí.

Výstupy úlohy : Úloha je spracovaná v textovej forme, v grafickej forme, CD.

64 Edičná činnosť SAŽP SAŽP (S)

64. 1.– Práca edičného strediska SAŽP (CEVAP, XII.02)

Cieľ projektu: Tvorba a vydávanie titulov podľa požiadaviek odborných pracovísk Centier SAŽP, marketing a propagácia grafických služieb pre rezort SAŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Na základe požiadaviek odborných pracovísk Centier SAŽP boli spracované a vydané odborné a propagačné materiály.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme propagačných materiálov, katalógov filmov a festivalových spravodajcov z festivalov, zborníkov z medzinárodných konferencií – 10 rokov agendy 21, Medzinárodného roku hôr, ponukových programov stredísk environmentálnej výchovy, propagačných materiálov o strediskách environmentálnej výchovy, sprievodcu náučným chodníkom Drienčanský kras, pracovných listov pre učiteľov a žiakov základných škôl – Odpady, vianočných pohľadníc, tematických plagátov a brožúr pre obstarávateľov – jednotlivé centrá SAŽP a platiaci zákazníci.

64.2 Pracovisko Desk Top Publishing (DTP)

Cieľ projektu: Grafická podpora výstupov z riešení úloh a tvorba materiálov pre odbornú prezentáciu, propagáciu činností a akvizíciu SAŽP.

Stav plnenia úlohy: Úloha je permanentná a za rok 2002 splnená.

V roku 2002 pripravilo pracovisko plagáty a propagačný materiál pre tieto podujatia:

ENVIRO NITRA 2002 (apríl 29002)

ENVIROFILM Banská Bystrica (máj 2002)

Medzinárodný veľtrh INCHEBA 2002 BRATISLAVA (jún 2002)

TOP 2002 Časť Papiernička (medzinárodná konferencia, máj 2002)

Environmentálna konferencia organizovaná OÚ Považská Bystrica (uskutoční sa v novembri 2002)

Ďalej boli realizované mapové výstupy pre rôzne úlohy, ako napr. Atlas krajiny SR, POH SR do roku 2005, Environmentálna regionalizácia SR atď.

Okrem týchto ťažiskových akcií pracovisko DTP poskytovalo služby pracovníkom COHEM Bratislave pri príprave na rôzne odborné akcie spracovaním posterov a tiež prípravou prezentácií na fóliách a prezentácií v programe PowerPoint.

Spracovaná bola propagačná brožúra SAŽP, COHEM Bratislava v anglickom jazyku a vytlačená v náklade 300 kusov pre potreby prezentácie SAŽP na stretnutí RC v Ženeve.

DTP SAŽP poskytlo tiež služby ŠOP SR.

64.3 Práce na koprodukčnom filme krajín V4 (CEVAP, XII.02)

Cieľ projektu: V spolupráci s poľskými, maďarskými a českými partnermi pripraviť a postupne realizovať výrobu koprodukčného filmu Dom koní.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. SAŽP v projekte plnila úlohu odborného konzultanta a koordinátora pre oblasť osvetu a propagácie ochrany životného prostredia v územiach dotknutých výrobou filmu. V roku 2003 sa SAŽP podieľala na scenári filmu, pláne nakrúcania a fotodokumentácii na území SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné)

64.4 Práce na scenároch a odborná garancia seriálu TV a videofilmov o ochrane a využívaní vody (CEVAP, T:XII.02)

Cieľ projektu: Odborne garantovať prípravu cyklu televíznych filmov využiteľných pri environmentálnej výchove verejnosti prostredníctvom verejnoprávnej televízie.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. SAŽP spracovala pre realizátora televízneho cyklu firmu ATARAX odborné podklady z oblasti problematiky vody pre podrobný scenár.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné)

65. ENVIROMAGAZÍN (UR, XII.02) (S)

Úloha je splnená.

Vyšlo šesť riadnych čísel časopisu a jedno mimoriadne – k Envirofilmu.

2. mimoriadne číslo k Svetovému summitu vyšlo v januári 03

66. Správa o stave ŽP SR v roku 2001 (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: V nadväznosti na zákon NR SR č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám má MŽP SR povinnosť každoročne vydávať Správu o stave ŽP SR. Spracovanie návrhu Správy, koordináciu vydania a vystavenie na www stránku zabezpečuje SAŽP. Správa v sumárnej forme prezentuje stav ŽP, príčiny a dôsledky tohto stavu a vybrané nástroje starostlivosti o ŽP v podmienkach SR.

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

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Správa o stave ŽP SR bola vydaná k 1.12.2002, zároveň je vystavená na www stránke. Úloha splnená

67. Správa o stave ŽP SR v roku 2000 – anglická verzia (CEI, T: V.02) (S)

Cieľ projektu: Vytvoriť elektronickú verziu Správy o stave ŽP v SR v roku 2000 v anglickej jazykovej mutácii.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ústredné orgány štátnej správy, zastupiteľské úrady a pod.

Výstupy úlohy : 500 ks CD-ROM, s bookletom. Dokument bol vystavený aj na www.sazp.sk. Úloha splnená

68. Indikátorová správa o stave ŽP podľa P-S-R štruktúry s webmapami indikátorov (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Vypracovať integrovanú správu o stave ŽP v SR a o vplyvoch hospodárskych odvetví na ŽP, podľa kauzálneho reťazca D-P-S-I-R v elektronickej verzii dostupnej na www.sazp.sk. Súčasťou riešenia malo byť aj vypracovanie pilotnej aplikácie – prezentácie vybraných ukazovateľov ŽP v interaktívnych webmapách v GIS-prostredí. Súčasťou projektu bolo vypracovanie tzv. parciálnych správ o vplyvoch vybraných ekonomických sektorov na ŽP (podľa vzoru TERM-EEA): v oblasti sektorov (a) Doprava a ŽP, (b) Energetika a ŽP a (c) správa o stave a ochrane biodiverzity SR.

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

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Elektronická verzia integrovanej správy o stave ŽP v SR (dostupná na www.sazp.sk), vytvorené pilotné webmapové aplikácie pre kvalitu povrchových vôd v SR (v dvoch rôznych aplikáciách – vid' <http://www.sazp.sk/webmapy>), ako aj dve alternatívne webmapové aplikácie pre oblasť odpadového hospodárstva (detto web stránka). Sektorové správy o vplyvoch hospodárskych odvetví na ŽP vypracované, boli spracované do html a následne vystavené na web.

69. Katalóg indikátorov hodnotenia ŽP SR na národnej úrovni (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Aktualizovať Katalóg indikátorov dostupný na www.sazp.sk smerom do hĺbky problematiky, predovšetkým z pohľadu implementácie smerníc EÚ do legislatívy SR v oblastiach (a) všeobecných environmentálnych ukazovateľov (indikátorov), ako aj (b) indikátorov hodnotenia vplyvov hospodárskych odvetví na ŽP – s dôrazom na indikátory hodnotenia účinnosti implementácie environmentálnych politík do sektorových politík.

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

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Elektronická verzia Katalógu indikátorov v pdf. verzii – dostupná na www.sazp.sk.

70. Propagácia, výstavy, osвета (S)

V roku 2002 sa pracovníci SAŽP aktívne zúčastnili (v SR aj v zahraničí) na veľtrhoch - ENVIRONITRA 02 (stánok rezortu so zameraním na odpadové hospodárstvo), ENVI BRNO (spoločný stánok s f- EKO-

management BRNO), INCHEBA BRATISLAVA a celom rade ďalších podujatí, ktoré boli uvedené v iných úlohách SAŽP . Osveta sa realizovala predovšetkým prostredníctvom seminárov, školení, konferencií, kurzov organizovaných najmä CEVAP a strediskami environmentálnej výchovy, prostredníctvom ENVIROFILM-u a ENVIROMAGAZÍN-u, pofestivalových prehliadok filmov spojených s besedami, edičnej činnosti a pod.

71. Tvorba stránok pre Internet a Intranet, tvorba multimediálnych CD (CEI - OI, T: XII.02) (S)

Projekt pozostával zo šiestich subprojektov orientovaných podľa výstupov:

✓ *www.sazp.sk - Internetové web sídlo SAŽP*

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.

Odberateľ výsledkov projektu: rezort MŽP SR, odborné organizácie, školy, verejnosť, miestne orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne podľa požiadaviek a dodaných materiálov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): elektronická forma - textová, grafická, databázová

✓ *www.sazp.sk - Intranetové web sídlo SAŽP*

Cieľ projektu: Poskytovanie interných informácií a dokumentov pracovníkom SAŽP, sprístupňovanie databáz a aplikácií.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne podľa požiadaviek a dodaných materiálov..

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): elektronická forma - textová, grafická, databázová

✓ *www.iszp.sk - Internetové web sídlo Informačného systému životného prostredia*

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.

Odberateľ výsledkov projektu: : rezort MŽP SR, odborné organizácie, školy, verejnosť, miestne orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne podľa požiadaviek a dodaných materiálov..

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): elektronická forma - textová, grafická, databázová

✓ *www.zpnet.sk - Internetové web sídlo siete ŽPNet*

Cieľ projektu: Poskytovanie informácií (podľa zákona 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám) v slovenskom jazyku sieti ŽPNet.

Odberateľ výsledkov projektu: : rezort MŽP SR, odborné organizácie, miestne orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne podľa požiadaviek a dodaných materiálov..

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): elektronická forma - textová, grafická, databázová

✓ *Tvorba a údržba statických a dynamických web stránok*

Cieľ projektu: Tvorba dynamických databázových a mapových aplikácií

Odberateľ výsledkov projektu: : rezort MŽP SR, široká verejnosť, odborné organizácie, miestne orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne podľa požiadaviek a dodaných materiálov v spolupráci s oddelením GIS a DPZ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): elektronická forma - textová, grafická, databázová

✓ **Tvorba multimediálnych CD**

Cieľ projektu: Tvorba multimediálnych prezentačných CD

Odberateľ výsledkov projektu: široká verejnosť

Stav plnenia úlohy: Multimediálne CD časopisu Enviromagazín 1999 - 2001 - splnené, Multimediálne výukové CD Prírodné dedičstvo - priebežne sa spracúva, Multimediálne výukové CD Detektív v prírode - priebežne sa spracúva

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): CD

72. Informačné centrum nebezpečných odpadov (ICNO) (COHEM, T: priebežne) (S)

Cieľ úlohy: Poskytovať štátnej správe, odbornej a občianskej verejnosti údaje a účelovo spracované informácie o vlastnostiach odpadov vo väzbe na vlastnosti chemických látok.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR a iné centrálné orgány štátnej správy, KÚ, OÚ, odborná a občianska verejnosť

Stav plnenia úlohy: V roku 2002 boli poskytnuté údaje pre rôzne projekty (s komentármi, vyjadreniami, dotazníkmi), napr.

- ✓ odpadoch s obsahom PCB pre potreby monitoringu POPs v životnom prostredí SR (riziká spojené s POPs)
- ✓ odpadoch s obsahom PCB pre potreby inventarizácie PCB (MŽP SR)
- ✓ pre MH SR nadväzne na projekt z roku 2001
- ✓ iné úlohy riešené v SAŽP s gestorstvom COHEM BRATISLAVA, iných organizačných zložiek SAŽP a tiež externých žiadateľov (pravidelným žiadateľom informácií sú ambasády viacerých krajín – SRN, Rakúsko, USA, Taliansko, Švédsko).

Výstupy úlohy:

Poskytovanie informácií podľa požiadaviek jednotlivých subjektov

73. Prevádzka informačno - dokumentačného centra pre proces EIA pri SAŽP (CEI, T: priebežne) (S)

Cieľ projektu: Viest' 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: miestne orgány štátnej správy a miestne orgány samosprávy, účastníci EIA procesu

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená s nasledovnými výstupmi:

- ✓ Poskytovanie informácií – 36 informácií v ústnej forme , 1 v písomnej forme - splnené
- ✓ Naplnenie a prevádzkovanie databázy VPLYVY rok 2001 a 2002 - naplnené
- ✓ Evidencia a uchovávanie dokumentácii – 278 nových dokumentácií za 2002 rok – splnené
- ✓ Hodnotenie účinnosti procesu EIA na modelovej akcii – každé RDC 1 akcia a diskusia na workshope - splnené
- ✓ Aktualizovanie akcií v procese EIA – www stránka zoznam – splnené
- ✓ Osveta verejnosti – 8 prednášok , 1 článok, 1 rozhovor pre rádio Twist - splnené

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): archív, naplnenie databázy, aktualizovanie www stránky, modelové akcie – textový výstup, informácie, požičiavanie, osвета

74. Prevádzka informačného centra pre hodnotenie rizík a školiace aktivity (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečovanie poskytovanie informácií a odborných podkladov pre proces hodnotenia rizík v nadväznosti na uplatňovanie procesu hodnotenia a riadenia rizík v SR. Uskutočnenie školiacich aktivít pre štátnu správu, odborné organizácie a podnikateľské subjekty vo väzbe na Metodický pokyn hodnotenia rizík zo starých environmentálnych záťaží.

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená

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

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Participácia na príprave „Metodického pokynu pre rizikové analýzy kontaminovaných území“
- ✓ Pracovný seminár: „Metodika rizikovej analýzy kontaminovaných lokalít“, Teplý vrch, 12-13. 9. 2002
- ✓ Organizovanie semináru: „Výkon štátneho dozoru v ochrane ovzdušia pracovníkmi OÚ a KÚ“ (6-7.VI. 2002)
- ✓ Organizovanie semináru: „Možnosti financovania projektov znižovania emisií skleníkových plynov“ (26. VIII. 2002)
- ✓ Poskytovanie informácií, prednášková činnosť

75. Informačné stredisko environmentálnej výchovy Šomoška – hrad (S-RS, T:XII.02) (K)

Cieľ projektu: Spracovaním projektu sa vytvorili podmienky pre návrh realizačnej fáze vybudovania informačného strediska.

Projekt vo svojom výstupe vyriešil usporiadanie základných funkcií hradného priestoru, scenár a libreto expozície v západnej bašte. Druhou časťou bolo vyriešenie vstupu a priestoru suterénnej časti.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP a OcÚ Šiatorská Bukovinka, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Projekt naväzoval na projekt PHARE CREDO. Spracoval sa projekt usporiadania základných funkcií hradu, bezpečnostné opatrenia.

Súčasťou projektu bolo zhotovenie dverí do suterénnej časti západnej bašty ako aj stolov a lavíc pre posedenie návštevníkov. Financovanie bolo kryté z mimorozpočtových zdrojov SAŽP.

Výstupy úlohy: Grafické spracovanie návrhu usporiadania základných funkcií hradu, bezpečnostné opatrenia, úpravy múrov, mreže, brány vstupu. Je spracovaný scenár expozície, časti história hradu a časti príroda. Dokumentácia je spracovaná v troch vyhotoveniach. V realizačnej fáze je zhotovenie dverí do suterénnej časti, ako aj lavíc a stolov.

76. Teplý Vrch – náučný chodník II. etapa (S-RS, T:XII.02) (K)

Cieľ projektu: Úprava zastávok náučného chodníka a oddychových miest, inštalácia náučných panelov, vydanie „Sprievodcu náučným chodníkom“

Odberateľ výsledkov projektu: verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená, boli inštalované náučné panely na celej trase chodníka, realizované nutné terénne úpravy, prístrešok, pozorovateľňa, bol vydaný „Sprievodca náučným chodníkom“

Výstupy úlohy : dobudovaný náučný chodník, textový „Sprievodca“

77. Náučný chodník Šomoška - predĺženie trasy (K)

Cieľ projektu: Cieľom bolo vytvorenie alternatívnej trasy pri návrate z chodníka I. etapy Hrad cez kameňolomy Mačacia. Ďalej je to zatriktívnenie trasy súvisiacej s pripravovaným prepojením na maďarskú stranu na hrad Salgó.

Odberateľ výsledkov projektu: odborná a laická verejnosť, štátna správa a samospráva, návštevníci náučnej trasy v zmysle medzinárodnej dohody o prechode hraníc v úseku Šomoška - Somoskő.

Stav plnenia úlohy: Úloha bola zabezpečená v rozsahu prostriedkov, ktoré boli poskytnuté MŽP SR Obecnému úradu Šiatorská Bukovinka (500 tis.Sk).

Zo strany SAŽP bola zabezpečená projektová dokumentácia pre dodávateľa COOP STAV Lučenec. Realizácia sa zabezpečovala pravidelným konaním kontrolných porád (5) kde sa stanovovali úlohy a kontroloval sa stav plnenia úloh.

Úloha bola splnená. Otvorenie chodníka sa predpokladá 22. apríla 2003.

Výstupy úlohy:

- ✓ v realizačnej fáze bola upravená a novovybudovaná trasa chodníka v časti Mačacia, vyhotovenie informačných tabúľ a úprava objektov zástavok (8)
- ✓ v časti grafickej bola spracovaná projektová dokumentácia chodníka, objektov zástavok, návrhy textov a usporiadanie na jednotlivých tabuliach.

78. Náučné trasy MR Medveš - Obručná, Archeologická lokalita Radzovce (K)

Cieľ projektu: Cieľom projektu bolo vytvorenie ucelenej náučnej trasy po celom území mikroregiónov včetně prepojenia na maďarskú stranu cez CHKO Karanč-Medveš, vytvorenie predpokladov pre spracovanie projektov jednotlivých lokalít, možnosti napojenia samospráv podnikateľov do sféry služieb.

V tomto rozsahu projekt spracovaný nebol, nakoľko neboli pridelené mimorozpočtové prostriedky pre SAŽP, ktorými bolo podmienené toto plnenie..

Prostriedky boli pridelené zo ŠFŽP (Program) pre Obec Radzovce - akciu Archeologická lokalita Radzovce ako jedna zo zástavok (ďľa návrhu 13) náučnej terasy MR Medveš Obručná.

Odberateľ výsledkov projektu: COOP STAV Lučenec - dodávateľ akcie pre OcÚ Radzovce.

Stav plnenia úlohy: SAŽP pre COOP STAV spracoval projekt Archeologickej lokality Radzovce. Zároveň bol koordinovaný postup verejného obstarávania. Súčasťou je aj libreto interiéru a odbornej časti ako archeologického výstupu spracovaného Archeologickým ústavom Nitra.

Výstupy úlohy: Spracovaný je projekt Archeologickej lokality v grafickej a rozpočtovej časti (RN 980 tis.Sk) pre dodávateľa COOP STAV Lučenec. Zároveň z uskutočnených kontrolných dní a rokovania pre zabezpečenie zamerania územia a otázok infraštruktúry. Projektom je zabezpečená realizačná fáza pre rok 2003 v prípade pridelenia prostriedkov.

79. Stručný slovník environmentalistiky pre pedagógov základných škôl (K)

Úloha sa nerealizovala, nakoľko jej plnenie bolo viazané na získanie finančných zdrojov nad rámec príspevku a tieto prostriedky SAŽP pridelené neboli.

80. Slovensko-poľská spolupráca (S)

Cieľ projektu: Prevádzka sekretariátu Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu pri Slovensko-poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu. Dopracovanie finálnej časti Projektu ÚR prihraničia, ako dokumentu medzivládnej komisie a MŽP SR vo vzťahu ku samosprávam.

Odberateľ: MŽP SR, vláda SR

80.1. Administratíva a manažment (CUR, T: XII.02)

Stav plnenia: Úloha sa realizuje systémom permanentnej činnosti sekretariátu Pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu pri Slovensko-poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu. Akcelerovali najmä aktivity vo väzbe na novokonštituované zloženie komisie na poľskej strane, a s tým súvisiace zmeny a návrhy na činnosť Pracovnej skupiny aj vo väzbe na rokovania ekonomických ministrov oboch štátov.

Výstupy:

- ✓ Agenda sekretariátu Pracovnej skupiny

- ✓ Návrh a prezentácia „Hlavných úloh a smerov činnosti Pracovnej skupiny pre cezhraničnú spoluprácu“ pri Slovensko-poľskej medzivládnej komisii na rokovaní v Poľskej republike
- ✓ Prezentácia „Projektu územného rozvoja SR-PR“ na rokovaní prezidentov SR a PR v apríli 2002

80.2. Projekt územného rozvoja SR-PR (CUR, T: XII.02)

Stav plnenia: Úloha bola v I. štvrtroku pozastavená v dôsledku absencie podkladov zo strany MŽP SR - preklad výslednej analýzy a syntézy za poľskú stranu. Po obdržaní prekladu :

- ✓ dopracovala sa syntetická časť dokumentu v textovej a tabuľkovej forme.
- ✓ prepracované sú digitálne vrstvy Projektu na základe rokovania s poľským partnerom
- ✓ zosúladienie grafickej interpretácie javov s poľskou stranou
- ✓ vypracovanie výstupných mapových zostáv s aktualizovanými údajmi za celé riešené územie v mierke : 1 : 1.250 000 a 1 : 250 000

Výstupy:

- ✓ Spracovaná elektronická verzia v PowerPointe pre možnosť prezentácie Projektu
- ✓ Rozpracovaná textová časť - „Syntéza a výstupy návrhu“ po oboch stranách hranice
- ✓ Rozpracovaná grafická časť - zakomponovanie poľskej verzie v elektronickej forme.

80.3 - Štúdiá cezhraničnej regionálnej dopravnej komunikácie SR-PR (CZŽP, T:12.02)

Cieľ projektu: Zabezpečenie územno-plánovacieho podkladu pre stavebno-technické a environmentálne štúdie prihraničnej komunikácie

Odberateľ výsledkov projektu:

Stav plnenia úlohy: Úloha bola zaradená do PHÚ 2002 s viazaním na doplnkový finančný zdroj (predložený projekt do rady environmentálnych projektov), finančný zdroj na uvedenú úlohu nebol odsúhlasený a preto na úlohe neboli započaté práce. Obsahová náplň tejto úlohy je súčasťou novej úlohy na roky 2003-2005 „Projekt dopravnej obsluhy slovensko-poľského pohraničia“, avizovanej na zasadnutí slovensko-poľskej medzivládnej komisie pre cezhraničnú spoluprácu v Štrbe dňa 8. októbra 2002.

81. - Rozvoj a usporiadanie regiónov podunajského priestoru - činnosť v rámci pracovného spoločenstva podunajských krajín (ARGE Donauländer) (URBION, T:XII.02) (D)

81.1. Konceptia spolupráce regiónov, miest a prístavov v podunajskom priestore („Projekt DONAUHANZA“) (T: XII/02)

Cieľ projektu: realizácia uznesenia vlády SR č. 393/93

- ✓ permanentne aktualizovateľný výstup – ÚP podklady (medzinárodná spolupráca) v oblastiach územného a regionálneho rozvoja v podunajskom priestore,
- ✓ vytvorenie siete rozvojových miest (centier) pozdĺž Dunaja, ktoré vo vzájomnej spolupráci budú podporovať rozvoj svojho zázemia (napr. udelením štatútu zvláštnych hospodárskych zón v rámci daných národných štátov),
- ✓ medzinárodne dohodnuté odporúčania pre národné vlády a samosprávy regiónov pozdĺž Dunaja pre ich ďalší rozvoj.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR, samosprávy (najmä VÚC BA, TT, NR), štátna správa, Euroregióny, partneri z podunajských štátov

Stav plnenia úlohy : úloha sa plní priebežne, plán činnosti na rok 2002 bol splnený.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Činnosť medzinárodného sekretariátu – boli zabezpečené požiadavky MŽP, predovšetkým organizácia medzinárodného zasadnutia Pracovnej skupiny pre usporiadanie územia a organizácia 4. medzinárodného zasadnutia Pracovného okruhu „Usporiadanie územia a životné prostredie“ koordinácia medzinárodných prác na projektoch, bilaterálne rokovania, príprava materiálov a ich preklady poradenská činnosť pre štátnu správu a samosprávu /medzinárodné projekty a spolupráca v oblasti územného rozvoja/

81.2. Činnosť národného projektového tímu

Cieľ projektu: realizácia uznesenia vlády SR č. 393/93

- ✓ permanentne aktualizovateľný výstup – ÚP podklady (medzinárodná spolupráca) v oblastiach územného a regionálneho rozvoja v podunajskom priestore,
- ✓ vytvorenie siete rozvojových miest (centier) pozdĺž Dunaja, ktoré vo vzájomnej spolupráci budú podporovať rozvoj svojho zázemia (napr. udelením štatútu zvláštnych hospodárskych zón v rámci daných národných štátov),
- ✓ medzinárodne dohodnuté odporúčania pre národné vlády a samosprávy regiónov pozdĺž Dunaja pre ich ďalší rozvoj.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR, samosprávy (najmä VÚC BA, TT, NR), štátna správa, Euroregióny, partneri z podunajských štátov

Stav plnenia úlohy: : úloha sa plní priebežne, plán činnosti na rok 2002 bol v spolupráci s ostatnými členmi NPT splnený.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ návrh projektu „Návrh siete rozvojových centier /hanzových miest/ v podunajskom priestore“
- ✓ práce na „Porovnávací štúdiu systémov územného a regionálneho plánovania / rozvoja podunajských krajín“
- ✓ Spracovanie návrhu žiadosti a medzinárodná koordinácia k zapísaniu projektu Donauhanza do programu EÚ – INTERREG III

81.3. Katalóg dát („Datenkatalog“)

Cieľ projektu: informačná podpora projektu „DONAUHANZA“. Vytvorenie technikou dostupného – sprostredkovaného zoznamu priestorovo-relevantných dát („dáta o dátach“ tzv. „meta-databáza“).

Z definovaného cieľa projektu vyplýva, že predmetom projektu je vytvorenie účelového „meta-informačného systému“, ktorý bude obsahovať informácie o zdrojoch, spôsoboch, zberu, uloženia, disponibility a charaktere dát relevantných riešeniu územno-plánovacích úloh v transnacionálnej interregionálnej, resp. interkomunálnej cezhraničnej úrovni.

Získanie informácií za územia podunajských štátov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR, samosprávy (najmä VÚC BA, TT, NR), štátna správa, Euroregióny, partneri z podunajských štátov

Stav plnenia úlohy: pokračujúca medzinárodná spolupráca, plán na rok 2002 bol splnený.

- ✓ *Výstupy úlohy:* pokračovanie prác na vytváraní meta-informačného systému pre účely ARGE Donauländer (realizácia 2 medzinárodných workshopov – apríl a jún 2002)
- ✓ dopĺňanie a aktualizácia dátových zdrojov
- ✓ spracovanie návrhu žiadosti na zaradenie projektu Katalóg dát do INTERREG III

82. Inštitucionálne zabezpečenie činnosti a spolupráca s organizačnými štruktúrami programu INTERREG III (URBION, T:XII.02) (D)

Cieľ projektu: (realizácia uznesenia vlády SR 359/2002). Činnosť v rámci iniciatívy Spoločenstva /EÚ/ na podporu transeurópskej spolupráce v oblastiach územného a regionálneho rozvoja INTERREG III. Spolupráca bude realizovaná v rámci 3 smerov/zameraní:

- ✓ podpora integrovaného regionálneho rozvoja medzi susediacimi prihraničnými oblasťami, včítane vonkajších hraníc EÚ a vybraných morských hraníc (zameranie A – cezhraničná spolupráca);
- ✓ podpora harmonickej územnej integrácie v rámci Spoločenstva (zameranie B – transnacionálna spolupráca);
- ✓ podpora regionálneho rozvoja, kohéznych politík a procedúr prostredníctvom interregionálnej spolupráce (zameranie C – interregionálna spolupráca);

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, ÚV SR, samosprávy, štátna správa, Euroregióny, partneri z operačného programu INTERREG III B CADSES

Stav plnenia úlohy : cieľ presadiť schválenie uznesenia vlády SR bol splnený. Činnosť a výstupy neboli v roku kryté finančnými prostriedkami z účelových zdrojov. Napriek tomu boli úlohy medzinárodnej spolupráce splnené.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ uznesenie vlády 359/2002 z 10. apríla 2002
- ✓ bola vypracovaná Národná stratégia a národný program za časť INTERREG III B (schválené OPM MŽP SR XI/2002)
- ✓ účasť na medzinárodných pracovných podujatiach k realizácii programu (Viedeň IV, V/2002, Drážďany VII, XII/2002)
- ✓ poskytovanie informácií domácim a zahraničným partnerom a žiadateľom o projekty
- ✓ zabezpečovanie technickej spolupráce v programe INTERREG III v oblasti ÚP a RR
- ✓ spolupráca s medzinárodnými sekretariátmi programu (Rakúsko, Nemecko, Taliansko, Grécko, Maďarsko, Slovinsko, ČR, Poľsko) pri príprave a uplatňovaní medzinárodných projektov

83. Národná správa pre osídlenie a bývanie v SR (Habitat) (URBION, T:XII.02) (D)

Cieľ projektu: Cieľom úlohy bolo aktualizovať Národný akčný plán rozvoja osídlenia a bývania v SR, ktorý bol súčasťou Národnej správy o rozvoji osídlenia a bývania v SR (r. 1996)

Odberateľ výsledkov projektu: štátna správa, samospráva, odborné organizácie, mimovládne organizácie, univerzity

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená – Aktualizovaný Národný akčný plán rozvoja osídlenia a bývania v SR schválila vláda SR uznesením č. 836/2002 dňa 7.8.2002

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): textová časť – slovenská a anglická verzia

84. Výbor pre ľudské sídla EHK OSN (URBION, T:XII.02) (S)

Cieľ projektu: Vypracovať tri základné témy pre 9. konferenciu EHK OSN Výboru pre ľudské sídla a pripraviť ich na prezentáciu na tejto konferencii

Odberateľ výsledkov projektu: štátna správa, odborné organizácie, univerzity

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): textová časť v slovenskej, anglickej a ruskej verzii, počítačová vizualizácia príspevku

85. Slovensko-maďarská spolupráca (S)

85.3 Činnosť v rámci expertnej skupiny

Cieľ projektu: Realizácia a koordinácia prác vyplývajúca zo záverov rokovaní expertnej skupiny pre glossárium pri pracovnej skupine pre územné plánovanie a integrovanú regionálnu politiku životného prostredia slovensko-maďarskej komisie k výkonu medzištátnej dohody o spolupráci v oblasti životného prostredia a ochrany prírody.

Odberateľ výsledkov projektu: štátna správa, samospráva, odborné organizácie, univerzity, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy : Úloha je splnená, expertná skupina sa stretla 2x, a to: 16.-17. mája 2002 na Slovensku a 10.-11. decembra 2002 v Maďarsku.

Riešili sa:

výkladový slovník základných výrazov z územného plánovania slovensko-maďarsko-anglický
slovensko-maďarská príručka územnoplánovacej terminológie návrh textov za SR
zosúladenie oboch materiálov a koordinácia prác pri ich dopracovaní (r. 2003)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): - textová časť terminologickej príručky
- návrh textu za SR

85.4 Projekt územného a regionálneho rozvoja slovensko-maďarského prihraničného územia

Cieľ projektu: Cieľom projektu bolo na základe schválených územnoplánovacích dokumentácií v obidvoch republikách vypracovať podklad pre spoločne formulované priority na riešenie v prihraničnom území pre územie vymedzené na Slovensko území – kraj Banská Bystrica a Košice, na maďarskej strane riešeného územia župy – Nógrad, Budapest, Pest, Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, PHARE CBC, KÚ, VÚC, inštitucionalizované Euroregióny v danom území

Stav plnenia úlohy : Projekt ukončený v termíne 31. október 2002. Projekt bol prezentovaný na stretnutí Pracovnej skupiny pre usporiadanie územia Slovensko - Maďarskej komisie konanej dňa 17.10.2002, z ktorej vyplynuli spoločne formulované problémové okruhy na ďalšie riešenie. Projekt bude distribuovaný na CD

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Projekt vypracovaný v textovej a grafickej časti s grafickými výstupmi vo formáte GIS, na CD, pričom sa predpokladá prezentovať ho na webovej stránke SAŽP a MŽP SR

86. Slovensko-česká spolupráca (S)

Cieľ projektu: Úloha bola zložená z 5-tich čiastkových úloh:

1. Činnosť sekretariátu PS
2. Spolupráca s partnerskými organizáciami územného plánovania
3. Činnosť v rámci expertnej skupiny
4. Koordinácia prác na rámcovom projekte rozvoja SR-ČR prihraničného územia
5. Riešenie prioritných problémových bodov v SR-ČR prihraničnom území

Vzhľadom na to, že došlo k podpisu dohody o spolupráci medzi MŽP SR a MPMR ČR v oblasti územného plánovania a stavebného poriadku až 23. apríla 2002, bolo jedno spoločné zasadnutie Medzirezortnej slovensko-českej pracovnej komisie až 17.6.2002 v Bratislave.

Vzhľadom k týmto skutočnostiam boli dané úlohy plnené nasledovne:

Činnosť sekretariátu PS

Cieľ projektu: Permanentná príprava podkladov pre pracovnú skupinu a MŽP SR

Stav plnenia úlohy : Úloha splnená. Boli pripravené všetky potrebné podklady a informácie ako pre podpis dohody o spolupráci, tak aj pre jedno spoločné rokovanie Medzirezortnej slovensko-českej pracovnej komisie

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): textové materiály pre rokovanie, materiál pre PHARE

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Spolupráca s partnerskými organizáciami územného plánovania

Cieľ projektu: Vypracovanie spoločného materiálu prihraničnej oblasti

Stav plnenia úlohy : Spoločný materiál nebol spracovaný, vzhľadom na administratívno-správne zmeny na území Českej republiky. Spolupráca bude upresnená v roku 2003
Slovenská strana spracovala požadovaný materiál za slovenskú časť územia, ako: „Úvodný projekt územného a regionálneho rozvoja slovensko-českého prihraničného priestoru“. Úlohu spracovali SAŽP – Centrum URBION Bratislava a Centrum zložiek životného prostredia Žilina

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená v textovej, tabuľkovej a grafickej časti

Činnosť v rámci expertnej skupiny

Bola ustanovená expertná skupina, ktorá mala jedno rokovanie na Slovensku, druhé sa malo uskutočniť z iniciatívy českej strany do konca roku 2002. Doteraz sa neuskutočnilo

Koordinácia prác na rámcovom projekte rozvoja SR-ČR prihraničného územia

Úloha nebola začatá a presúva sa do roku 2003

Riešenie prioritných problémových bodov v SR-ČR prihraničnom území

Vzhľadom na to, že nebol spracovaný spoločný projekt prihraničného územia, nebola ani táto úloha spracovaná a presúva sa na rok 2003

87. Slovensko-rakúska spolupráca (S)

Cieľ projektu: Zabezpečovanie medzinárodných záväzkov SR vyplývajúcich z trilaterálnych dohôd predsedov vlád Rakúska, Slovenska a Maďarska, požiadavka MŽP SR a bilaterálnej Dohody o spolupráci v oblasti ÚP a RR z roku 2002

Zintenzívnenie spolupráce s partnerskými inštitúciami na úseku územného plánovania a regionálneho rozvoja, odpadového hospodárstva, DPZ, environmentalistiky a informatiky a i.

Vzájomná výmena poznatkov pri príprave koncepcií, stratégií, legislatívnych predpisov a skvalitnenie týchto procesov na obidvoch stranách.

Príprava projektu „JORDES – Spoločná stratégia územného a regionálneho rozvoja (trilaterálneho) regiónu Viedeň – Bratislava – Győr“

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR, samosprávy (najmä VÚC BA, TT), štátna správa, Euroregióny, partneri v projekte JORDES+

Stav plnenia úlohy: plán na rok 2002 bol splnený.

Výstupy:

- ✓ stretnutia so zástupcami ÖROK (Österreichische Raumordnungskonferenz) a zástupcami spolkových krajín Burgenland, Dolné Rakúsko a Viedeň
- ✓ realizácia projektu JORDES+ - Spoločná stratégia územného a regionálneho rozvoja regiónu Viedeň-Bratislava-Győr – čiastkový výstup za rok 2002 financované zo zdrojov Trilaterálneho fondu MZV SR
- ✓ koordinácia prác na projekte (členmi koordinačného výboru sú VÚC BA a TT, Magistrát hl. mesta SR Bratislava, MŽP SR, MVRR SR, MP SR, krajské úrady BA a TT)
- ✓ spolupráca s transnacionálnym manažmentom projektu – s Planungsgemeinschaft Ost (zastupuje Burgenland, Dolné Rakúsko a Viedeň), resp. s RC Viedeň

88 - Slovensko - ukrajinská spolupráca (sekretariát) (CER, T: XII.02) (S)

Ciele projektu:

- ✓ identifikácia potenciálu cezhraničnej slovensko – ukrajinskej spolupráce v priestore dotknutých okresov Košického a Prešovského kraja
- ✓ identifikácia partnerov pre spoluprácu na slovenskej a ukrajinskej strane
- ✓ zavedenie systematickej činnosti sekretariátu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Jej plnenie podporila zmluva o spolupráci medzi MŽP SR a Štátnym výborom Ukrajiny pre výstavbu, architektúru a bývanie pripravovaná v 2. polroku 2002 a podpísaná v októbri 2002. V rámci plnenia úlohy boli identifikované základné územné a inštitucionálne väzby, čo vyústilo do pracovnej návštevy zástupcov SAŽP na ústave DIPROMISTO v Kyjeve, ktorý sa stal partnerom SAŽP pri riešení úloh prihraničnej spolupráce. Je spísaný spoločný protokol (odsúhlasený MŽP SR), ktorý dáva základy spolupráce v r. 2003.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Protokol o spolupráci SAŽP a DIPROMISTO.

89. Slovensko – kanadský projekt „ Posilnenie riadiacich systémov v ŽP“ (CEI, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Spolupráca zástupcov SAŽP na riešení Slovensko – Kanadského projektu v gescii MŽP SR v spolupráci Manitoby Conservation financovaného z prostriedkov CIDA. Zámer projektu vychádza z požiadaviek obsiahnutých v Rámcovej smernici EÚ o vode a v smernici IPPC.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Zástupcovia SAŽP sa aktívne zúčastnili troch pracovných rokovaní expertnej skupiny a príprave integrovaného povolenia a manuálu pre integrovanú kontrolu v podniku Petrochema Dubová a.s.,

90. Plnenie úloh v oblasti zabezpečenia direktívy 91/692/EEC o štandardizácii a racionalizácii správ (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečovanie úloh vyplývajúcich pre SR z predmetnej direktívy vo väzbe na požiadavku Európskej komisie, aby SR na báze dobrovoľnosti poskytovala informácie ešte pred vstupom do EÚ.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EK

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Spracovaná bola Konceptcia implementácie smernice, schválená v OPM ŽP vo februári 2002. Následne boli vytvorené medzirezortné pracovné skupiny. Spracovaná bola analýza požiadaviek na informácie v zmysle smernice a súvisiacich smerníc, ako aj pilotné správy za oblasti odpadov, ovzdušia a vôd.

V zmysle harmonogramu EK pilotná správa za oblasť vôd bola EK za SR odoslaná. Úloha splnená.

91. – Prevádzka úradu NFP, EIONET a CLC2000 (Z:CEI, T:XII.02) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ NFP - zapojenie SR do činnosti expertných skupín, pracujúcich pri OECD a EEA v oblasti hodnotenia životného prostredia a hodnotenia rizík vyplývajúcich z chemických látok, činnosť národného ohniskového bodu pre EEA
- ✓ I&CLC2000 – aktualizácia vrstvy CORINE LANDCOVER
- ✓ EIONET – zabezpečenie národného uzla medzinárodnej siete

Odberateľ výsledkov projektu: EEA, OECD, MŽP, SAŽP, SHMÚ, ŠOP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy: NFP - Úloha splnená

Na základe členstva SR v EEA (od augusta 2001) činnosť národného ohniskového bodu pozostávala z koordinácie činnosti NFP pre Európsku environmentálnu agentúru, koordinácie činnosti jednotlivých NRC v SR. Počas roka 2002 sa uskutočnili 3 zasadnutia NFP v Kodani - február, máj a október. Zasadnutia Management Board sa uskutočnili v Kodani v mesiacoch marec, máj a november.

Počas roka boli priebežne vystavované požadované informácie a údaje na národnej SK CIRCE, zverejňované informácie o nových publikáciách, vrátane kontroly kvality prekladov do slovenčiny.

Výstupy úlohy:

Správy zo SC, predmetné prezentácie a následné pracovné materiály, publikácie EEA, Web stránky

Stav plnenia úlohy: I&CLC2000 - Úloha splnená

Príprava kontraktu

Návrh na štruktúru a georeferenciu metainfo

Spolupráca na ortorektifikácii s GISAT

Návrh objednávky vybraných mapových podkladov z LESOPROJEKTu pre etapu verifikácie

Objednávka podporných údajov z LMS od TOPU BB a PHARE PMU BA

Spracovanie vzoriek a metodiky pre 2 mapové sekcie

Stav plnenia úlohy: EIONET - Úloha splnená

Spolupráca s medzinárodným helpdesk

Školenia a hotline pre národných užívateľov

Účasť na workshope ITTAG

Update servera CIRCA a ZOPE

Harmonizácia IG pre medzinárodnú výmenu údajov na reporting

Pravidelné patch a zálohovanie systému

Update rolí deklarovaných NRCexpertov na centrálnom servere EEA

Update IG a WWW podľa požiadaviek NFP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Počet záujmových skupín 23 z toho 7 medzinárodných

Počet užívateľov cca 244

Počet prístupov cca 79 000 (4.miesto vrámci EIONETu)

Priemerný počet prístupov za deň cca 2000 (za posledných 40 dní)

92. Prevádzka databázy pre EIA na základe Dohovoru z ESPOO – ENIMPAS (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Poskytovať informácie 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, krajiny strednej a východnej Európy

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Z databázy boli poskytnuté informácie pre MŽP odbor posudzovanie na životné prostredie na spracovanie správy „Návrh bilaterálnych dohôd na základe ESPOO dohovoru“. Súčasne boli prekonzultované a poskytnuté informácie na workshope v Poľsku zameranom na cez hraničné vplyvy na životné prostredie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Databáza ENIMPAS.

93. Projekt EIA – twinning (SK00 – EN - 01) (CEI, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Projekt je rozdelený do štyroch častí:

- ✓ Implementácia EIA (vytvorenie príručky EIA v SR a metodiky pre ISPA/EIA)
- ✓ Informačný systém (softwarové vybavenie pre dokumentačné centrum a workshop pre informačný systém)
- ✓ Tréningy (tréningové kurzy EIA/SEA, metodiky pre prípadové štúdie)
- ✓ Kampaň pre uvedenie do povedomia EIA (propagačný materiál)

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, OŽP KÚ, OÚ

Stav plnenia úlohy: Úloha podľa časového harmonogramu stanovenom v covenante je v niektorých častiach presunutá do roku 2003, v ktorom má byť projekt ukončený (apríl 2003). Úloha je splnená v nasledovných častiach:

Implementácia EIA:

- ✓ vypracovanie analýzy legislatívy a postupov v procese EIA v Slovenskej republike(pripomienkovaná na MŽP)
- ✓ spracovanie praktickej príručky EIA procesu, ktorá bude určená pre odborníkov pracujúcich v tomto procese
- ✓ uskutočnenie pracovného stretnutia, zameraného na spracovanie správy o hodnotení v Nemecku.
- ✓ školenie zamerané na spracovanie EIA správy pre ISPA projekty
- ✓ účasť na workshope cezhraničné vplyvy v Poľsku

Informačný systém:

- ✓ vypracovanie analýzy existujúceho stavu v informačnom systéme s odporúčaniami na zlepšenie požadovaných zmien mechanizmu medzi zodpovednými orgánmi v EIA procese
- ✓ spracovanie podkladov pre návrh kontraktu pre podporný projekt
- ✓ spracovanie podkladu na kontrakt pre informačný systém
- ✓ návrh informačného systému v štyroch moduloch (modul MŽP, modul web client, public modul a GIS modul).
- ✓ inštalácia MŽP modulu na MŽP a prevedenie skúšky, ktorou sa modul overil
- ✓ sprístupnenie modul web client, public a GIS na intranetovej web stránke
- ✓ príprava workshopov pre OŽP KÚ a OÚ

Tréningy:

- ✓ spracovanie podkladov pre školenia zamerané na EIA a SEA ako aj prípadových štúdií, ktoré budú prezentované na školeniach pre slovenských lektorov
- ✓ príprava školení – pozvánky, kontakty na centrá EIA, časový harmonogram školení
- ✓ príprava služobnej cesty do Nemecka
- ✓ Kampaň pre uvedenie do povedomia EIA :
- ✓ predloženie návrhu na vytvorenie materiálov, ako sú letáky, brožúry a video týkajúce sa EIA procesu, ktoré budú základným materiálom pre upovedomujúcu kampaň

- ✓ výstup - spracovanie podkladov pre návrh kontraktu pre podporný projekt
- ✓ realizácia štyroch tendrov pre upovedomujúcu kampaň (Booklets, Internet a CD, PC a video)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme správ, softveru pre informačný systém a tendrov, v ktorých výstupy budú zrealizované v roku 2003.

94. Činnosť v expertných skupinách OECD a EEA (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečovanie prác v súvislosti s činnosťou pracovnej skupiny OECD „Group on the State of the Environment“. Plnenie úloh vyplývajúcich pre SR z členstva v EEA v zmysle plánu činnosti EEA na rok 2002.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EEA, OECD

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Zabezpečená aktívna účasť na stretnutí Expert Group on Guidelines and reporting pri EEA. Spracované a odoslané na EEA bolo vyhodnotenie dotazníka za SR ku Správam o stave ŽP.
- ✓ Korigované boli texty k Environmentálnym signálom 2002, ktoré boli publikované v SJ, ako aj k tlačovej besede k ich publikácii.
- ✓ Spracované boli pripomienky ku Core Set of Indicators ako aj k návrhu „Kyjevskej správy“.
- ✓ V zmysle požiadaviek EEA boli v rozsahu dostupnosti v SR predkladané požadované informácie.
- ✓ V dňoch 29.-30. apríl bola zabezpečená účasť a príprava podkladov (informácia za SR) na stretnutie pracovnej skupiny OECD pre environmentálne informácie a správy zamerané na kvalitu environmentálnych údajov.

Úloha splnená.

95. Koordinácia projektu Európskej komisie No. 26 „Management of natural and Technological Hazards“ v Slovenskej republike (CEI, T: XII.02) (K)

Cieľ projektu: Účasť na projekte zameraná na zabezpečenie údajov pre potreby riešenia projektu a ďalšie aktivity vyplývajúce z účasti na projekte.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: V spolupráci s MŽP zadefinovanie výstupov smerom ku JRC Ispra, databázové riešenia. Komparatívna analýza legislatívy v oblasti závažných priemyselných havárií a požiadaviek Európskej komisie v zmysle reportinových aktivít – možnosti dátových tokov (štruktúra a objem údajov, systém primárneho naplňania systému a následnej transmisie do JRC,...).

Návrh projektu v rámci programu MATRA (NL) pre podporu plnenia úlohy: Projekt „Creation of national information systém / database of the SEVESO plants in conditions of The Slovak republic ad effectum of support of implementation of The Council Directive 96/82/EC (SEVESO II) following SPIRS software and MARS software“.

Rokovania so zástupcami holandskej agentúry SENTER – predstavenie a obhajoba návrhu projektu.

Pilotné rokovania a konzultácie so zástupcami spoločnosti DHV Netherlands, ktorá zvíťazila v tendri organizovanom agentúrou Senter International NL. Uvedená spoločnosť bude partnerom SAŽP pri realizácii projektu Implementácie smernice SEVESO II. („Creation of national information systém / database of the SEVESO plants in conditions of The Slovak republic ad effectum of support of implementation of The Council Directive 96/82/EC (SEVESO II) following SPIRS software and MARS software“).

Séria 3 odborných seminárov „Výkon štátnej správy v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií“ organizovaných v spolupráci s MŽP. Cieľovou skupinou boli zamestnanci okresných a krajských úradov, zodpovedajúci za problematiku závažných priemyselných havárií v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj pracovníci SIŽP, zodpovedajúci za problematiku závažných priemyselných havárií.

Pracovná cesta na Európskej Komisii – Joint Research Centre, Ispra (Va), Taliansko. Program pracovnej cesty bol nasledovný:

Seminár o manažmente prírodných a technologických rizík pre krajiny strednej a východnej Európy, ktoré sú v prístupovom procese vo vzťahu k Európskej Únii.

Špeciálny seminár pre informačné systémy Major Accidents Reporting Systém (MARS) a Seveso Plants Information Retrieval Systém (SPIRS). Cieľom semináru bolo poskytnúť informácie potrebné pre inštaláciu a vytvorenie bázy údajov o podnikoch podľa kritérií smernice Seveso II.

Spracovanie a odoslanie do Joint Research Centre v Ispre špecializovaných dotazníkov a tabuliek, týkajúcich sa manažmentu technologických a prírodných rizík, stavu transpozície a implementácie Smernice Seveso II., zadeninovania kompetentných orgánov a inštitúcií pre poskytovanie informácií Európskej Komisii, analýzy platnej legislatívy Slovenskej Republiky v oblasti prírodných a technologických rizík (integrovaný záchranný systém, civilná ochrana, zákon o prevencii závažných priemyselných havárií apod.).

96. Prevádzka Sekretariátu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (COHEM, T:XII.02) (S)

Cieľ úlohy: Plnenie funkcie Sekretariátu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) v rámci prijatého medzinárodného záväzku SR vo Bazilejskému dohovoru (BD).

Odberateľ výsledkov: Sekretariát Bazilejského dohovoru so sídlom Ženeve, krajiny SaVE, MŽP SR, SAŽP.

Stav plnenia úlohy: Úloha má permanentný charakter, úlohy naplánované na rok 2002 boli splnené.

V roku 2002 organizovalo RC BD dva workshopy:

1. Sub-regional Workshop to Support the Implementation of the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants“ (8. – 12. apríla 2002). Workshop bol zorganizovaný na žiadosť fy UNEP Chemicals k problematike perzistentných organických látok (POPs), ktorá patrí do pôsobnosti Štokholmského dohovoru.

2. Comparative Analysis of international waste list and control systems (10. – 12. jún 2002). Workshopom sa nadviazalo na doterajšiu činnosť RC BD. Workshop bol financovaný dánskou vládou.

RC BD pri SAŽP, COHEM Bratislava spracovalo podnikateľský zámer (pracovný plán) pre obdobie rokov 2002 – 2004. Plán bol sprístupnený na pripomienkovanie krajinám SaVE a následne SBC (bez pripomienok) a prezentovaný na 6. konferencii Bazilejského dohovoru konanej v decembri v Ženeve.

Zástupca RC BD sa ďalej zúčastnil medzinárodného workshopu konaného v rámci Rotherdamského dohovoru v Kyjeve (spolupráca dohovorov) a predovšetkým 6. konferencie BD v Ženeve, v rámci ktorej sa konalo aj stretnutie zástupcov všetkých Regionálnych centier BD.

Výstupy úlohy:

- ✓ realizované workshopy (s dokumentáciou z workshopov)
- ✓ pracovný plán RC BD na rok 2002 – 2004 pre SaVE
- ✓ propagačný materiál RC BD so sídlom v Bratislave
- ✓ materiály zo 6. konferencie BD konanej v Ženeve

97 - Riadenie činnosti výboru SK UNESCO pre ŽP (CPEP, T:XII/02) (S)

Cieľ projektu: Koordinácia činnosti rezortu ŽP s činnosťou UNESCO prostredníctvom SK UNESCO.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Zástupca SAŽP sa pravidelne zúčastňoval na zasadnutiach a činnosti Výboru životného prostredia Slovenskej komisie pre spoluprácu s UNESCO. Toto plnenie zodpovedá priebežne v roku spresňovaným požiadavkám MŽP SR na úlohu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme zabezpečenia práce Výboru pre ŽP pri Komisii SK UNESO.

98 - Zastupovanie rezortu MŽP SR (CPEP, T: XII/02) (S)

Cieľ projektu: Plnenie záväzkov MŽP SR pri plnení Dohovoru o ochrane svetového dedičstva.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená a zodpovedá priebežne v roku spresňovaným požiadavkám MŽP SR na úlohu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Úloha je ukončená vo forme pravidelnej činnosti pri zastupovaní rezortu ŽP pri plnení záväzkov vyplývajúcich z Dohovoru o ochrane Svetového dedičstva, včítane účasti na výročných konferenciách a pracovných mítingoch v zahraničí.

99. Činnosť SAŽP v rámci European Topic Centre on Waste and material Flows (ETC/WMF) pri EEA (COHEM, XII: 02) (S)

Cieľ úlohy: Plnenie úloh gestorovaných SAŽP v rámci členstva v ETC WMF pri EEA.

Odberateľ výsledkov: ETC WMF pri EEA, krajiny strednej a východnej Európy

Stav plnenia úlohy: Úloha sa plní priebežne a za rok 2002 je splnená.

SAŽP, COHEM BRATISLAVA zorganizovalo v Bratislave „Meeting with NFP and NRCs in Slovakia and the European Topic Centre on Waste and Material Flows“.

Zástupcovia SAŽP v riadiacom výbore ETC/WMF sa zúčastňovali na zasadnutiach riadiaceho výboru ETC/WMF (Atény, Tallin, Kodaň).

Pokračovalo sa v prácach na Kyjevskej správe.

Činnosť je realizovaná z prostriedkov EEA.

Výstupy z úlohy:

- ✓ realizovaný workshop konaný z poverenia ETC WMF v Bratislave
- ✓ podklady pre Kyjevskú správu
- ✓ výstupy spracované technológiou GIS v rámci plnenia úloh pre ETC WMF

100. Prevádzka ohniskového bodu Bazilejského dohovoru (COHEM, T: XII. 02) (S)

Cieľ úlohy:

- ✓ poskytovať informácie kompetentnému úradu (OOH MŽP SR) a Sekretariátu Bazilejského dohovoru o cezhraničnej preprave odpadov a nakladania s odpadmi za SR a v rámci výmeny informácií medzi členskými krajinami poskytovať požadované informácie o odpadoch.
- ✓ informačné zabezpečenie OOH MŽP SR o vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, Sekretariát Bazilejského dohovoru, ETC WMF, krajiny strednej a východnej Európy (SaVE)

Stav plnenia úlohy: Úloha sa plní priebežne a za rok 2002 je splnená.

Úlohy OH BD sú permanentné a sú charakterizované výstupmi z riešenia úlohy.

V rámci prepojenia činnosti OH pre BD na iné organizačné útvary SAŽP - COHEM boli poskytnuté: pre ETC/WMF pre potreby Kyjevskej správy za vybrané krajiny (v rámci úlohy 99 - Činnosť SAŽP v rámci European Topic Centre on Waste and material Flows (ETC/WMF)

údaje za SR pre potreby prípravy Country Fact Sheet (Sekretariát Bazilejského dohovoru);

informácií o odpadovom hospodárstve SR rôznym zahraničným subjektom;

OH BD aktívne spolupracovalo aj s Regionálnym centrom Bazilejského dohovoru pre krajiny SaVE.

Výstupy úlohy: Za rok 2002 boli nasledujúce štandardné výstupy z činnosti Ohniskového bodu:

- ✓ spracovanie štatistických údajov o cezhraničnej a vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov vo forme čiastkových výstupov za rok 2001, a to za:
 - ✓ vnútroštátnu prepravu o pôvodcoch odpadov
 - ✓ cieľoch prepravy
 - ✓ tokoch odpadov a za cezhraničnú prepravu o tokoch odpadov kódach odpadov,
 - ✓ skutočne prepravených množstvách odpadov
 - ✓ žiadateľoch (výstupy predložené MŽP SR)
- ✓ analytická správa o cezhraničnej preprave odpadov v SR za rok 2001 (výstup predložený MŽP SR a SIŽP)
- ✓ vedenie databáz rozhodnutí vydaných krajskými úradmi na vnútroštátnu prepravu nebezpečných odpadov a rozhodnutí vydaných MŽP SR na cezhraničnú prepravu odpadov;
- ✓ plnenie národnej informačnej povinnosti voči Sekretariátu Bazilejského dohovoru v zmysle čl. 13 a 16 BD za rok 2000;
- ✓ zabezpečenie komunikácie so Sekretariátom BD ohľadne údajov o cezhraničnej preprave odpadov a ich spracovanie v požadovanej forme
- ✓ poskytovanie informácií o nezákonnej preprave odpadov pre zabezpečenie pripravovaného reporting v rámci EU.

101. Operatívna činnosť pre MŽP SR (SAŽP, T:XII.02) (S)

Ciel' úlohy : Stanoviská, posudky a expertízy k legislatívnym normám, dokumentom ostatných ústredných orgánov štátnej správy, územnoplánovacím dokumentom a ÚP-podkladom. Expertíza a participácia na tvorbe odvetvových koncepčných materiálov iných rezortov na národnej a regionálnej úrovni

Odberateľ výsledkov úlohy : MŽP SR

Stav plnenia úlohy : Úloha bola priebežne plnená podľa požiadaviek MŽP SR

Výstupy úlohy : stanoviská, posudky, konzultácie, textová a grafická dokumentácia,

102. Operatívna činnosť pre orgány miestnej štátnej správy a samosprávy (SAŽP, T:XII.02) (S)

Ciel' úlohy: Odborná pomoc pre orgány miestnej štátnej správy a samosprávy pri riešení problémov ochrany a tvorby ŽP na regionálnej a miestnej úrovni, poskytovanie informácií, konzultácie

Odberateľ výsledkov úlohy : Orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy : Úloha plnená priebežne v závislosti od požiadaviek orgánov štátnej správy a samosprávy, časových a finančných možností SAŽP

Výstupy úlohy : Posudky, stanoviská, konzultácie, poskytovanie informácií

103 – Projektová činnosť (CPEP, T:XII/02) (S)

Ciel' projektu: Zavedenie systému programovania projektov v SAŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR a rezortné inštitúcie

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená, pričom plnenie zodpovedá kapacite a operatívnym možnostiam.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Celkove bolo riešených v roku 2002 **24 prípadov** projektovej činnosti (v zátvorke počet aplikovaných návrhov):

01 - Holandsko - aplikovaných 8 návrhov, z toho dva v kontraktácii,
02 – Participačný program UNESCO (5), 03 – Plán starostlivosti o ŽP SR (56),
04 – Valónsko (0), 05 - Nórsko - aplikované 2 návrhy, z toho 1 v realizácii,
06 – Flámsko (4), 07 – Zvláštny fond EU (1), 08 – Veľká Británia (8),
09 – Japonsko-JICA (turizmus) - návrh vo vyjednávaní + Príprava zadaní pre spoluprácu s JICA vo finančnom roku 2003 - projektové zámery v oblastiach identifikovaných v roku 2002
10 - Slovensko-švajčiarsky revolvingový fond - aplikovaných 5 a z toho 4 návrhy v realizácii,
11 – CEI EBRD (0), 12 - Joint Research Center, cieľ 4 projektové zámery - **Nesplnené, nedostatok kapacity**,
13 – Španielsko (námet), 14 – Dánsko (námet), 15 – Matra Kap (1), 16 – Visegradský fond (1),
17 – Phare 2002, 3 projektové návrhy, z toho 1 v kontraktácii, 18 – Leonardo (1), 19 - LIFE III (1),
20 – Švédsko (námet), 21 – Plán starostlivosti 2003 (55), 22 – Nórsko 2003 (4), 23 – Flámsko (2),
24 – Sasko (námet).

Okrem toho v rámci projektovej činnosti boli vykonané podľa zadania

Vyjednávanie s medzinárodnými inštitúciami, medzinárodnými finančnými inštitúciami, bilaterálnymi agentúrami - **Čiastočne splnené**, nedostatok kapacity

Tvorba databázy možností financovania a vyhľadávanie zdrojov pre prioritné projekty SAŽP – splnené,
Administrácia, evidencia a hodnotenie projektovej činnosti (okrem činnosti vzdelávania projektových administrátorov) - Splnené + administrácia činnosti projektovej rady SAŽP **čiastočne splnené**,
Plán projektovej činnosti SAŽP na rok 2003 – až v nadväznosti na PHÚ 2003 ,
Realizácia projektu "Informačné systémy a životné prostredie" zo Slovensko-švajčiarskeho revolvingového fondu 2002 pre zefektívnenie projektovej činnosti (viazané na schválenie projektu subkomisiou) - projekt je vyjednaný, čaká sa na schválenie projektu subkomisiou.

Programovanie projektov v rezorte ŽP (CPEP, T: XII/02)

Ciel' projektu: Zavedenie systému programovania v SAŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, Úrad Vlády

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená, pričom plnenie zodpovedá kapacite a operatívnym možnostiam. Programovacia jednotka je plne funkčná od 30.04.2002.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

PHARE - na základe pokynov z Úradu vlády bol predmetom programovania jediný spoločný fond (nerozdelený na tzv. zrýchlené (2001) a štandardné programovanie 2002). Celkovo boli pre SR vyčlenené finančné prostriedky vo výške 69 M€. V hodnotenom období bolo v spolupráci s predkladateľmi odovzdaných 5 projektových návrhov za rezort MŽP v celkovej výške podpory z fondu PHARE 7.778 M€. Táto skupina projektov je kombináciou návrhov z rokov 2001 a 2002. Schvaľovací proces pozostával z predbežného hodnotenia Ministerskou radou a neskôr sa očakávalo definitívne schválenie vládou SR. Ministerská rada odporúčala všetkých 5 projektov rezortu, všetkých 5 projektov bolo odoslaných na posúdenie do EK. K trom projektom OPEP obdržal pripomienky z EK, ktoré boli v spolupráci s navrhovateľmi zapracované a konečné verzie projektových návrhov boli zaslané v termíne na ÚV. Mimo vyššie uvedeného procesu výberu a schvaľovania projektov boli predložené aj dva návrhy do programovacieho cyklu Phare Twinning Light 2001. Ministerskou Radou SR pre EK bol vybraný 1 projekt vo výške Phare podpory 0.099 M€.

V rámci **bilaterálnej predvstupovej pomoci** je možné aktivity OPEP v hodnotenom období rozdeliť na dve hlavné skupiny: monitoring a sledovanie priebehu schválených projektov, a spolupráca pri predkladaní nových návrhov. Prehľad aktivít v uvedenom rozčlenení je nasledovný (v zátvorke počet predložených projektových návrhov): Nórsko (2+19 pre rok 2003), Holandsko (14), Belgicko (14), Veľká Británia (8), Dánsko (10), ostatné zatiaľ ako projektové námety (Švédsko, Španielsko, Sasko).

LIFE – v rámci programovacieho cyklu v roku 2003 boli v rámci rezortu MŽP SR uskutočnené dva informačné semináre za účasti zástupcu EK a expertov z konzultačných firiem, kontrahovaných EK. Spolu s ďalšími materiálmi sa prostredníctvom rôznych médií propagovalo členstvo SR v programe a tak boli stimulovaní potenciálni riešitelia projektov k predkladaniu žiadostí. V nadväznosti na tieto aktivity bolo v rámci rezortu prijatých a aplikovaných v predpísanom termíne 18 projektových návrhov do komunitárneho programu LIFE III.

Implementácia a monitoring: Pravidelný a detailný monitoring sa uskutočňuje v podobe mesačných stretnutí k programom EÚ PHARE a ISPA. Priebeh diskusií na stretnutiach sa zaznamenáva formou zápisov, ktoré sú distribuované všetkým účastníkom. Okrem toho sa pre projekty PHARE vypracúvajú pravidelné monitorovacie správy. V ostatných programoch je monitoring založený na potrebách a požiadavkách riešiteľov a donorov.

104. Posudzovanie dokumentácie EIA v zmysle zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. (CEI, T: XII.02) (S)

Cieľ projektu: Ministerstvo životného prostredia SR je v zmysle zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. posudzujúcim orgánom, ktorý zasiela dokumentácie EIA za účelom získania odborného stanoviska aj SAŽP B. Bystrica. V zmysle štatútu SAŽP a jej organizačného členenia na spracovaní stanoviska sa podieľajú jednotlivé centrá SAŽP a príslušné strediská na území celého Slovenska.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Spracovaných je 278 stanovísk (263 zámerov a 15 správ).

Ku dňu 9. decembra 2002 bolo na SAŽP posúdených 258 akcií.

Prehľad akcií podľa krajov:

Bratislava – 53

Nitra – 45

Trnava – 27

Trenčín – 18

Žilina – 25

Banská Bystrica – 25

Prešov – 31

Košice - 34

Najviac akcií bolo posúdených z oblasti - obchodné centrá a ČOV.

Stanoviská sú priebežne vkladane do databázy VPLYVY a sú k dispozícii na www.sazp.sk/EIA.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha je ukončená vo forme textovej (stanoviská). Stanoviská sú priebežne vkladane do databázy VPLYVY a sú k dispozícii na www.sazp.sk/EIA.

V mesiaci február boli uskutočnené 2 prednášky o procese EIA v rámci vzdelávacieho projektu „Projektová škola EÚ“ pre Centrum vzdelávania neziskových organizácií

105. Určenie, prevzatie, kontrola a uloženie relevantných údajov zo SODB 2001 pre potreby tvorby ISÚ/ISŽP (D)

Cieľ projektu: Údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v r. 2001, ktoré má poskytnúť Štatistický úrad SR podľa čl. V. medzirezortnej dohody s MŽP SR, budú tvoriť základný zdroj informácií nevyhnutný pre tvorbu územnoplánovacích dokumentov, prognóz a koncepcií spracovávaných v SAŽP a v rezorte MŽP. Projekt má zaistiť ich bezproblémové využitie v uvedených oblastiach. Projekt pozostával zo 3 častí.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP SR, orgány štátnej správy

✓ **Špecifikácia relevantných údajov zo SODB 2001**

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Špecifikácia požadovaných údajov zo SODB prebiehala postupne v niekoľkých etapách, v nadväznosti na poskytované podklady zo ŠÚ SR. Dielčie nároky boli v závere spracované do súhrnnej požiadavky a odovzdané kompetentným pracovníkom ŠÚ SR.

Výstupy úlohy: Súhrnná požiadavka na poskytnutie údajov SODB 2001.

✓ **Zabezpečenie transferu, kontroly a uloženia stanovených údajov**

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená sčasti, má pokračovať v roku 2003. Zo ŠÚ SR boli poskytnuté iba pracovné súbory základných údajov, pre špecifikáciu nezrovnalostí v SODB. Vzhľadom na sklz pri spracovaní údajov nebol však termín odovzdania definitívnych údajov zo sčítania (druhý polrok 2002) zo strany ŠÚ SR splnený. Z tohto dôvodu nebolo zatiaľ možné naplnenie dátovej bázy určenými údajmi z SODB realizovať.

✓ **Zabezpečenie styku so ŠÚ SR pri odovzdávaní vektorovej vrstvy priestorových jednotiek**

Stav plnenia úlohy: Úloha splnená. Jedným zo základných podkladov pre realizáciu sčítania obyvateľov, domov a bytov v r. 2001 bola i mapa priestorových jednotiek (MPJ 1:50000) v digitálnom rastrovom tvare. Po vykonaní vektorizácie digitálnych vrstiev hraníc jednotlivých priestorových jednotiek (refer. územia SL, UO, katastrálne územia, obce) a zabezpečení nevyhnutných kontrol a opráv ich priebehu, bol kompletný elaborát pre SR (včítane definičných bodov a číselníkov) odovzdaný a inštalovaný na pracovisku ŠÚ SR.

Výstupy úlohy: Vektorizované vrstvy priestorových jednotiek pre územie SR

106. Aplikačné využívanie geografického informačného systému v odpadovom hospodárstve (COHEM, T: XII. 02) (D)

Cieľ úlohy: Spresňovanie geografickej polohy jednotlivých objektov technickej infraštruktúry odpadového hospodárstva a rozpracovanie databázovej časti grafických vrstiev v zmysle novelizovanej legislatívy v odpadovom hospodárstve (napr. nová klasifikácia skládok) na základe priebežne vydávaných rozhodnutí štátnej správy v odpadovom hospodárstve a realizácia ďalších grafických výstupov s využitím GIS technológií pre úlohy riešené SAŽP, COHEM Bratislava a tiež spolupráca na iných úlohách SAŽP.

Odberateľ výsledkov: MŽP SR, SAŽP, odborná a občianska verejnosť, ETC WMF (EEA)

Stav plnenia úlohy: Úloha sa plní priebežne a za rok 2002 je splnená.

V spolupráci s pracoviskom v Prešove je priebežne aktualizovaná databáza zariadení na zneškodňovanie odpadov v súlade s platnou legislatívou.

Databáza zariadení na zneškodňovanie odpadov (skládky odpadov) v prepojení na príslušnú grafickú vrstvu bola použitá tiež na prezentáciu činnosti SAŽP v rámci konzorcia ETC WASTE na medzinárodnej úrovni.

Rozpracovaný je súbor máp uvažovaných pre ATLAS ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY. Spracovaná je štruktúra Atlasu (textová a grafická časť). Realizácia diela je podmienená získaním finančných prostriedkov na tlač atlasu.

Výstupy z úlohy: grafické mapové výstupy realizované technológiou GIS určené pre rôznych odberateľov (MŽP SR pre spracovanie POH SR do roku 2005, Atlas krajiny SR, výstavy, grafické časti riešení úloh SAŽP atď.) na úrovni SR, krajov alebo inak vymedzených území

nové návrhy (nové vrstvy) využitia GIS pre rozpracovanie GIS v odpadovom hospodárstve (strety záujmov s ochranou ŽP atď.) s priebežnou aktualizáciou vo väzbe na informačné zabezpečenie odpadového hospodárstva realizované SAŽP

107. Názov projektu: Optimalizácia vodného ekosystému Štrbského plesa vo vzťahu ku kriticky ohrozenému druhu Sih maréna - *Coregonus maraena* (CEI, T:XII.02) (K)

Cieľ projektu:

overiť možnú prítomnosť *siha marény* vo vodnom biotope Štrbského plesa (pravdepodobne jedinej čistej populácie na svete)
zrealizovať základný hydrobiologický a chemický rozbor vodného biotopu Štrbského plesa, zmapovať skutočný stav/kvalitu vodného prostredia, stupeň jeho eutrofizácie, resp. jeho ďalších poškodení

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Prítomnosť *siha marény* bola overená priamym odchytom (4 exempláre), morfometrickými štúdiami (za účelom zistenia druhovej čistoty). Štatistickým zhodnotením vzoriek s údajmi iných príbuzných druhov bola s pomocou T – testov jednoznačne dokázaná druhová identita. Na základe chemických rozborov vody (letný a jesenný aspekt) na 10 – lokalitách bola potvrdená dobrá kvalita vody – zodpovedajúca parametrami pitnej vody.

Výstupy úlohy : správa

4. Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

SAŽP, ako odborná organizácia Ministerstva životného prostredia SR, plní predovšetkým úlohy určené ústredným orgánom:

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 a je národným uzlom Európskej informačnej a pozorovacej siete EIONET

Základným dokumentom je Plán hlavných úloh /PHÚ/ vychádzajúci z Plánu hlavných a legislatívnych úloh MŽP SR a schvaľovaný operatívnou poradou ministra životného prostredia na príslušný kalendárny rok. Návrh PHÚ sa konzultuje aj s ďalšími odbornými organizáciami rezortu, taktiež s orgánmi štátnej správy /odbornými úradmi krajských úradov/ a v menšej miere samosprávy. Nakoľko činnosť SAŽP je širokospektrálna, je nemožné zovšeobecniť parametre objednávaných činností. PHÚ, správa o jeho plnení a výsledky najdôležitejších projektov sú okrem mnohých ďalších informácií pravidelne zverejňované a aktualizované na stránke SAŽP

www.sazp.sk

Okrem základného parametra objednávaných činností – **kvality 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 zabezpečovaním nových záväzkov vyplývajúcich z medzinárodných dohôv plne vyťažil kapacity organizácie.

SAŽP mala na rok 2002 na základe kontraktu uzavretého s Ministerstvom životného prostredia SR v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu na materský § 47 02 – SAŽP pridelené finančné prostriedky vo výške 91.000 tis. Sk na bežný transfer, z toho na štátny informačný systém 5.500 tis. Sk. Na kapitálový transfer bolo pridelené 3.000 tis. Sk na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému. Dodatkom k rozpisu záväzných ukazovateľov na rok 2002 bol bežný transfer bez programovo alokovaných zdrojov zvýšený o 8.250 tis. Sk (náučný chodník Drienčanský kras 1,2 mil. Sk, Enviromagazín – výroba a tlač 2,4 mil. Sk, Enviromagazín – redakčné práce 0,4 mil. Sk, zabezpečenie plnenia zmluvy medzi SR a EEA 1,25 mil. Sk, budovanie SEV Banská .Štiavnica 3 mil. Sk) na čiastku 99.250 tis. Sk a zároveň na podprogram 00C 06 – Environmentálny monitoring a informatika na úlohu ČMS odpady bol rozpísaný bežný transfer 800 tis. Sk a kapitálový transfer 2,7 mil. Sk.

V priebehu roka 2002 bol rozpočet v súvislosti s úlohami pridelovanými SAŽP upravovaný zo zdrojov štátneho rozpočtu, ako aj z mimorozpočtových zdrojov. Najväčší dosah na pridelenú výšku zdrojov SAŽP malo zabezpečovanie a financovanie prác na kartografickom diele „Atlas krajiny SR“ (16.518 tis. Sk), a zabezpečovanie úloh „Štátneho informačného systému“ (7.950 tis. Sk). Vykonanými úpravami rozpočtu mala SAŽP k 31.12.2002 disponibilné zdroje transferov vo výške 175.126 tis. Sk, z toho na bežné transfery 159.083 tis. Sk a na kapitálové transfery 16.043 tis. Sk. Pridelené finančné zdroje boli v plnej výške vyčerpané.

Úpravy rozpočtu

BEŽNÉ TRANSFERY

(prevádzkové prostriedky)

Rozpočet bežných transferov na rok 2002 bol stanovený vo výške **100.050 tis. Sk**, z toho na :

- mzdové náklady **36.500 tis. Sk**
- poistné **13.800 tis. Sk**
- výdavky na prevádzku a činnosť **35.200 tis. Sk**
- výdavky na štátny informačný systém **5.500 tis. Sk**
- výdavky na akcie bývalého ŠF ŽP **8.250 tis. Sk**
- výdavky na ČMS Odpady (podprogram 00C 06) **800 tis. Sk**

Rozdeľovanie finančných prostriedkov a následne aj plnenie rozpočtu sa sleduje podľa centier (organizačných jednotiek) SAŽP.

V priebehu roka bol rozpočet upravovaný nasledovne :

1. list MŽP SR č.j. 1692/91/2002 z 10.4.2002 o 4.482 tis. Sk
(zvýšenie miezd (3.248 tis Sk) a poistného na realizáciu zákona o verejnej službe)
2. list MŽP SR č.j. 1694/90/2002 z 10.4.2002 o 1.409 tis. Sk
(prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)
3. list MŽP SR č.j. 1807/102/2002-8. z 22.4.2002 o 7.680 tis. Sk
(na environmentálne projekty)
4. list MŽP SR č.j. 2367/130/2002-8. z 21.5.2002 o 754 tis. Sk
(prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)
5. list MŽP SR č.j. 3073/160/2002-8. z 26.6.2002 o 434 tis. Sk
(prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)
6. list MŽP SR č.j. 3372/185/2002-8. z 9.7.2002 o 2.749 tis. Sk
(prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)
7. list MŽP SR č.j. 3372/185/2002-8. z 22.8.2002 o 760 tis. Sk
(prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)
8. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o 10.000 tis. Sk
(vypracovanie rizikových analýz v lokalitách poškodených činnosťou bývalej Sovietskej armády)
9. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o - 854 tis. Sk
(zníženie rozpočtu miezd o 450 tis. Sk, nákladov na poistné o 170 tis. Sk a nákladov na prevádzku o 234 tis. Sk z titulu zabezpečovania úloh GMO subjektami mimo SAŽP).

10. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o (oprava objektu CKEP Prešov)	600 tis. Sk
11. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o (povolené prekročenie limitu mzdových prostriedkov a ich financovanie z vlastných výnosov – bez zvýšenia bežného transferu)	4.500 tis. Sk
12. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o (na environmentálne projekty)	7.230 tis. Sk
13. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o (prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)	3.718 tis. Sk
14. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o (prostriedky na programy na podporu realizácie environmentálnych opatrení, v tom 300 tis. Sk na podprogram 00C05, 12.160 tis. Sk na podprogram 00C07)	12.460 tis. Sk
15. list MŽP SR č.j. 4182/228/2002 – 8. z 12.9.2002 o (prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)	620 tis. Sk
16. list MŽP SR č.j. 4441/241/2002 – 8. z 18.9.2002 o (prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)	4.624 tis. Sk
17. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (zámena bežného transferu za kapitálový transfer)	- 5.000 tis. Sk
18. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (prekročenie rozpočtu zo zdrojov lotérií na pokračovanie prác na Atlase krajiny SR)	1.450 tis. Sk
19. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (výdavky na budovanie štátneho informačného systému – rezortná dátová sieť)	910 tis. Sk
20. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (prostriedky z konečného vyúčtovania dotácií poskytnutých v roku 2001 zo ŠF ŽP SR, podprogram 00C07)	1.330 tis. Sk
21. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (na environmentálne projekty)	1.300 tis. Sk
22. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o (na finančne nezabezpečené úlohy SAŽP)	980 tis. Sk
23 list MŽP SR č.j. 6012/318/2002-8. (na údržbu majetku SAŽP)	1.397 tis. Sk

Po vykonaných úpravách rozpočtu bol rozpočet bežného transferu podľa jednotlivých účelov nasledovný :

• <i>na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému</i>	6.410 tis. Sk
• <i>na vypracovanie rizikových analýz v lokalitách poškodených činnosťou Sovietskej armády</i>	10.000 tis. Sk
• <i>na financovanie prác na spracovaní a vydaní Atlasu krajiny SR</i>	16.518 tis. Sk
• <i>na environmentálne projekty</i>	16.210 tis. Sk
• <i>na financovanie programov na podporu realizácie environmentálnych opatrení</i>	13.790 tis. Sk
v tom : podprogram 00C05 300 tis. Sk podprogram 00C07 13.490 tis. Sk	
• <i>na financovanie úloh ČMS Odpady v rámci podprogramu 00C06</i>	800 tis. Sk
• <i>na úlohy PHÚ na rok 2002 a ďalšie úlohy SAŽP v roku 2002</i>	95.355 tis. Sk

CELKOM UPRAVENÝ ROZPOČET BEŽNÉHO TRANSFERU NA ROK 2002 159.083 tis. Sk

KAPITÁLOVÉ TRANSFERY

(prostriedky na investičné potreby)

Rozpočet kapitálových transferov na rok 2002 bol stanovený vo výške **5.700 tis. Sk**, z toho na :

- | | |
|---|----------------------|
| • výdavky na štátny informačný systém | 3.000 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. 2628/145/2002-8 z 10.6.2002 o
(spolufinancovanie projektu PHARE SROO/IB/EN-01 (SR 0007) – implementácia
smernice EIA, podprogram 03H02) | 513 tis. Sk |
| 2. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o
(prostriedky na programy na podporu realizácie environmentálnych opatrení
na podprogram 00C07) | 3.000 tis. Sk |
| 3. list MŽP SR č.j. 276/2002 – 8.1 z 26.8.2002 o
(prostriedky na financovanie rekonštrukcií objektov SAŽP – SEV SAŽP Banská Štiavnica) | 1.200 tis. Sk |
| 4. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o
(zámena bežného transferu za kapitálový transfer na financovanie investičných potrieb SAŽP) | 5.000 tis. Sk |
| 5. list MŽP SR č.j. 5200/282/b/2002-8. z 20.11.2002 o
(výdavky na budovanie štátneho informačného systému – rezortná dátová sieť) | 630 tis. Sk |

Po vykonaných úpravách rozpočtu bol rozpočet kapitálového transferu podľa jednotlivých účelov nasledovný :

- | | |
|--|-----------------------|
| • <i>na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému</i> | <i>3.630 tis. Sk</i> |
| • <i>na financovanie programov na podporu realizácie environmentálnych opatrení.....</i> | <i>3.000 tis. Sk</i> |
| v tom : podprogram 00C07 | 3.000 tis. Sk |
| • <i>na financovanie úlohy ČMS Odpady v rámci podprogramu 00C06</i> | <i>2.700 tis. Sk</i> |
| • <i>na spolufinancovanie projektu – implementácia smernice EIA</i> | <i>513 tis. Sk</i> |
| v tom : podprogram 00H02 | 513 tis. Sk |
| • <i>na úlohy PHÚ na rok 2002 a ďalšie úlohy SAŽP v roku 2002</i> | <i>6.2000 tis. Sk</i> |

CELKOM UPRAVENÝ ROZPOČET KAPITÁLOVÉHO TRANSFERU NA ROK 2002 16.043 tis. Sk

POUŽITIE PROSTRIEDKOV

Prefinancované náklady (výdavky) SAŽP podľa jednotlivých druhov činností na materskom §-e rozpočtovej klasifikácie
(Náklady - výdavky na prevádzku a na zabezpečovanie výkonov, mimo osobných nákladov)
(v tis. Sk)

UKAZOVATEĽ	ČERPANIE ZA ROK			
	1999	2000	2001	2002
Výdavky na úlohy územného rozvoja (zabezpečovalo Centrum územného rozvoja a Stredisko Urbion)	2 581	2 128	3 525	4 491
Výdavky na syntetické a analytické environmentálne úlohy a informatiku (zabezpečovalo Centrum environmentalistiky a informatiky)	3 728	3 027	4 629	3 307
Výdavky na úlohy environmentálnej regionalizácie (zabezpečovalo Centrum environmentálnej regionalizácie)	1 568	1 501	1 581	1 831
Výdavky na úlohy odpadového hospodárstva, environmentálneho manažérstva (zabezpečovalo Centrum odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva Bratislava)	4 371	5 045	4 954	8 452
Výdavky na úlohy regionálneho charakteru v súvzťažnosti na odborné úlohy SAŽP (zabezpečovali : Centrum pre revitalizáciu zaťažených oblastí Prievidza, Centrum zložiek životného prostredia Žilina, Centrum krajinného ekologického plánovania Prešov)	5 007	4 772	5 692	11 005
Výdavky na úlohy súvisiace s ochranou kultúrnej krajiny a prírodného dedičstva a projektovanie environmentálnych projektov (zabezpečovalo Centrum plánovania environmentálnych projektov Banská Štiavnica)	477	878	1 549	1 461
Výdavky na syntetické úlohy SAŽP a na environmentálnu výchovu, vzdelávanie a propagáciu (zabezpečovalo SAŽP – ústredie a Centrum environmentálnej výchovy a propagácie)	7 321	9 986	8 892	16 006
S P O L U SAŽP	25 053	27 337	30 822	46 553

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 2002 rovnako ako v roku 2001 realizované cez prepočet pracovnej a finančnej náročnosti jednotlivých úloh a činností v rámci celej organizačnej štruktúry SAŽP a „Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2002“. 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 2002 sa okrem zdrojov zriaďovateľa podieľali aj vlastné zdroje SAŽP vo výške 22.919 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 2002 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

Vybrané ukazovatele za rok 2001 a rok 2002

(v Sk)

Ukazovateľ ^{x/}	Hlavná činnosť				Hospodárska činnosť ^{xxx/}
	ROK	Rozpočet vrátane rozpočtových opatrení	Predpis ^{xx/}	Skutočnosť k 31. 12.	Skutočnosť k 31. 12.
1. Výnosy celkom	2001	101 777 000		127 971 732,47	
	2002	187 083 000		192 129 812,30	
2. z toho: prevádzkové dotácie	2001	97 216 000	97 216 000	97 216 000	
	2002	159 083 000	159 083 000	159 083 000	
3. Náklady spolu	2001	101 777 000		127 946 336,71	
	2002	187 083 000		192 113 421,62	
4. z toho: mzdové náklady	2001	32 000 000		40 424 532	
	2002	43 798 000		43 119 000	
5. Hospodársky výsledok	2001	0		25 395,77	
	2002	0		16 390,68	
6. Hospodársky výsledok upravený	2001	0		25 395,77	
	2002	0		147 822,68	

SAŽP dosiahla za rok 2002 hospodársky výsledok - zisk vo výške 16.390,68 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. 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 (12,1%), opravy a údržba majetku (7,2%) a odpisy majetku (7,1%).

**Finančné vysporiadanie odvodov z upraveného hospodárskeho výsledku
príspevkových organizácií z hlavnej činnosti**

(v Sk)

Hospodársky výsledok 1/ k 31.12.2002	Hospodársky výsledok 1/ upravený k 31.12.2002	Hospodársky výsl. použitý na úhr. straty min. rokov	Pri finančnom Zúčtovaní (-) odvedie (+) dostane
1	2	3	4
16 390,68	147 822,68		-73.920

Štruktúra zdrojov krytia

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom rozpísaný na rok 2002 rozpočet bežného transferu vo výške 100.050 tis. Sk a kapitálového transferu vo výške 5,7 mil. Sk. V priebehu roka v súvislosti so zmenou rozsahu úloh boli tieto ukazovatele zmenené nasledovne : bežný transfer bol zvýšený na 159.083 tis. Sk, kapitálový transfer na 16.043 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 :

	rok 2002	rok 2001
• výnosy z vlastných výkonov	19.221 tis. Sk	13.921 tis. Sk
• výnosy z prenájmu	2.417 tis. Sk	1.599 tis. Sk
• výnosy z predaja majetku	87 tis. Sk	161 tis. Sk
• výnosy z dobropisov	263 tis. Sk	163 tis. Sk
• výnosy z úrokov	931 tis. Sk	261 tis. Sk
• vlastné zdroje spolu	22.919 tis. Sk	16.105 tis. Sk
• prevody zdrojov (z grantov, ostatných)	10.128 tis. Sk	14.651 tis. Sk
• bežný transfer zriaďovateľa	159.083 tis. Sk	97.216 tis. Sk
• ZDROJE spolu	192.130 tis. Sk	127.972 tis. Sk

Celkovo získala SAŽP v roku 2002 výnosy vo výške 192.130 tis. Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 82,8 %-ami, ostatné výnosy 17,2%-ami. Voči roku 2001 dosiahla SAŽP vyššie výnosy o 64.158 tis. Sk (50,1 %), z toho vlastné zdroje o 6.814 tis. Sk (42,3 %). Z uvedených ukazovateľov je zrejmé, že SAŽP postupne zvyšuje objem vlastných zdrojov na financovanie svojich nákladov.

Analýza výnosovej situácie

Vzhľadom na realizovaný transformačný proces SAŽP v roku 2001 z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu a jeho pokračovanie aj v roku 2002, odráža dosiahnutá štruktúra výnosov prínos transformácie na získavanie zdrojov krytia potrieb SAŽP aj mimo zdrojov štátneho rozpočtu. Hoci v roku 2002 boli dosiahnuté výnosy z vlastných výkonov aj na základe obchodných zmlúv s MŽP SR, podarilo sa v konkrétnom čase (hlavne v mimopracovnom čase) využiť kapacity SAŽP na získavanie ďalších zdrojov, ktoré kryli prevádzkové i mzdové náklady organizácie. Vlastné výkony boli v štruktúre zamerané okrem MŽP SR aj na samosprávu, štátne organizácie, podnikateľské subjekty (dodávka služieb, prác, školiteľská činnosť) a na využívanie priebežne nevyťažovaných ubytovacích kapacít SAŽP. 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. Ostatné zdroje ovplyvnili hospodárenie SAŽP len v nevýznamnej miere.

Celkovo získala SAŽP v roku 2002 výnosy vo výške 192.130 tis. Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 82,8 %-ami, ostatné výnosy 17,2%-ami. Podľa štruktúry bolo z vlastnej činnosti získané najviac finančných prostriedkov z prenájmu nebytových priestorov (2.417 tis. Sk – hlavne prenájom objektov v Bratislave), z ubytovania (v zariadeniach Teplý Vrch a Spišská Sobota), z poskytovania stravovacích služieb v SEV Drieňok Teplý Vrch, zo spracovávania územno-plánovacích dokumentácií, prenájmu techniky a učební, organizácie školení, digitálneho spracovávania máp, spracovávania projektov, technických prác a iných výkonov. Z predaja neupotrebitelného a prebytočného majetku boli získané výnosy vo výške 87 tis. Sk, z úrokov na bežných účtoch 931 tis. Sk a z dobropisov 263 tis. Sk. Značná časť finančných prostriedkov bolo získaná z prevodov zdrojov zo získaných tuzemských a zahraničných grantov a ostatných zdrojov (10.128 tis. Sk).

Finančná samostatnosť

Finančná samostatnosť SAŽP daná ako pomer vlastných zdrojov (vrátane dotácií zriaďovateľa do zdrojov krytia) k celkovým aktívam dosiahla za rok 2002 úroveň 132 %, t.j. o 17 % vyššiu ako v roku predchádzajúcom. Dosiahnutú výšku finančnej samostatnosti negatívne ovplyvňuje vysoký finančný objem nehnuteľného majetku, jeho vysoký podiel na celkovom majetku SAŽP a u nehnuteľného majetku nízka miera opotrebovanosti. Finančná samostatnosť bez dotácií do zdrojov krytia dosiahla pomerový ukazovateľ 22 %. Jeho výšku opäť ovplyvňuje vysoký finančný podiel nehnuteľného majetku na celkovom majetku SAŽP.

SAŽP pri oceňovaní dodávateľských a odberateľských cien vychádzala z ustanovení zákona o cenách. Spôsob oceňovania výkonov zabezpečovaných z úrovne SAŽP vychádzal z internej smernice SAŽP "Ekonomické pravidlá hospodárenia v SAŽP". Tvorba cien bola realizovaná podľa všeobecného kalkulačného vzorca, so zahrnutím priamych, režijných a prípadných odbytových nákladov do predajnej ceny výkonu. Nakupovaný tovar, služby a práce boli oceňované obstarávateľskými cenami.

ANALÝZA STAVU MAJETKU K 31.12.2002

Majetok spravovaný SAŽP je v celkovom vyjadrení opotrebovaný na 50,92 %. Celková opotrebovanosť je ovplyvnená pomerne nízkou hodnotou opotrebovania budov (26,02%), ktoré v štruktúre v hodnotovom vyjadrení tvoria 47% spravovaného majetku. Hnuteľný majetok je opotrebovaný v podstatne vyššej miere. Značne sú opotrebované dopravné prostriedky (70,06%), nakoľko SAŽP ešte stále používa hlavne v menších organizačných jednotkách automobily s rokom výroby 1990 - 1993. Na pomerne vysokú mieru opotrebovanosti vplyva 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. Voči roku 2001 bola u tohto druhu majetku znížená miera opotrebovanosti z dôvodu rozsiahlejšej inovácie vozového parku SAŽP. V nasledujúcich rokoch je potrebné pokračovať v obmene vozového parku SAŽP. Najvyššie je opotrebované softwaré SAŽP (79,03%). Vysoká miera opotrebovania súvisí s odpisovými sadzbami a v nemalej miere aj s nedostatkom zdrojom na inováciu softvérového vybavenia SAŽP. Vysoko opotrebované je aj strojné a prístrojové vybavenie SAŽP (78,01%). 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 údržbárske práce tejto techniky.

ÚČET	NAZOV	OBSTARAVACIA CENA	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU V ROKU 2002	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU V ROKU 2001
"013	SOFTWARE	16 403 091	79,03%	78,17%
"018	DROBNÝ NEHMOTNÝ INVESTIČNÝ MAJETOK	35 310	X	X
"021	BUDOVY, HALY, STAVBY	112 479 347	26,02%	26,28%
"022	STROJE, PRÍSTROJE A ZARIADENIA	88 527 601	78,01%	84,59%
"023	DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY	13 871 207	70,06%	79,62%
"024	INVENTAR	1 929 142	65,84%	62,14%
"025	PESTOVATELSKÉ TRVALÝCH PORASTOV CELKY	1 667	X	22,02%
"031	POZEMKY	209 983	X	X
"041	NEDOKONČENÉ NEHMOTNÉ INVESTÍCIE	98 000	X	X
"042	OBSTARANIE HMOTNÝCH INVESTÍCIÍ	6 668 432	X	X
	SPOLU	240 223 780	X	X
	NÁZOV	CELKOVÉ OPRAVKY	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU V ROKU 2002	CELKOVÉ OPOTREBOVANIE MAJETKU V ROKU 2001
"073	OPRAVKY K SOFTWARE	12 963 087	X	X
"081	OPRAVKY K BUDOVÁM, HALÁM, STAVBÁM	29 262 277	X	X
"082	OPRAVKY K STROJOM, PRÍSTROJOM A ZARIADENIAM	69 059 324	X	X
"083	OPRAVKY K DOPRAVNÝM PROSTRIEDKOM	9 717 729	X	X
"084	OPRAVKY K INVENTÁRU	1 270 088	X	X
"085	OPRAVKY K POZEMKOM	57 282	X	X
"089	OPRAVKY K OSTATNÉMU HIM	1 498	0,01%	0,01%
	SPOLU	122 331 285	50,92%	54,63%

Čerpanie mimorozpočtových prostriedkov

SAŽP v roku 2002 použila mimorozpočtové prostriedky v celkovej výške 10.987 tis. Sk. Mimorozpočtové prostriedky boli použité v súlade s účelom na ktorý boli poskytnuté. Neboli používané na mzdové prostriedky zamestnancov SAŽP. Celkovo bolo na neinvestičné účely použité 6.006 tis. Sk a na kapitálové účely 5.231 tis. Sk. Na kapitálové účely boli použité prostriedky hlavne na akciu „Ekologizácia dopravy v mikroregiónie Čierny Hron“ – jednalo sa o stavebné práce na trati železničky. Z prevádzkových prostriedkov bolo na dohody použité 2.287 tis. Sk, predovšetkým na grant „Živá príroda“. Ich čerpanie podľa jednotlivých účelov poskytnutia bolo nasledovné :

Gestor účtovný kód	NÁZOV GRANTU	DRUH	BEŽNÉ VÝDAVKY	KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	SPOLU
CEVAP 0018	ŽIVÁ PRÁRODA	ZDROJE	1 401 090,70	0,00	1 401 090,70
		ČERPANIE	1 401 344,40	0,00	1 401 344,40
		ZOSTATOK	-253,70	0,00	-253,70
CPEP 2999	MATRA	ZDROJE	10 400,00	0,00	10 400,00
		ČERPANIE	10 400,00	0,00	10 400,00
		ZOSTATOK	0,00	0,00	0,00
CPEP 0002	TRVALEUDŽATEĽNÝ TURIZMUS	ZDROJE	578 709,00	0,00	578 709,00
		ČERPANIE	578 698,40	0,00	578 698,40
		ZOSTATOK	10,60	0,00	10,60
CPEP 0907	VYPRACOVANIE NÁVRHU NA NOMINÁCIU VYBRANEJ LOKALITY SR DO ZOZNAMU SVETOVÉHO DEDIČTVA	ZDROJE	212 674,50	0,00	212 674,50
		ČERPANIE	212 674,50	0,00	212 674,50
		ZOSTATOK	0,00	0,00	0,00

CPEP 0001	BANSKOŠTIAVNICKÝ GEOPARK (GRANT Z ROKU 2001)	ZDROJE	263 039,30	0,00	263 039,30
		ČERPANIE	218 809,40	0,00	218 809,40
		ZOSTATOK	44 229,90	0,00	44 229,90
CUR 0005	TRVALE UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ VIDIECKYCH MIKROREGIÓNOV SLOVENSKA	ZDROJE	727 559,00	67 591,00	795 150,00
		ČERPANIE	726 819,10	67 591,00	794 410,10
		ZOSTATOK	739,90	0,00	739,90
CEVAP 0916	DÁNSKA PUBLIKÁCIA	ZDROJE	1 464 225,00	0,00	1 464 225,00
		ČERPANIE	222 500,00	0,00	222 500,00
		ZOSTATOK	1 241 725,00	0,00	1 241 725,00
USTREDIE 0919	SEMINÁR UNIDO	ZDROJE	734 358	0,00	734 358
		ČERPANIE	734 358	0,00	734 358
		ZOSTATOK	0	0,00	0
CEVAP 0915	ENVIRONMENTÁLNE POMOCKY PRE SEV DRIEŇOK ZO SPA	ZDROJE	104 660,00	0,00	104 660,00
		ČERPANIE	104 660,00	0,00	104 660,00
		ZOSTATOK	0	0,00	0
CPEP 0170	EKOLOGIZÁCIA DOPRAVY V MIKROREGIÓNE ČIERNY HRON	ZDROJE	884 283,80	4 115 716,20	5 000 000,00
		ČERPANIE	794 623,90	4 332 244,80	5 126 868,70
		ZOSTATOK	89 659,90	-216 528,60	-126 868,70
COHEM BA 0050	ROZVOJ LABORATORNEJ KAPACITY NA ANALYTICKÉ HODNOTENIE ODPADOV V SR	ZDROJE	418 972,80	81 027,20	500 000,00
		ČERPANIE	290 455,20	209 544,80	500 000,00
		ZOSTATOK	128 517,60	-128 517,60	0
COHEM BA 0051	TECHNICKO ORGANIZAČNÉ POSILNENIE VÝKONOV PRACOVISKA CHEMICKEJ BEZPEČNOSTI PRE ŽP	ZDROJE	0,00	500 000,00	500 000,00
		ČERPANIE	52 533,30	621 639,20	674 172,50
		ZOSTATOK	-52 533,30	-121 639,20	-174 172,50
CPEP 0157	TRVALE UDRŽATEĽNÝ TURIZMUS – DEMONŠTRAČNÝ MODEL	ZDROJE	750 000,00	0,00	750 000,00
		ČERPANIE	658 710,80	0,00	658 710,80
		ZOSTATOK	91 289,20	0,00	91 289,20
	ZDROJE CELKOM	ZDROJE	7 559 685,51	4 764 334,40	12 324 019,91
	ČERPANIE CELKOM	ČERPANIE	6 006 647,41	5 231 019,80	11 237 667,21
	ZOSTATOK CELKOM	ZOSTATOK	1 553 038,10	-466 685,40	1 086 352,70

Vyhodnotenie zahraničných pracovných ciest zamestnancov SAŽP uskutočnených v roku 2002

V roku 2002 pracovníci SAŽP uskutočnili spolu 88 zahraničných pracovných ciest. Najviac ciest smerovalo do Českej republiky (30), do susedných krajín (Maďarsko, Poľsko a Rakúsko) a do Dánska, ktoré je sídlom Európskej environmentálnej agentúry.

Podľa účelu a charakteru boli tieto realizované ako :

- účasť na zasadnutiach orgánov Európskej environmentálnej agentúry, medzinárodných výborov, komisií, expertných a pracovných skupín, v ktorých pracovníci SAŽP zastupujú rezort životného prostredia (31,4% z celkového počtu zahraničných pracovných ciest)
- účasť na kurzoch, seminároch, konferenciách, kongresoch, výstavách, veľtrhoch a exkurziách (53,5% z celkového počtu zahraničných pracovných ciest)
- pracovné stretnutia k medzinárodným projektom (9,3% z celkového počtu zahraničných pracovných ciest)
- pracovné stretnutia so zástupcami partnerských zahraničných organizácií na základe dvojstrannej spolupráce (5,8% z celkového počtu zahraničných pracovných ciest).

Prínos pracovných ciest vyplýval zo zamerania a účelu jednotlivých ciest:

- Slovenská agentúra životného prostredia plní úlohu národného ohniskového bodu a zabezpečuje koordináciu všetkých činností spojených s členstvom Slovenska v Európskej environmentálnej agentúre, je ohniskovým bodom pre Bazilejský dohovor a zastupuje rezort v ďalších medzinárodných organizáciách a pracovných

skupinách. Z toho jej vyplývajú určité úlohy a povinnosti a na druhej strane má možnosť podieľať sa na ich činnosti a priamo ju ovplyvňovať a tiež môže participovať na čerpaní prostriedkov daných organizácií.

- Ďalším prínosom ciest je získanie nových poznatkov a ich premietnutie a využitie pri plnení plánu hlavných úloh SAŽP, vyškolenie pracovníkov na plnenie požiadaviek v súvislosti s prístupovým procesom do EÚ, výmena odborných skúseností a odborný rast zamestnancov.
- Pri zahraničných pracovných cestách sú zároveň prezentované a propagované výsledky činnosti Slovenskej agentúry životného prostredia a rezortu životného prostredia. Nadviazane nových medzinárodných kontaktov a z toho vyplývajúce možnosti získania mimorozpočtových zdrojov na financovanie činností SAŽP je ďalším nezanedbateľným prínosom. Viaceré medzinárodné akcie sú prípravou na transpozíciu povinností vyplývajúcich z legislatívy EÚ a harmonizáciu predpisov v oblasti životného prostredia, pričom sa využíva pomoc medzinárodných inštitúcií v tejto oblasti.
- Časť ciest bolo zameraných na cezhraničnú spoluprácu. Ich prínosom je vypracovanie a implementácia konkrétnych projektov na riešenie ekonomického, sociálneho a územného rozvoja v prihraničných územiach, harmonizácia ďalších prác a podpísanie dohôd.

Väčšina ciest bola hradená priamo organizátorom akcie alebo z projektov, na ktorých SAŽP participuje. Vyčíslenie objemu finančných prostriedkov v celkovej výške financovaných zahraničnými subjektami nie je možné, nakoľko úhrady nákladov realizovali priamo zahraničné subjekty. Celkovo bolo z účtov SAŽP v roku 2002 uhradené na zahraničné pracovné cesty 2.572.119,-Sk, z toho zo zahraničných grantov 215.626,-Sk. V štruktúre boli prostriedky na zahraničné služobné cesty použité nasledovne :

- na úhradu nákladov na cestovné 894.226,-Sk
- na úhradu nákladov na ubytovanie 605.119,-Sk
- na úhradu nákladov na stravné 506.116,-Sk
- na úhradu nákladov na vreckové 222.716,-Sk
- na úhradu vedľajších výdavkov 343.942,-Sk

**Použitie prostriedkov programov
na podporu realizácie environmentálnych opatrení**

P. č.	Názov		Bežný transfer	Kapitálový transfer	Spolu
1.	00C05 Metodický pokyn – vypracovanie štruktúry štandardov pre ÚPD digitálnou formou GIS	Rozpočet	300		300
		Skutočnosť	300		300
2.	00C07 Voda – krv matky Zeme	Rozpočet	450		450
		Skutočnosť	450		450
3.	Environmentálne minimum – cyklus odborných seminárov pre riaditeľov ZŠ a SŠ	Rozpočet	700		700
		Skutočnosť	700		700
4.	VIII. medzinárodný festival filmov, TV programov, videoprogramov s tematikou tvorby a ochrany ŽP ENVIROFILM 2002	Rozpočet	3 500		3 500
		Skutočnosť	3 500		3 500
5.	Odborná podpora SAŽP pre Program obnovy dediny	Rozpočet	800		800
		Skutočnosť	800		800
6.	Zabezpečenie plnenia Zmluvy medzi SR a ES o účasti SR v EEA na Európskej env. inf. sieti	Rozpočet	810		810
		Skutočnosť	810		810
7.	Prírodné dedičstvo Slovenska – multimediálne CD	Rozpočet	1 700		1 700
		Skutočnosť	1 700		1 700
8.	Veľtrh ekologických výukových programov ŠIŠKA	Rozpočet	100		100
		Skutočnosť	100		100
9.	Vzdel. odb. ochr. a tvorby ŽP v oblasti implementácie legislatívy EÚ v podmienkach SR	Rozpočet	-	3 000	-
		Skutočnosť	-	3 000	-
10.	Školenie malých a stredných podnikov na zavedenie EMAS	Rozpočet	200		200
		Skutočnosť	200		200
11.	Podporný projekt šport-oddych. plochy a zariadenie stravovacích služieb	Rozpočet	600		600
		Skutočnosť	600		600
12.	Zriadenie Banskoštiavnického Geoparku	Rozpočet	3 300		3 300
		Skutočnosť	3 300		3 300
Spolu rozpočet			12 460	3 000	15 460
Spolu skutočnosť			12 460	3 000	15 460

Na podporu realizácie environmentálnych opatrení OOC bolo rozpočtovým opatrením MŽP SR na jednotlivé podprogramy pridelené 15.460 tis. Sk, z toho bežný transfer 12.460 tis. Sk a kapitálový transfer 3 mil. Sk. Pridelené prostriedky boli v plnej výške vyčerpané. Podľa jednotlivých úloh boli prostriedky čerpané nasledovne :

- *Metodický pokyn – vypracovanie štruktúry štandardov pre ÚPD digitálnou formou GIS* pridelené a použité 300 tis. Sk s cieľom : unifikácia digitálneho spracovania územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie, dosiahnutie kompatibility a vyššej kvality oboch foriem ÚPD. Cieľ dosiahnutý.
- *Voda – krv matky Zeme* pridelené a použité 450 tis. Sk s cieľom : výroba populárno – náučného filmu, ktorý netradičným spôsobom poukazuje na vodu v každej jej forme, jej využitie, plytvanie, dôsledky znečistenia pre život. Cieľ dosiahnutý.
- *Environmentálne minimum – cyklus odborných seminárov pre riaditeľov ZŠ a SŠ* pridelené a použité 700 tis. Sk s cieľom : zvýšiť environmentálne povedomie riaditeľov základných a stredných škôl a tým akcelerovať presadzovanie stratégie environmentálnej výchovy do školskej praxe. Zároveň poukázať na možnosti, ktoré má školská edukácia pri výchove žiakov k trvalodržateľnému spôsobu života. Cieľ dosiahnutý.
- *VIII. medzinárodný festival filmov, TV programov, videoprogramov s tematikou tvorby a ochrany ŽP ENVIROFILM 2002* pridelené a použité 3,5 mil. Sk s cieľom : predstaviť a konfrontovať nové filmy, videoprogramy a televízne programy, ktoré svojím obsahom a umeleckou úrovňou pomáhajú rozširovať informácie v oblasti životného prostredia a ochrany prírody. Cieľ dosiahnutý.
- *Odborná podpora SAŽP pre Program obnovy dediny* pridelené a použité 800 tis. Sk s cieľom odborne, metodicky a organizačne zabezpečiť Program obnovy dediny na Slovensku. Cieľ dosiahnutý.
- *Zabezpečenie plnenia Zmluvy medzi SR a ES o účasti SR v EEA na Európskej env. inf. sieti* pridelené a použité 810 tis. Sk s cieľom : v súvislosti s podpísaním zmluvy medzi SR a ES o účasti SR v Európskej environmentálnej agentúre a Európskej environmentálnej informačnej a monitorovacej sieti (EIONET) sa v článku 1 predmetnej zmluvy SR zaviazala, že sa plne zapojí do EEA a EIONET, zriadených nariadením Rady EHS č.1210/90 novelizovanom nariadením Rady č.933/99. Cieľ dosiahnutý.
- *Prírodné dedičstvo Slovenska – multimedialne CD* pridelené a použité 1,7 mil. Sk s cieľom : primeraná prezentácia prírodného dedičstva Slovenska so zameraním na Svetové dedičstvo. Cieľ dosiahnutý.
- *Veľtrh ekologických výukových programov ŠÍŠKA* pridelené a použité 100 tis. Sk s cieľom : posilnenie partnerstva medzi mimovládnyimi a vládnyimi organizáciami pracujúcimi na poli zvyšovania ekologického povedomia občanov SR a ČR, predovšetkým lektorov environmentálnej výchovy mimovládnych a vládnych organizácií. Skvalitnenie výchovno – vzdelávacieho procesu mimoškolskej výchovy v SR. Cieľ dosiahnutý.
- *Vzdel. odb. ochr. a tvorby ŽP v oblasti implementácie legislatívy EÚ v podmienkach SR* pridelené a použité 3 mil. Sk s cieľom : zvýšiť úroveň a možnosti environmentálneho vzdelávania domácich a zahraničných odborníkov a šírenie environmentálnych informácií pre širokú verejnosť s možnosťou usporadúvať domáce a medzinárodné konferencie a semináre na najvyššej úrovni. Cieľ dosiahnutý.
- *Školenie malých a stredných podnikov na zavedenie EMAS* pridelené a použité 200 tis. Sk s cieľom : realizovať podporný projekt na prípravu odborníkov pre zavedenie schémy environmentálneho manažérstva a auditu malých a stredných podnikov SR s cieľom možnej certifikácie systému environmentálneho manažérstva a najmä registrácie EMAS vo väzbe na pripravovaný zákon o environmentálne orientovanom riadení a audite, ktorého účinnosť sa predpokladá od II. polroka 2002. Cieľ dosiahnutý.
- *Podporný projekt šport-oddych. plochy a zariadenie stravovacích služieb* pridelené a použité 600 tis. Sk s cieľom : dobudovať športovo – oddychové plochy a poskytnúť základné stravovacie služby v SEV Dropie. Cieľ dosiahnutý.
- *Zriadenie Banskštiavnického Geoparku* pridelené a použité 3,3 mil. Sk s cieľom : vybudovať výchovno – vzdelávacie plochy v rámci SEV Geopark Banská Štiavnica. Cieľ dosiahnutý.
- ***Na podprogram 00C 06 – Environmentálny monitoring a informatika*** bol rozpočtovým opatrením MŽP SR pridelený bežný transfer 800 tis. Sk a kapitálový transfer 2,7 mil. Sk na úlohu ČMS Odpady. Prostriedky boli v plnej výške vyčerpané na rozšírenie programového vybavenia informačného systému o odpadoch (RISONet) o nové aplikačné moduly a technické dovybavenie pre užívateľov zapojených do zberu a spracovania údajov.
- ***Na podprogram 03H – PHARE TWINNING ENV, PODPROGRAM 03H02*** bol rozpočtovým opatrením MŽP SR pridelený kapitálový transfer 513 tis. Sk na riešenie spolufinancovanie projektu PHARE SROO/IB/EN-01 (SR 0007) – implementácia smernice EIA. Prostriedky boli použité na stanovený účel, čím sa technicky dovybavilo Dokumentačné centrum EIA.
- ***Na štátne informačné systémy*** bol pridelený bežný transfer 6,41 mil. Sk a kapitálový transfer 3,63 mil. Sk. Tieto prostriedky boli použité na prevádzku a rozšírenie rezortnej počítačovej siete pre SIŽP, ŠOP SR a

SMOPaJ a jej napojenie na optickú sieť SANET II, čím sa zlepši prístup k informáciám o životnom prostredí, ďalej na prevádzku a budovanie informačných systémov. Nová funkcionálna bola zrealizovaná pre Informačný systém životného prostredia (uviedenie do prevádzky mapového servera a prvých aplikácií s jeho využitím, rozšírenie funkcionality Katalógu dátových zdrojov o nové vyhľadávania), Informačný systém monitoringu (pripojenia ČMS Pôda do systému), Informačný systém o území (rozšírenie analýzy o ďalšie profesné okruhy, úprava databázového programu o novú funkcionálnu, vytvorenie úvodného subprojektu pre centrálny geoinformačný systém CGS/ISU, vydanie CD), Informačný systém odborov životného prostredia (aktualizácia projektu v súvislosti s decentralizáciou štátnej správy, ukončenie modelového overenia GIS pre OŽP po jeho naplnení potrebnými údajmi pre rozhodovací proces, prezentácia využiteľnosti IS pre OŽP i verejnosť na výstave Ekotechnika, analýza činnosti OŽP v subsystemoch Príroda, Stavby a Územie pre pokračovanie v tvorbe aplikačného programového vybavenia).

Použitie prostriedkov na environmentálne projekty

číslo projektu z MŽP	Názov projektu	Gestor projektu Centrum	Pridelené zdroje projektu	Čerpanie zdrojov projektu
544	Zlepšenie systému programovania projektov na MŽP SR	CPEP	480	480
556	Spracovanie pilotných správ pre Európsku komisiu v zmysle smernice Rady 91/692 EEC	CEI	300	300
573	Technická podpora pre spracovanie podkladov pre ISPA Projekty	CPEP	1 500	1 500
574	Spracovanie stratégie ISPA EU pre SR v sektore ŽP	CPEP	800	800
557	Príprava prezentačnej správy za SR "Národná správa Rio+10"	CEI	180	180
558	Vypracovanie správy o stave ŽP SR v roku 2001	CEI	470	470
559	Vypracovanie nominačného projektu "Karpatské pralesy" do zoznamu Svetového dedičstva	CPEP	450	450
560	Výber krasových dolín SR do SD na základe ich typizácie - doplnok nominač. projektu "Rokliny Slov.Raja"	CPEP	420	420
562	Prezentácia príř. dedičstva SR - jaskyne (spracovanie dokumentácie o neprístupných jaskyniach svet.dedič. V SR)	CPEP	430	430
563	Príprava podkladov pre aktualizáciu NEAP SR II	CER	275	275
565	Informačné stredisko EV Šomoška	CUR RS	130	130
566	Environmentálne minimum	CEVAP	350	350
569	Knižná publikácia "Slovensko - Drop fúzatý"	Nitra	420	420
570	Vydanie prezentačnej správy za SR "Národná správa Rio+10" a jej distribúcia	CEI	350	350
361	Aktualizácia inf.sys.monitoringu a návrh hodnotiacich kritérií pre objektivizáciu pridelovania investičných prostriedkov na ŽP	CEI	925	925
567	Sprístupnenie registra základných sídelných jednotiek na internete	CEI	650	650
568	Prezentácia monitorovaných ukazovateľov ŽP vo Web mapách	CEI	350	350
397	Dopravno urbanistická štúdia Euroregiónu Tatry	CUR	200	200
489	Projekt inf.systému o územnom plánovaní	CUR	500	500
491	Slov.-maď. a slov.-poľ. Príručka územnoplánovacej terminológie	Urbion	500	500
493	Projekt inf.sys. o území 2.fáza	Žilina/CUR	500	500
510	Program obnovy dediny - realizácia a odborná podpora	CUR	750	750
512	Projekt územného rozvoja pohraničia SR - Ukrajina	CER	200	200
513	Slov.-čes. Spolupráca "Rámcový projekt územného rozvoja slov.-čes.prihraničia"	Urbion	300	300
571	Národná správa pre 9.výskumnú konferenciu EHK - OSN	Urbion	200	200
577	Modelové overenie metod.postupu spracovania krajinnno-ekologického plánu pre úz.plán regiónu Vysoké Tatry	CUR	1 000	1 000
534	Porovnanie vývoja legislatívy v procesoch ÚP a stavebného poriadku štátov EÚ a prístupových krajín	Urbion	150	150

578	Dotvorenie dokumentačného centra a regionálnych pracovísk pre proces posudzovania vplyvov na ŽP	CEI	250	250
523	Spracovanie GIS mapy ekologických sietí krajín V4, Ukrajiny a Chorvátska	CEI	550	550
478	Smernica o posudzovaní starých environmentálnych skládok	COHEM	200	200
480	Analýza úplného vylúčenia PVC z výroby a dovozu	COHEM	240	240
481	Metodické rozpracovanie nových metód zhodnocovania a zneškodňovania odpadov zavedených zákonom č.223/2001Z.z. o odpadoch	COHEM	240	240
488	Aktualizácia národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania	Urbion	250	250
536	Koncepcia spolupráce regiónov, miest a prístavov v podunajskom priestore (projekt DONAUHANZA-NETZ)	Urbion	400	400
501	Príprava bilaterálnych zmlúv a posudzovaní vplyvov presahujúcich štátne hranice	CEI	800	800
535	Príprava podkladov pre implementáciu smerníc 2001/42/EC o hodnotení vplyvov niektorých plánov a programov na ŽP (Smernica SEA)	CEI	500	500
	SAŽP CELKOM		16 210	16 210

Použitie prostriedkov z výťažkov lotérií

Prostriedky z lotérií boli rozpočtovými opatreniami MŽP SR pridelené SAŽP v celkovej výške 11.350 tis. Sk na pokračovanie a ukončenie prác na spracovaní Atlasu krajiny SR. Tieto prostriedky boli použité v plnej výške na stanovený účel. Dielo bolo ukončené v roku 2002.

Prehľad stavu fondov a bežného účtu organizácie

(v Sk)

Ukazovateľ	Stav k 1.1.2002	Prídely zo zlepšeného hospodárskeho výsledku 1/	Použitie v roku 2002	Stav k 31.12.2002
Fond reprodukcie	4 757 486,09	x	35 582 963,81	4 789 735,60
Rezervný fond	0	0	0	0
Stav peňažných prostriedkov na bežnom účte	16 517 013,74	x	x	26 123 907,60

1/ po vysporiadaní odvodov za rok 2001

Zúčtovanie finančných vzťahov za rok 2002

Prehľad tvorby a použitia FRIM za rok 2002

A: Zdroje FRIM

	(v Sk)
• počiatočný stav FRIM k 1. 1. 2002	4 757 486,09
• odpisy	13 647 790,12
• kapitálový transfer	16 043 000,00
• prostriedky ŠFŽP	231 893,10
• granty	5 692 530,10
• výnos z predaja majetku	-
• Zdrojová časť FRIM spolu	40 372 699,41

B: Použitie FRIM

1. Hmotný investičný majetok

- Obstaranie strojov, dopr. prostr. a inventáru 19 778 898,81
- Obstaranie stavieb 13 721 499,90
- HIM spolu 33 500 398,71

2. Nehmotný investičný majetok

- Obstaranie software 2 082 565,10
- NIM spolu 2 082 565,10
- HIM + NIM spolu 35 582 963,81
- **Zostatok FRIM k 31. 12. 2002 4 789 735,60**

Zostatok FRIM je finančne krytý.

**ČERPANIE KAPITÁLOVÉHO TRANSFERU SAŽP ZA ROK 2002
PODĽA PROGRAMOV A DRUHOV**

TRIEDA	PROGRAM	ÚČEL	ROZPOČET 2002	SKUTOČNOSŤ 2002 SPOLU	Z TOHO :					
					STAVEB. INVEST.	STROJNÉ INVESTÍC. SPOLU	z toho :			
							výpočt. technika	motorové vozidlá	kancelársk a technika	software
.05.3.0	OOC.06	ČMS ODPADY	2 700 000	2 700 000		2 700 000	2 537 050			162 950
.05.6.0	.03.H.01	IMPLEMENTÁCIA SMERNICE EIA	513 000	513 000		513 000	160 332			352 668
.05.6.0	OOC.07	VZDELÁVANIE ODBORNÍKOV OCHRANY A TVORBY ŽP	3 000 000	3 000 000		3 000 000	1 653 348		1 346 652	
.05.6.0		ŠTÁTNY INFORMAČNÝ SYSTÉM	3 630 000	3 630 000		3 630 000	3 181 804			448 196
.05.6.0		OSTATNÉ	6 200 000	6 200 000	1 200 000	5 000 000	845 478	3 001 953	1 105 657	46 912
.05.6.0 SPOLU			13 343 000	13 343 000	1 200 000	12 143 000	5 840 962	3 001 953	2 452 309	847 776
SPOLU			16 043 000	16 043 000	1 200 000	14 843 000	8 378 012	3 001 953	2 452 309	1 010 726

CENTRUM	ČIASTKA	TRIEDA	PROGRAM	ÚČEL
COHEM	2 700 000	.05.3.0	OOC.06	ČMS ODPADY
ÚSTREDIE	1 200 000	.05.6.0		REKONŠTRUKCIA BANSKÁ ŠTIAVNICA
CEI	3 000 000	.05.6.0		ŠTÁTNY INFORMAČNÝ SYSTÉM
CEI	513 000	.05.6.0	.03.H.01	IMPLEMENTÁCIA SMERNICE EIA
ÚSTREDIE	3 000 000	.05.6.0	OOC.07	VZDELÁVANIE ODBORNÍKOV OCHRANY A TVORBY ŽP
CEI	630 000	.05.6.0		ŠTÁTNY INFORMAČNÝ SYSTÉM
ÚSTREDIE	5 000 000	.05.6.0		INV.POTREBY SAŽP – PRESUN Z BEŽNÉHO TRANSFERU
SPOLU	16 043 000			

REKAPITULÁCIA

TRIEDA	2 700 000	.05.3.0	OOC.06
TRIEDA	15 343 000	.05.6.0	SPOLU
PROGRAM	513 000	.05.6.0	.03.H.01
	3 000 000	.05.6.0	OOC.07
	11 830 000	.05.6.0	NEUDANÝ

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 nemá žiaducu výpovednú 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
501 Spotreba materiálu	15 367 019,54	23 214 312,19
502 Spotreba energie	2 414 949,50	3 759 007,93
504 Predaný tovar	0,00	0,00
511 Opravy a udrzovanie	7 431 126,60	13 823 621,63
512 Cestovné /Zákon 119/1992 Zb./	2 383 270,83	3 464 639,71
513 Náklady na reprezentáciu	11 091,20	14 578,00
518 Ostatné služby	32 443 702,09	54 927 841,75
521 Mzdové náklady	40 424 532,00	56 741 400,79
524 Záonné sociálne poistenie	12 881 169,00	15 953 675,00
525 Ostatné sociálne poistenie Zákon 123/1996 Zb.	0,00	0,00
527 Záonné sociálne náklady	2 221 246,75	2 340 559,65
531 Cestná daň	0,00	0,00
532 Daň z nehnuteľností	69 235,00	46 711,50
538 Ostatné nepriame dane a poplatky	333 423,89	402 244,60
542 Ostatné pokuty a penále	662,00	131 432,00
543 Odpis nevymožiteľnej pohľadávky	0,00	0,00
544 Úroky	0,00	6 271,85
545 Kurzové straty	5 022,51	42 589,71
548 Manká a škody	0,00	0,00
549 Iné ostatné náklady	1 941 634,55	2 513 288,40
551 Odpisy NIM a HIM	10 018 251,25	13 647 790,12
552 Zostatková cena predaného NIM a HIM	0,00	0,00
554 Predaný materiál	0,00	0,00
591 Daň z príjmov	0,00	0,00
599 Náklady VPZ	0,00	1 083 455,80
Náklady celkom	127 946 336,71	192 113 421,62

Porovnanie údajov použitia prostriedkov na zabezpečenie plnenia úloh za roky 1999- 2002 je uvedené v nasledovnom prehľade.

Plnenie rozpočtu bežných výdavkov (nákladov) za roky 1999 - 2002 na materskom §-e 47 02 podľa ukazovateľov rozpočtu (v tis.Sk)

UKAZOVATEĽ	SKUTOČNOSŤ 1999	SKUTOČNOSŤ 2000	SKUTOČNOSŤ 2001	SKUTOČNOSŤ 2002
Bežné výdavky (náklady) celkom	74 044	71.133	92 748	121 255
z toho : - mzdy	34.264	31.908	34 864	43 119
- poistné	12.794	11.942	12 857	15 954
- tovary a služby	25.753	27.283	45 027	62 182
z toho : - cestovné	1.294	1.554		
-energie, voda, komunikácie.	4.627	4.837		
- materiál a dodávky	8.691	9.042		
- dopravné	3.116	3.521		
- údržba	4.106	3.152		
- nájomné	991	808		
- ostatné tovary a služby	2.928	4.369		
- odstupné	1 233	91		

Porovnanie číselných údajov za jednotlivé roky vzhľadom na rozdielnosť náplne výdavkových položiek v rozpočtovej organizácii v porovnaní s náplňou nákladových účtov v príspevkovej organizácii je problematické a vyžadovalo by si podrobné analytické členenie. Pri celkovom hodnotení použitia prostriedkov jednotlivých rokoch sú zrejmé nasledovné skutočnosti :

- transformáciou SAŽP z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu boli vytvorené dodatočné vlastné zdroje na financovanie štatutárnych úloh SAŽP,
- vývoj ukazovateľa mzdové prostriedky kopiroval finančnú politiku štátu, keď na konci roka 1999 došlo k zníženiu počtu zamestnancov v štátnej sfére, čo sa odrazilo na znížení objemu vyplatených miezd v roku 2000; v rokoch 2001 a 2002 vývoj tohto ukazovateľa nabral opačnú tendenciu (zvýšený objem vyplatených miezd), čo súviselo s rozšírením rozsahu zabezpečovaných úloh a zároveň so skvalitnením podmienok hmotnej stimulácie zamestnancov SAŽP zo zdrojov štátu i v nadväznosti na prebiehajúci transformačný proces a získavanie vlastných zdrojov na financovanie štatutárnych úloh SAŽP i zvyšovanie hmotnej stimulácie,
- zvýšenie finančných zdrojov na prevádzku a činnosť SAŽP (ukazovateľ tovary a služby), čo súviselo so skutočnosťou uvedenou v predchádzajúcom odseku.

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 2002 bol stanovený na **276 zamestnancov** vo výške **36.500tis. Sk**. Limit mzdových prostriedkov na rok 2002 bol zvýšený na úlohy súvisiace s implementáciou práva EÚ na celkom 13 pracovníkov (GMO 5 pracovníkov, štandardizácia 2 pracovníci, kontrola priemyselného znečistenia a EMAS 1 pracovník, pracovisko chemickej bezpečnosti 2 pracovníci, archivácia dokladov EIA a poskytovanie informácií 2 pracovníci, vykazovanie údajov EEA 1 pracovník).

Pri stanovení limitu na jednotlivé organizačné zložky SAŽP sa vychádzalo zo mzdovej inventúry vykonanej k 1.1. 2002, zmeny platových stupňov, vyplývajúcich zo zákonného nároku zamestnancov a úloh stanovených centrámi na rok 2002. Limit bol stanovený prepočtom človekohodín zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek, ktoré mali naprojektované na akcie Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2002, a to voči mesačnej základnej (tarifnej, bez príplatkov) mzde výkonných pracovníkov, prepočítanej na celý úväzok. K takto získanej čiastke bola pripočítaná náhrada za platené sviatky a dovolenku. Do limitu mzdových prostriedkov bola ďalej započítaná celoročná mzda režijných pracovníkov a príplatky výkonným zamestnancom (podieľajúcim sa na plnení konkrétnych úloh PHÚ), ktoré boli stanovené %-álnou sadzbou na základe zhodnotenia podielu organizačnej zložky na plnení PHU celej SAŽP.

Listom MŽP SR č.j.1692/91/2002 z 10.4.2002 bol zriaďovateľom zvýšený limit mzdových prostriedkov o 3.248 tis.Sk na zabezpečenie realizácie zákona č.313/2001 Z.z. o verejnej službe v podmienkach SAŽP. Zákon nadobudol účinnosť 1.4.2002.

Listom MŽP SR č.j. 276/2002-8.1 z 26.8.2002 bol zriaďovateľom znížený limit mzdových prostriedkov o 450 tis.Sk a o 5 zamestnancov z dôvodu zabezpečovania úloh GMO mimo pracovísk SAŽP. Po tejto úprave bol limit pracovníkov v počte 271.

Listom MŽP SR č.j. 276/2002-8.1 z 26.8.2002 bolo zriaďovateľom povolené prekročiť limit mzdových prostriedkov o 4.500tis.Sk na krytie mzdových potrieb z rozhodujúcej časti samofinancovateľného Strediska environmentálnej výchovy Drieňok Teplý Vrch a ďalších vyčlenených činností SAŽP, za podmienky zdrojového krytia limitu výnosmi z činnosti SAŽP. Po vykonaných zmenách bol **upravený limit mzdových prostriedkov 39.298 tis. Sk, povolené prekročenie limitu mzdových prostriedkov z výnosov SAŽP 4.500 tis.Sk, celkové rozpočtované mzdové náklady SAŽP pri dodržaní predpísaných podmienok 43.798 tis.Sk, limit počtu pracovníkov 271 .**

Upravený limit mzdových prostriedkov včítane jeho povoleného prekročenia (43.798tis.Sk) bol čiastkou 43.119 tis.Sk vyčerpaný na 98,4 %. Limit bol v priebehu roka 2002 jednotlivým organizačným zložkám upravený o čiastky, ktoré im podľa počtov zamestnaných pracovníkov náležali v súvislosti s realizáciou zákona č.313/2001 Z.z. o verejnej službe v podmienkach SAŽP. Organizačné zložky mali v priebehu roka 2002 upravovaný limit mzdových prostriedkov aj o časť zdrojov získaných z vlastných výnosov a určených na zvýšenie hmotnej stimulácie zamestnancov centier.

UKAZOVATEĽ	SCHVÁLENÝ LIMIT 2002	UPRAVENÝ LIMIT 2002	ČERPANIE LIMITU 2002	ČERPANIE LIMITU 2001
CTK (CUR) PP v PP/FO	-	-	26,8/27,5	27/29
BB MP	3.246	4.240	4.240	4.072
PRIEM.MZDA	-	-	13.184	12.568
CISK PP v PP/FO	-	-	16,8/17,3	17/18
Urbion MP	2.159	2.699	2.699	2.524
BA PRIEM.MZDA	-	-	13.388	12.373
CER PP v PP/FO	-	-	20,1/20,2	20/20
Košice MP	2.866	3.336	3.336	2.763
PRIEM.MZDA	-	-	13.842	11.521
COHEM PP v PP/FO	-	-	29,6/29,7	28/28
Blava MP	3.316	4.732	4.732	3.736
PRIEM.MZDA	-	-	13.330	11.119
CRZO PP v PP/FO	-	-	23,6/23,7	28/28
Prievidza MP	2.273	3.174	3.174	3.163
PRIEM.MZDA	-	-	11.192	9.414
CEI PP v PP/FO	-	-	44,1/44,7	43/44
MP	6.519	7.044	7.044	5.272
PRIEM.MZDA	-	-	13.309	10.217
CPEP PP v PP/FO	-	-	10/10	4/4
B.ŠTIAVNICA MP	1.362	1.801	1.801	714
PRIEM.MZDA	-	-	15.001	14.875
CEVAP PP v PP/FO	-	-	12/12,1	9/9
MP	1.040	1.885	1.885	1.191
PRIEM.MZDA	-	-	13.144	11.028
CZŽP PP v PP/FO	-	-	27,2/27,2	29/29
Žilina MP	3.114	3.857	3.857	3.657
PRIEM.MZDA	-	-	11.831	10.509
CKEP PP v PP/FO	-	-	18,8/19,3	20/18
Prešov MP	2.089	2.893	2.893	2.748
PRIEM.MZDA	-	-	12.795	11.450
SEV PP v PP/FO	-	-	20,2/20,2	18/18
Drieňok TV MP	-	2.187	2.187	1.170
PRIEM.MZDA	-	-	9.016	5.417
SAŽP-Ú PP v PP/FO	-	-	25,1/25,1	21/23
MP	8.516	5.950	5.271	3.854
PRIEM.MZDA	-	-	17.518	15.294
SPOLU PP v PP/FO	276	271	274,3/277	265/268
MP	36.500	43.798	43.119	34.864
PRIEM.MZDA	11.021	13.468	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 aj na úlohy, ktoré im boli pridelené na zabezpečenie z PHÚ SAŽP na rok 2002, resp. na nové úlohy SAŽP. Úprava limitov sa realizovala vo väčšine prípadov aj zvýšením plánovaných stavov pracovníkov. Zvýšenie limitov miezd bolo vykonávané zo zdrojov časovo a účelovo viazaných v limite SAŽP – ústredie. Taktiež povolené prekročenie limitu mzdových prostriedkov na organizačné zložky SAŽP bolo viazané v limite mzdových prostriedkov 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.

Priemerná mzda bola voči upravenému limitu nedočerpaná o 368,- Sk z titulu nevyčerpania upraveného limitu mzdových prostriedkov. Voči limitu rozpísanému na rok 2002 bola prekročená o 2.079,-Sk hlavne z dôvodu už uvádzaného zavedenia ustanovení zákona o verejnej službe v platovej oblasti. Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a pohybuje sa od 9.016,- Sk (SEV Drieňok Teplý Vrch – prevaha pomocného personálu a robotníckych pracovných činností) do 17.518,- 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 2.136,-Sk na pracovníka z titulu realizácie zákona o verejnej službe i z dôvodu použitia časti vlastných výnosov na zvýšenie hmotnej stimulácie zamestnancov.

Rozbor zamestnanosti

Na rok 2002 mala SAŽP rozpísaný počet 276 pracovníkov. V priebehu roka bol tento počet znížený o 5 zamestnancov na GMO, nakoľko tieto činnosti boli z SAŽP presunuté do iných rezortných organizácií. Upravený rozpis počtu 271 pracovníkov bol za rok 2002 v priemerných prepočítaných počtoch na plne zamestnaných prekročený o 3,3 pracovníkov a v priemerných prepočítaných počtoch fyzických osôb bol taktiež prekročený o 6 pracovníkov. Neplnenie, resp. prekračovanie stavov pracovníkov v jednotlivých centrách vychádzalo z rozsahu zabezpečovaných úloh a zároveň aj z možností získania nových zamestnancov s požadovanou kvalifikačnou štruktúrou na trhu práce. Naďalej pretrváva problém získania odborníkov s požadovanou praxou na niektoré pracovné miesta z dôvodu nižšej mzdovej úrovne voči odmeňovaniu obdobných pracovných miest v podnikateľskej sfére. Tento problém pretrvával aj napriek skvalitneniu odmeňovania pracovníkov za vykonanú prácu, keďže sa podarilo zvýšiť tarifnú mzdu i pohyblivú zložku mzdy pracovníkov v súvislosti s nimi dosahovanými výkonmi, ktoré mali odraz vo výnosoch organizačnej zložky.

Na pomerne výraznú obmenu zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovná tabuľka :

UKAZOVATEĽ	POČET ZAMESTNANCOV PRIJATÝCH DO PRACOVNÉHO POMERU V ROKU 2002	POČET ZAMESTNANCOV , KTORÍ UKONČILI PRACOVNÝ POMER V ROKU 2002
CTK (CURä	4	7
CISK - Urbion Blava	3	1
CER Košice	4	5
COHEM Blava	8	2
CRZO PRIEVIDZA	3	0
CEI	16	14
CPEP	8	1
CEVAP	4	0
CZŽO Žilina	3	5
CKEP Prešov	3	0
SEV Drieňok TV	4	6
SAŽP-Ú	6	4
SPOLU	66	45

Vysoký počet zamestnancov prijatých v roku 2002 do pracovného pomeru v SAŽP (66 zamestnancov z ročného stavu 274,3 zamestnancov predstavuje 24 %) je čiastočne skreslený pridelením 8 nových pracovných miest zriaďovateľom, vytvorením novej organizačnej zložky na plánovanie environmentálnych projektov v Bratislave a zriadením polygrafického pracoviska v CEVAP Banská Bystrica. Aj napriek tejto skutočnosti je však výmena pracovníkov veľká. K výmene zamestnancov došlo z viacerých dôvodov :

- časť zamestnancov po nadobudnutí praktických skúseností, zvýšení svojej odbornosti odišla z SAŽP z dôvodu nenaplnenia ich mzdových požiadaviek v rámci možností SAŽP,
- časť zamestnancov ukončila pracovný pomer z dôvodu nesplňania požiadaviek na zastávané pracovné miesto (najväčší podiel z celkového počtu obmeny zamestnancov),

- časť novoprijatých zamestnancov ukončila pracovný pomer po oboznámení sa s vysokou náročnosťou na zastávané pracovné miesto,
- ďalšie dôvody.

		KRAJ				
		Bratislava +Trnava +Nitra	Žilina	B. Bystrica	Prešov +Košice	Kontrolný súčet
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12.	Spolu	73	25	145	41	284
	Z toho : ženy	52	13	91	24	180
	na čiastočný prac. úväzok	0	2	3	0	5
	spolu					
	z toho ženy					
Okrem toho počet osôb k (31.12.) na	materskej dovolenke	0		1	0	1
	ďalšej materskej dovolenke	8		7	1	16
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách za rok	spolu	70,7	27,2	139,6	39,5	277
	Z toho ženy	51	13	88	23	175
Mzdy a náhrady mzdy zamestnancov za rok (v tis. Sk)	spolu	10 605	3 857	22 428	3 857	43 119
	z toho vyplatené ženám	6 784	1 654	9 968	3 678	22 084

V štruktúre zamestnancov SAŽP je zamestnaných až 63,3% zamestnancov ženského pohlavia. Dosiadnutý pomer zamestnanosti mužského a ženského pohlavia poukazuje na skutočnosť, že mzdová úroveň dosiahnutá v SAŽP stále nie je na požadovanej úrovni, 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 :

kritéria	ROK	Stav k 31. 12.		
		spolu	z toho	
			Muži	Ženy
počet zamestnancov celkom	2001	264	93	171
	2002	284	101	183
počet zamestnancov vo vedúcich funkciách	2001	51	19	32
	2002	40	17	23
počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	2001	187	75	112
	2002	182	76	106

6. 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 vhodné 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 2002 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.

Práce resp. spolupráca so samosprávou bola intenzívna predovšetkým v oblasti územného rozvoja, a to najmä v podobe poradensko-konzultačnej činnosti v problematike územného plánovania, urbanizmu a architektúry a gestorskej činnosti pri Programe obnovy dediny (POD), ktorého sa zúčastnilo cca 700 obcí.

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. 2002. Okrem toho umožnil zaviesť spravodlivejší systém odmeňovania za vykonanú prácu, čo by malo viesť k stabilizácii kľúčových pracovníkov.

V záujme posilnenia činnosti SAŽP s využitím zahraničných finančných zdrojov postupne budujeme zložku, ktorej cieľom je postavenie projektov, vyhľadanie potenciálnych fondov a získanie prostriedkov z týchto fondov.

SAŽP v roku 2002 vybavila 4 písomné žiadosti o informáciu v zmysle **zákona NR SR č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení**. Nevybavené žiadosti SAŽP neevidovala.

7. 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. Časť kapacity SAŽP je každoročne rezervovaná pre pomoc samosprávnym orgánom, 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. 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 environmentálna agentúra, OECD, sekretariát Bazilejského dohovoru, UNESCO, .

.....
Ing. Miroslav Tončík

generálny riaditeľ SAŽP