

VÝROČNÁ SPRÁVA 2010



SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



OBSAH:	STR:
IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE.....	2 - 3
POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE	4 - 13
KONTRAKT S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE.	13 - 111
PROJEKTY PODPORUJÚCE STRATEGICKÉ CIELE.....	112- 116
ROZPOČET ORGANIZÁCIE.....	116- 136
PERSONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE.....	136- 140
HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA V ROKU 2010.	140- 141
HODNOTENIE ORGANIZÁCIE ZRIAĐOVATEĽOM.....	141- 142

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov: Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP)

Sídlo: Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Štatutárny orgán: Generálny riaditeľ

Štatutárny orgán k 31. 12. 2010: Mgr. Daniel Schmidtmayer, generálny riaditeľ

Dátum zriadenia: 17. mája 1993

Právna forma: Príspevková organizácia (od 1.1.2001)

IČO: 00626031

Zriaďovateľ: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Základná charakteristika: SAŽP je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou, zameraná na zabezpečovanie starostlivosti o životné prostredie a rozvoj environmentalistiky na princípoch trvalo udržateľného rozvoja.

Pôsobnosť agentúry (štatutárne činnosti):

- a) manažment environmentálnych rizík a environmentálna bezpečnosť,
- b) prevencia závažných priemyselných havárií,
- c) integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia,
- d) environmentálne hodnotenie a označovanie výrobkov a technológií,
- e) environmentálne manažérstvo a audit,
- f) eliminácia environmentálnych záťaží,
- g) odpadové hospodárstvo a využívanie obalov,
- h) starostlivosť o prírodné zdroje a obnoviteľné zdroje energie,
- i) posudzovanie vplyvov na životné prostredie,
- j) environmentálna informatika a monitoring,
- k) hodnotenie environmentálnej situácie a environmentálna regionalizácia,
- l) starostlivosť o mestské a vidiecke životné prostredie,
- m) krajinné plánovanie,
- n) environmentálna veda a výchova,
- o) programovanie a implementácia environmentálnych projektov,
- p) rozvoj ekonomických nástrojov environmentálnej politiky.

Odborné organizačné zložky (v ďalšom texte aj ako skratky):

- 1) Centrum odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru(COH) so sídlom v Bratislave
- 2) Centrum environmentálneho manažérstva(CEM) so sídlom v Trnave
- 3) Centrum environmentálneho hodnotenia kvality regiónov(CER) so sídlom v Košiciach
- 4) Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie(CTK) so sídlom v Banskej Bystrici
- 5) Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie(CMŽP) so sídlom v Žiline
- 6) Centrum rozvoja environmentalistiky(CER) so sídlom v Banskej Bystrici
- 7) Centrum environmentálnej informatiky(CEI) so sídlom v Banskej Bystrici
- 8) Centrum krajinného plánova, prírodných a energetických zdrojov(CKP) so sídlom v Prešove
- 9) Centrum programovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy(CPEPEV) so sídlom v Banskej Bystrici

Vrcholový manažment v roku 2010:

Generálny riaditeľ : Ing. Daniel Dudok do 26.8.2010

Poverený výkonom generálneho riaditeľa: Ing. Vladimír Benko od 27.8.2010 do 3.12. 2010

Generálny riaditeľ: Mgr. Daniel Schmidtmayer od 4.12.2010

Námestník generálneho riaditeľa : RNDr. Ľuboš Čillag do 30.3.2010

Riaditeľ pre stratégie a projekty: RNDr. Ľuboš Čillag od 31.3.2010

Poverený výkonom ekonomického námestníka : Ing. Ivan Petřík, PhD., do 31.1.2010

Ekonomický námestník/ Ekonomický riaditeľ: Ing. Jana Krajčová od 1.2.2010 do 17.2.2010 /od 18.2.2010 do 3.10.2010

Riaditeľ pre vnútorné riadenie : Ing. Alexander Kanaloš od 4.10.2010 do 23.11. 2010

Riaditeľ pre vnútorné riadenie: Ing. Peter Vozár od 24.11.2010

Členovia vedenia v roku 2010:

Centrum odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru

Hanulova 5/D, 841 01 Bratislava

Ing. Jiří Kovář do 30.4. 2010

Ing. Elena Bodíková ,PhD. , poverená výkonom riaditeľky centra od 1.5.2010

Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie

Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Ing. arch. Anna Kršáková, riaditeľka centra

Centrum plánovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy
Od. 29.3. 2010 Centrum environmentálnej výchovy a vzdelávania
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Ing. Dagmar Rajčanová, riaditeľka centra

Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov
Sabinovská 3, 080 01 Prešov
Ing. Jozef Kuchta, riaditeľ centra

Centrum rozvoja environmentalistiky
Tajovského 28, 97590 Banská Bystrica
Ing. Zuzana Lieskovská, riaditeľka centra

Centrum environmentálnej informatiky
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Ing. Beata Trulíková, riaditeľka centra do 1.6. 2010
Ing. Jaroslav Piroh, poverený výkonom riaditeľa centra od 2.6. 2010

Centrum environmentálneho manažérstva
Pažitná 84, 917 01 Trnava
Ing. Emília Boďová, riaditeľka centra

Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie
Dolný Val 20, 010 06 Žilina
Ing. Marta Slámková, riaditeľka centra

Centrum hodnotenia environmentálnej kvality regiónov
Alžbetina 25, 040 01 Košice
RNDr. Peter Bohuš, riaditeľ centra

Výročná správa SAŽP za rok 2010 bola spracovaná v marci 2011 v zmysle Uznesenia Vlády SR 1189/2001. Text neprešiel jazykovou úpravou. Ďalšie informácie o organizácii môžete nájsť na stránke www.sazp.sk alebo www.enviroportal.sk

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHĽAD ORGANIZÁCIE

Slovenská agentúra životného prostredia bola zriadená Rozhodnutím ministra životného prostredia SR zo dňa 17. mája 1993 ako rozpočtová organizácia Ministerstva životného prostredia SR, od 1. januára 2001 je príspevkovou organizáciou. SAŽP prešla od svojho vzniku výraznými zmenami vnútorného členenia – od územného (regionálne pobočky zabezpečujúce zhodné spektrum činností v každom regióne) k odvetvovému (centrá s celoslovenskou pôsobnosťou špecializované na určité druhy činností). Ostatná väčšia zmena vnútorného členenia SAŽP ako aj jej odborného zamerania sa uskutočnila v roku 2007, v súvislosti s novým Štatútom a Zriaďovacou listinou organizácie, platnými od 16. apríla 2007. Dva základné dokumenty SAŽP Zriaďovacia listina a Štatút, boli dňa 29. marca 2010 s rozhodnutia ministra ŽP SR v niektorých článkoch zmenené a doplnené ale v zásade sa nedotkli základnej organizačnej štruktúry a hlavných štatutárnych činností organizácie. Touto zmenou pribudol medzi štatutárne činnosti zákon NR SR č. 3/2010 Z.z. o národnej infraštruktúre priestorových informácií, Centrum plánovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy bolo premenované na Centrum environmentálnej výchovy a vzdelávania a post námestníka generálneho riaditeľa bol zmenený na riaditeľa pre stratégie a projekty.

Celoslovenská pôsobnosť SAŽP vo všetkých oblastiach činností stanovených Štatútom vytvára podmienky pre efektívne zapojenie sa organizácie aj do regionálnych a operatívnych úloh, čo využíva predovšetkým rezort ŽP SR, ale aj orgány špecializovanej štátnej správy v oblasti starostlivosti o životné prostredie, miestnej štátnej správy a ďalší odberatelia produktov SAŽP. V roku 2004 organizácia začala s budovaním integrovaného systému manažérstva kvality (ISM), ktorý zahŕňa systém manažérstva kvality (QMS) podľa normy ISO 9001:2000 a environmentálneho manažérskeho systému (EMS) podľa normy ISO 14001:2004 v celej SAŽP, s cieľom jeho certifikácie renomovanou certifikačnou spoločnosťou. Budovanie ISM vyplynulo z koncepcie Národného programu kvality SR na roky 2004 -2008 za oblasť životné prostredie a vo väzbe na uznesenie vlády SR č. 673/1998 a č. 406/2001 za rezort životného prostredia. V roku 2005 bola organizácia certifikovaná, certifikačnou spoločnosťou BVQI Slovakia s.r.o. Bratislava (v súčasnosti Bureau Veritas

Certification Slovakia s.r.o.). V roku 2008 organizácia úspešne absolvovala recertifikačný audit vyššie uvedenou spoločnosťou a organizácii boli udelené certifikáty ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004 s platnosťou do 22.9.2011. V roku 2010 bol spoločnosťou Bureau Veritas Certification Slovakia s.r.o, vykonaný na SAŽP dozorný audit, ktorý organizácia úspešne absolvovala.

SAŽP je prierezovou odbornou organizáciou rezortu MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou, zameraná na zabezpečovanie odbornej činnosti pre zriaďovateľa, v oblasti prevádzky a tvorby informačných systémov životného prostredia, starostlivosti o životné prostredie, rozvoja environmentalistiky, ochrany a tvorby krajiny na princípoch trvalo udržateľného rozvoja. SAŽP pripravuje najmä odborné podklady pre návrhy stratégií, koncepcií, programov a právnych predpisov z oblasti životného prostredia.

Pôsobnosť SAŽP je úzko spätá s povinnosťami SR vyplývajúcimi z členstva v Európskej únii (EÚ) v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a člení sa na oblasti činností (pôsobnosti) uvedené v časti I tejto správy, ktoré vychádzajú zo Štatútu organizácie. To tvorí dôležitý prvok orientácie SAŽP na tieto činnosti aj v strednodobom výhľade SAŽP s tým, že niektoré činnosti sa na základe nových trendov v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia posilňujú. V rámci horizontálnej legislatívy je SAŽP poverená štandardizáciou a racionalizáciou podávania správ vyplývajúcich zo smernice č. 91/692/EEC a koordináciou plnenia reportingových povinností SR voči Európskej komisii (EK) za oblasť životného prostredia ako celku. Zamestnanci SAŽP sú členmi vybraných výborov a pracovných skupín vytvorených EK v oblasti reportingu. SAŽP plní funkciu Národného ohniskového bodu SR pre spoluprácu s Európskou environmentálnou agentúrou (EEA), ktorá je jednou zo špecializovaných agentúr EÚ. Zástupca SAŽP je členom Riadiaceho výboru (Management Board) EEA. SAŽP je taktiež tvorcom a prevádzkovateľom národného uzla európskej siete EIONET (European Environment Information and Observation Network), ktorá prepája EEA a 38 krajín Európy a umožňuje okamžitú informovanosť o stave životného prostredia v Európe .

SAŽP plní funkciu Národných referenčných centier v rámci národnej siete spolupráce s EEA (reporting, informačné technológie, odpady, doprava a životné prostredia, poľnohospodárstvo a životné prostredie, energetika a životné prostredie, prírodné zdroje, pôda, priestorové analýzy, komunikácia, nástroje environmentálnej politiky, chemické látky, zdravie a životné prostredie). SAŽP je členom Poradnej rady iniciatívy EÚ Európsky program pozorovania Zeme (GMES) za SR. Zamestnanci SAŽP taktiež zabezpečujú členstvo SR v pracovných skupinách OECD – Working Group on Environmental Information and Outlooks, Working Group on Environmental Risk Assessment a plnenie z toho vyplývajúcich povinností. SAŽP sa taktiež zúčastňuje na činnosti siete environmentálnych agentúr v štátoch Európy (Environmental Protection Agencies Network – EPA network). SAŽP je členom ad-hoc pracovnej skupiny pri environmentálnom programe OSN pre synergiu troch environmentálnych medzinárodných dohovorov – Bazilejského dohovoru, Štokholmského dohovoru a Rotterdamského dohovoru.

SAŽP dlhodobo plní úlohy vplyvajúce 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 , Štokholmský dohovor o perzistentných organických látkach, Karpatský dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát, Európsky dohovor o krajine, Mountain partnership a i.). SAŽP taktiež plní funkciu národného Kontaktného bodu pre výmenu informácií podľa Štokholmského dohovoru, funkciu národného Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru a dlhodobo plní aj úlohu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (RCBD) pre krajiny strednej a východnej Európy, kde prostredníctvom Centra Bazilejského dohovoru (CBD) zastupuje tieto krajiny v rámci environmentálneho programu OSN. Široký rozsah činností sa premieta aj do ďalších oblastí, kde je SAŽP poverená plnením požiadaviek za SR ako plnohodnotného člena Európskej únie.

Ide najmä o:

- hodnotenie životného prostredia a posudzovanie vplyvov na životné prostredie,
- odpadové hospodárstvo,
- environmentálne manažérstvo a audit,
- environmentálne označovanie výrobkov a ďalšie dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky (Integrovaná produktová politika - IPP, Akčný plán pre environmentálne technológie - ETAP),
- budovanie elektronických služieb
- prevenciu závažných priemyselných havárií a chemickú bezpečnosť,
- hodnotenie a posudzovanie environmentálnych rizík,
- integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania,
- plnenie medzinárodných záväzkov Slovenska v oblasti životného prostredia, Smerníc a Nariadení prijatých v ES a medzinárodných dohovorov,
- plnenie domácich právnych predpisov v oblasti životného prostredia (zákony, vyhlášky, uznesenia),
- poskytovanie environmentálnych dát a informácií medzinárodným inštitúciám (EEA, OECD, UNEP, dohovory, ...) v rámci reportingu,
- sprístupňovanie environmentálnych informácií širokej odbornej i laickej verejnosti v zmysle Aarhuského dohovoru, Ústavy SR a príslušných právnych predpisov SR ,

- Environmentálna výchova a vzdelávanie, zvyšovanie environmentálneho povedomia verejnosti,

V súvislosti s podávaním informácií pre Európsku komisiu (EK) a s požiadavkami vyplývajúcimi z príslušných právnych predpisov EÚ je SAŽP zo strany MŽP SR poverená aj koordináciou plnenia nasledovných úloh:

- permanentná aktualizácia reportingových požiadaviek zo strany EK
- analýza požiadaviek na zabezpečenie reportingových povinností, tvorba návrhov a ich zabezpečovanie
- koordinácia jednotlivých organizácií pri spracovávaní podkladov pre jednotlivé hodnotiace správy za SR
- finalizácia hodnotiacich správ za SR, zabezpečenie ich odsúhlasenia a odoslania na EK
- zabezpečenie členstva v príslušných pracovných skupinách a výboroch pracujúcich pri EK za problematiku reporting

Významné poslanie plní SAŽP v oblastiach tvorby a implementácie informačných a metainformačných systémov zameraných na životné prostredie, predpisov o slobodnom prístupe k informáciám o životnom prostredí a výkonu úloh vyplývajúcich z týchto predpisov - najmä cez každoročne publikované Správy o stave životného prostredia SR a ďalšie informácie sprístupnené na internetových stránkach www.sazp.sk a www.enviroportal.sk. Zavádzanie technológií využívajúcich geografické informačné systémy v kombinácii s modelovaním a internetových technológií v sieťach bežiacimi databázami, sú perspektívne nástroje v oblasti informačných a komunikačných technológií (IKT). Rozsah činností umožňuje SAŽP prepojiť oblasti zostavovania správ o životnom prostredí, indikátorov životného prostredia a spôsobov vykazovania pre rôzne medzinárodné inštitúcie.

SAŽP vykonáva delegovanú činnosť zriaďovateľom MŽP SR a to plnením funkcie výkonného sekretariátu pre Program obnovy dediny a zastupovaním SR v Európskom pracovnom spoločenstve pre obnovu dediny a rozvoj vidieka, organizuje národnú súťaž Dedina roka, zabezpečuje plnenie záväzkov odborného charakteru vyplývajúcich pre SR z Európskeho dohovoru o krajine.

Na už spomenutých úsekoch hlavnej činnosti SAŽP pripravuje odborné podklady, plní významné poslanie v oblasti tvorby a implementácie právnych predpisov o životnom prostredí, vykonáva koordináciu činnosť, realizuje odborné podujatia, zostavuje plány a hodnotí ich plnenie, vypracúva alebo obstaráva projekty, vypracúva stanoviská, odborné posudky a dokumenty, poskytuje 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 MŽP SR odbornú pomoc pri harmonizovaní environmentálneho práva Slovenskej republiky s predpismi a postupmi Európskej únie a spolupracuje so zainteresovanými odbornými rezortnými i mimorezortnými inštitúciami v Slovenskej republike a s organizáciami v zahraničí.

V jednotlivých úsekoch hlavnej činnosti SAŽP vykonáva nasledovné činnosti:

na úseku odpadového hospodárstva a hodnotenia rizík chemických látok

- zabezpečuje informatiku a monitoring v odpadovom hospodárstve (technika a technológie pre nakladanie s odpadmi),
- plní funkciu strediska ČMS ODPADY, prevádzkuje subsystém Odpady (Regionálny informačný systém o odpadoch - RISO) v rámci informačného systému úradov životného prostredia (štátna správa), prevádzkuje ďalšie informačné systémy týkajúce sa elektorodpadov a odpadov z obalov
- zhromažďuje údaje o vlastnostiach nebezpečných odpadov, ich vplyve na životné prostredie, poskytuje informácie o odpadoch odbornej a občianskej verejnosti,
- vypracúva analýzy a štúdie o vývojových trendoch v oblasti vzniku a nakladania s odpadmi v SR,
- spolupracuje pri vyhodnotení, revízii a aktualizácii Programu odpadového hospodárstva (POH) SR,
- vykonáva environmentálne (analytické a ekotoxikologické) skúšanie a hodnotenie odpadov a chemických látok, hodnotenie rizík chemických látok a prípravkov na životné prostredie a odborné poradenstvo v danej oblasti
- plní funkciu Referenčného laboratória rezortu životného prostredia pre oblasť analytického hodnotenia odpadov,
- plní úlohy Regionálneho centra Bazilejského dohovoru pre krajiny strednej a východnej Európy a medzinárodných záväzkov SR v oblasti odpadov a chemických látok,
- plní funkciu národného Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru, zabezpečuje informácie o cezhraničnej preprave odpadov a vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov a reporting o cezhraničnej preprave odpadov,
- plní funkciu národného Kontaktného bodu Štokholmského dohovoru, zabezpečuje reporting o POPs (perzistentné organické polutanty), vrátane inventarizácie kontaminovaných zariadení PCB,
- plní úlohy vyplývajúce z Rotterdamského a Štokholmského dohovoru a právnych predpisov EÚ v oblasti ekotoxikologického hodnotenia chemických látok,

- vypracúva hodnotiace správy o environmentálnych rizikách chemických látok a prípravkov a biocídnych výrobkov
- vypracúva stanoviská k dovozu chemických látok a prípravkov z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie a stanoviská v oblasti manažmentu chemických látok (zákon o chemických látkach a prípravkoch a nariadenie Európskeho parlamentu (EP) a Rady (ES) - REACH a nariadenie EP Rady (ES) o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí - CLP)

na úseku environmentálneho manažérstva

- vypracovávanie návrhov osobitných podmienok na nové skupiny produktov na udelenie národnej environmentálnej značky (EVP), vrátane ich pravidelnej revízie,
- prijímanie a preverovanie žiadostí, posudzovanie zhody s osobitnými podmienkami na udelenie EVP, kontrola plnenia podmienok uvedených v licenčnej zmluve,
- prijímanie a preverovanie žiadostí, posudzovanie zhody s environmentálnymi kritériami Európskeho spoločenstva (ES) na udelenie značky Európsky kvet, kontrola plnenia podmienok uvedených v licenčnej zmluve,
- zabezpečovanie čiastkových činností vyplývajúcich z nariadenia ES č. 1980/2001 pre príslušný orgán vo väzbe na schému ES na udeľovanie európskej environmentálnej značky,
- posudzovanie zhody v rámci environmentálneho označovania typu II. a udeľovanie certifikátov,
- prijímanie a preverovanie žiadostí, vykonávanie činností súvisiacich s registráciou organizácie v EMAS,
- vedenie a aktualizovanie registra organizácií, oznamovanie zmien Európskej komisii,
- monitorovanie procesu certifikácie systémov environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001 v SR,
- rozvíjanie oblasti integrovanej produktovej politiky (IPP), zastupovanie SR na stretnutiach Európskej komisie,
- rozvíjanie oblasti zeleného verejného obstarávania (GPP), zastupovanie SR na stretnutiach členských krajín v rámci aktivít Európskej komisie, vykonávanie činností vyplývajúcich, z Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR na roky 2007 – 2010,
- vykonávanie činností vyplývajúcich z implementácie Európskeho akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP), zastupovanie SR na aktivitách Európskej komisie,
- spolupráca pri tvorbe medzinárodných technických noriem pre environmentálne manažérstvo, vedenie technickej komisie TK 72 Environmentálne manažérstvo,
- organizovanie aktivít a spolupráca so vzdelávacími, podnikateľskými a spotrebiteľskými organizáciami vo väzbe na podporu rozvoja nástrojov environmentálneho manažérstva, vzdelávanie a šírenie informácií,

na úseku hodnotenia environmentálnej kvality regiónov

- zhromažďuje, vyhodnocuje, porovnáva, kategorizuje a zverejňuje informácie a poznatky o stave životného prostredia na území SR a interpretuje ich v účelových výstupoch prierezovo hodnotiacich stav životného prostredia v SR a v regiónoch,
- vypracúva environmentálnu regionalizáciu územia SR podľa jednotlivých ukazovateľov stavu životného prostredia i podľa komplexu ukazovateľov,
- spolupracuje na inovácii metodiky environmentálnej regionalizácie SR na báze vybraných reprezentatívnych a sledovaných ukazovateľov a indikátorov porovnateľných s ukazovateľmi a indikátormi Európskej únie,
- spresňuje vymedzenie zaťažených oblastí ŽP podľa trendu zmien stavu ŽP v oblastiach, hodnotí regióny SR podľa ich environmentálnej kvality,
- spolupracuje pri zabezpečení aktuálneho prehľadu o zdrojoch negatívnych vplyvov na ŽP, činnostiach spôsobujúcich podstatné zhoršenie stavu ŽP a sleduje a vyhodnocuje postup riešenia týchto problémov, priebežne hodnotí dopad činnosti na krajinu, na jednotlivé zložky ŽP a na človeka, opierajúc sa o disponibilný monitoring a empirické poznatky,
- podieľa sa na metodickom usmerňovaní, príprave, spracovaní a kontrole plnenia opatrení stratégií trvalo udržateľného rozvoja i environmentálnych akčných programov pre SR a regióny SR (Agenda 21, NS TUR, akčné plány),
- spolupracuje v účelnom rozsahu so zriaďovateľom a s orgánmi štátnej správy a samosprávy, najmä pri vypracúvaní odborných stanovísk a vyjadrení, návrhov rozvojových zámerov, environmentálnych koncepcií, environmentálnych akčných programov, pri implementácii Programu obnovy dediny ďalších environmentálnych koncepcií v regiónoch SR,

- vypracováva odborné posudky k územnoplánovacej dokumentácii, environmentálnym a urbanistickým koncepciám, rozvojovým zámerom a umiestneniu a riešeniu stavieb závažne ovplyvňujúcich životné prostredie, rozvoj územia a krajinný obraz,

na úseku starostlivosti o vidiecke životné prostredie

- sleduje a monitoruje uplatňovanie nástrojov ochrany a tvorby vidieckej krajiny na princípoch trvalo udržateľného rozvoja,
- vypracúva a overuje metodické prístupy trvalo udržateľného rozvoja vidieckych regiónov s dôrazom na kultúrno-historické a prírodné hodnoty územia, ekologickú stabilitu a starostlivosť o životné prostredie a implementuje ich na modelových územiach,
- vypracováva odborné podklady, metodiky, koncepcie, stratégie a štúdie v oblasti tvorby krajiny, zamerané na krajinný obraz a krajinný ráz, spracúva podklady pre typológiu krajiny,
- vymedzuje vlastné typy krajiny, analyzuje ich charakteristiky, zaznamenáva ich zmeny, vyhodnocuje vymedzené typy krajiny s ohľadom na ich zvláštne hodnoty,
- zabezpečuje plnenie záväzkov odborného charakteru vyplývajúcich pre Slovensku republiku z Európskeho dohovoru o krajine,
- vyvíja metodické postupy v záujme zvyšovania povedomia verejnosti o hodnote krajiny,
- gestoruje Program obnovy dediny na Slovensku, jeho odbornú podporu, prevádzkové zabezpečenie, osvetu, propagáciu a medzinárodnú spoluprácu, odborne a organizačne zabezpečuje národnú súťaž Dedina roka,
- vykonáva delegovanú činnosť zriaďovateľa plnením funkcie výkonného sekretariátu pre Program obnovy dediny a zastupovaním SR v Európskom pracovnom spoločenstve pre rozvoj vidieka a obnovu dediny,
- propaguje uplatňovanie ekologicky vhodných riešení pri tvorbe a ochrane krajiny a pri budovaní sociálnej, environmentálnej a technickej infraštruktúry vo vidieckych sídlach,
- transformuje výsledky odbornej činnosti z oblasti tvorby a ochrany vidieckej krajiny prostredníctvom vzdelávacích aktivít zriadením Školy obnovy dediny,
- tvorí odborné podklady pre legislatívnu činnosť ústredného orgánu a pre metodické usmernenia vo vzťahu k výkonu štátnej správy a samosprávy v oblasti ochrany a tvorby krajiny,
- pripomienkuje rezortné odvetvové a regionálne zábery, koncepcie a stratégie, návrhy plánovacích dokumentácií a podkladov a rozvojových programov, ktoré majú dopad na vidiecke životné prostredie,
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu, spracovanie, koordináciu a participáciu na medzinárodných a cezhraničných projektoch v oblasti činnosti,
- vypracováva odborné posudky k územnoplánovacej dokumentácii, urbanistickým koncepciám, rozvojovým zámerom a umiestneniu a riešeniu stavieb závažne ovplyvňujúcich vidiecke životné prostredie a tvorbu krajiny – podľa požiadaviek orgánov štátnej správy a samosprávy,
- spolupracuje s ostatnými rezortmi, miestnou verejnou správou, odbornými organizáciami, vysokými školami, mimovládnyimi organizáciami v súvisiacich činnostiach,

na úseku starostlivosti o mestské životné prostredie

- priebežne sleduje, spracováva informácie o stave jednotlivých zložiek životného prostredia v mestskej krajine a ich vývojových trendoch,
- tvorí odborné podklady pre legislatívnu činnosť ústredného orgánu a spolupracuje na tvorbe právnych predpisov pre trvalo udržateľný mestský rozvoj v súlade s „Tematickou stratégiou pre MsŽP Slovensko“,
- spolupracuje pri vypracovávaní implementačného plánu „Tematickej stratégie pre MsŽP“,
- spracováva metodické pokyny pre vypracovanie environmentálnych plánov miest a obcí poskytuje odborné konzultácie o možnostiach získavania finančnej pomoci na riešenie prioritných otázok súvisiacich s MsŽP,
- poskytuje personálne, technické a informačné zdroje miestnym a regionálnym úradom pri získavaní prístupu k údajom, pre implementáciu národnej stratégie a environmentálne plánovanie v sídlach na základe presných analýz a sledovania vývojového stavu životného prostredia mesta, stanovuje strategické ciele a plány na dosiahnutie dlhodobého zlepšenia stavu životného prostredia v meste, stanovuje indikátory TUR pre mesto,
- podporuje starostlivosť o mestskú krajinu, mestskú biodiverzitu a zvyšovanie verejného povedomia mestskej populácie,
- poskytuje odborné konzultácie o možnostiach získavania finančnej pomoci na riešenie prioritných otázok súvisiacich s MsŽP,

- spracováva programy komplexnej revitalizácie poškodenej krajiny, mestského prostredia, mestských zón a eviduje územia starých záťaží v mestskom prostredí,
- vykonáva zabezpečovanie monitoringu navrhovaných a realizovaných revitalizačných opatrení a podieľanie sa na vyhodnocovaní ich revitalizačného účinku,
- spolupracuje s rezortnými orgánmi na ústrednej úrovni pri tvorbe legislatívnych úprav a metodických usmernení v oblasti environmentálnej zodpovednosti prevádzkovateľov,
- podieľa sa na príprave informovanosti dotknutej verejnosti v oblasti environmentálnych škôd,
- vypracováva odborné posudky k územnoplánovacej dokumentácii, urbanistickým koncepciám, rozvojovým zámerom miest a obcí – na základe požiadaviek orgánov štátnej správy a samosprávy,
- vykonáva delegované činnosti pri vedení environmentálnej časti agendy OSN HABITAT
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu, spracovanie, koordináciu a participáciu na medzinárodných a cezhraničných projektoch v predmetnej oblasti činnosti,
- spolupracuje s ostatnými rezortmi, miestnou verejnou správou, odbornými organizáciami, vysokými školami, mimovládnymi organizáciami v záujme trvalo udržateľného mestského rozvoja,
- spracováva metodické pokyny na vypracovanie aktualizovaných dokumentov územných systémov ekologickém stability, ako súčasť delegovaných činností Pracovnej skupiny integrovaného manažmentu krajiny pri MŽP SR,
- zabezpečuje plnenie záväzkov odborného charakteru z Rámcového dohovoru o trvalo udržateľnom rozvoji Karpát vyplývajúcich pre Slovenskú republiku z Karpatského dohovoru .
- sa na vyhodnocovaní ich revitalizačného účinku,
- spolupracuje s rezortnými orgánmi na ústrednej úrovni pri tvorbe legislatívnych úprav a metodických usmernení v oblasti environmentálnej zodpovednosti prevádzkovateľov,
- podieľa sa na príprave informovanosti dotknutej verejnosti v oblasti environmentálnych škôd,
- podieľa sa na implementácii európskeho práva v oblasti zodpovednosti prevádzkovateľov za poškodenie ŽP podľa smernice 2004/35/ES, vrátane tvorby podkladov a správ pre Európsku komisiu v uvedenej oblasti,
- podieľa sa na tvorbe a budovaní informačného systému prevencie a nápravy environmentálnych škôd a sprístupňuje informácie dotknutej verejnosti v oblasti environmentálnych škôd,
- zabezpečuje aktualizáciu webovej stránky a informovanosť prevádzkovateľov a zainteresovaných v zmysle zákona NR SR č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd,
- vypracováva analýzy súvisiacich právnych predpisov a zabezpečuje súčinnosť zainteresovaných rezortov v oblasti aplikácie zákona do praxe,
- buduje špecializované pracovisko pre programy prevencie a komplexnej revitalizácie prírodných zdrojov,
- zabezpečuje školiace aktivity a konzultačnú činnosť pre oblasť prevencie a nápravy environmentálnych škôd,
- vypracováva odborné stanoviská k pripravovaným stavbám, zariadeniam a k iným činnostiam určeným podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre kompetentný orgán, zábery na vykonávanie činností, správy o hodnotení a strategické dokumenty podľa uvedeného zákona,
- pripomienkuje rezortné odvetvové a regionálne zábery, koncepcie a stratégie, návrhy plánovacích dokumentácií, podkladov a rozvojových programov,
- vypracováva odborné stanoviská k celoštátnym strategickým dokumentom územného a priestorového rozvoja Slovenska (KÚRS, SPRÚS), posudky k územnoplánovacej dokumentácii, urbanistickým koncepciám, rozvojovým zámerom miest a obcí na základe požiadaviek orgánov štátnej správy a samosprávy,

na úseku rozvoja environmentalistiky

- zabezpečuje koordináciu prác vo väzbe na plnenie povinností vyplývajúcich z členstva SR v EEA a vo väzbe na poskytovanie informácií pre EEA, OECD a EÚ,
- za oblasť životného prostredia zabezpečuje plnenie reportingových povinností SR voči Európskej komisii,
- funkciu národného ohniskového bodu Európskej environmentálnej agentúry (EEA), je národným uzlom Európskej informačnej a pozorovacej siete EIONET, funkcie expertov v pracovných skupinách medzinárodných inštitúcií, najmä EEA, EK, Eurostat, JRC, OECD,
- vypracúva návrh správy o stave životného prostredia SR za každý rok,
- vypracúva indikátorové správy o stave životného prostredia Slovenskej republiky podľa DPSIR štruktúry, správy o vplyvoch hospodárskych odvetví na životné prostredie SR, informačné brožúry o životnom prostredí SR,

- vypracúva hodnotenie indikátorov trvalo udržateľného rozvoja,
 - zaoberá sa problematikou výkazníctva materiálových tokov v SR,
 - vypracúva analýzy právnych predpisov v oblasti životného prostredia, sleduje ich účinnosť a v spolupráci s univerzitami a vedeckými pracoviskami sa podieľa na rozvoji environmentálneho vnímania vplyvov ľudskej činnosti, uplatňovanie hodnotového reťazca a na zvyšovaní environmentálneho povedomia,
 - sleduje, monitoruje, spracúva a vyhodnocuje odbornú starostlivosť o životné prostredie a vybrané ukazovatele stavu životného prostredia, na regionálnej i celoštátnej úrovni ich zosúladuje s medzinárodnými ukazovateľmi,
 - na základe hodnotenia stavu odbornej starostlivosti o životné prostredie, ukazovateľov stavu životného prostredia a medzinárodných trendov vypracúva návrhy environmentálnych stratégií, koncepcií a programov, ako aj ďalších aktivít zameraných na rozvoj environmentalistiky v SR,
 - spolupracuje pri tvorbe informačných systémov, ich koncepcií a pri tvorbe registrov a štandardov, po obsahovej odbornej stránke buduje a prevádzkuje Informačný systém EIA/SEA, Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií, Informačný systém IPKZ, Informačný systém o environmentálnych záťažiach, SK Reportnet,
 - vo väzbe na Aarhaský dohovor, zákon NR SR č. 205/2004 Z.z., európske aktivity v oblastiach budovania Zdieľaného environmentálneho informačného systému (SEIS) a Európskeho programu pozorovania Zeme (GMES) sa vo svojej pôsobnosti podieľa na sprístupňovaní environmentálnych informácií v operatívnom i trendovom vyjadrení, prispôbení národných služieb európskym a ich sprístupňovaní pre rozhodovacie procesy, pre zapojenie verejnosti do nich a pre zvyšovanie environmentálneho povedomia
 - vypracúva odborné stanoviská k pripravovaným stavbám, zariadeniam a k iným činnostiam určeným podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre MŽP SR a úrady ŽP, ako aj k posudzovaným strategickým dokumentom z hľadiska ich vplyvu na ŽP, vypracúva zámery na vykonávanie činností, oznámenia o posudzovaní strategických dokumentov, správy o hodnotení a posudky podľa uvedeného zákona,
 - buduje a prevádzkuje národné dokumentačné centrum EIA/SEA,
 - buduje a prevádzkuje informačné centrum pre hodnotenie rizík na poskytovanie informácií súvisiacich s hodnotením zdravotných a environmentálnych rizík,
 - vypracúva metodiky pre hodnotenie environmentálnych a zdravotných rizík,
 - prevádzkuje informačné centrum pre verejnosť v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií, spravuje a aktualizuje samostatnú web stránku pre účely zabezpečenia informovania verejnosti v zmysle zákona NR SR č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií,
 - zabezpečuje podávanie správ za SR v oblasti závažných priemyselných havárií vo vzťahu k EK prostredníctvom systémov SPIRS (Seveso Plants Information Retrieval System) a MARS (Major Accident Reporting System),
 - zabezpečuje permanentné vzdelávanie pracovníkov zabezpečujúcich proces v oblasti závažných priemyselných havárií,
 - zabezpečuje plnenie funkcie poradenstva a pomoci pri spracovávaní žiadostí v procese integrovanej prevencie a kontroly znečistenia (IPKZ), prevádzku IS IPKZ, spracováva žiadosti a odborné stanoviská k žiadostiam,
 - zabezpečuje permanentné vzdelávanie pracovníkov zabezpečujúcich proces IPKZ,
 - vykonáva inventarizáciu environmentálnych záťaží Slovenskej republiky,
 - v súvislosti s tvorbou Informačného systému o environmentálnych záťažiach sa podieľa na projektovaní, vykonávaní a vyhodnocovaní geologických prác
- na úseku krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov**
- spracováva metodické postupy a podklady pre krajinnoeologické plány,
 - plní úlohy zabezpečujúce vyhovujúcu ekologickú stabilitu priestorovej štruktúry krajiny a biodiverzity,
 - vypracováva odborné podklady týkajúce sa tvorby a ochrany životného prostredia – krajinnoeologickú analýzu, krajinnoeologickú syntézu a krajinnoeologickú interpretáciu, krajinnoeologické hodnotenie, krajinnoeologické optimálne využívanie, vrátane alternatív,
 - spolupracuje s orgánmi štátnej správy pri vypracovaní návrhov environmentálnych koncepcií regionálnych a miestnych environmentálnych akčných programov.
 - sleduje a monitoruje uplatňovanie nástrojov ochrany a tvorby krajiny na princípoch trvalo udržateľného rozvoja,
 - spracúva podklady pre typológiu krajiny, vyhodnocuje vymedzené typy krajiny s ohľadom na ich zvláštne hodnoty, zaznamenáva ich zmeny,
 - stanovuje stupne antropogénnej premeny a typy ekologických problémov,

- spolupracuje na spracovaní programov komplexnej revitalizácie poškodenej krajiny,
- monitoruje navrhované a realizované revitalizačné opatrenia a podieľa sa na vyhodnocovaní ich revitalizačného účinku,
- zabezpečuje rozbor, návrhy koncepcií a komplexné a optimálne riešenia priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, navrhuje jeho zásady, vecnú a časovú koordináciu činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu a kultúrno-historické hodnoty územia,
- vypracováva odborné podklady pre uplatnenie nástrojov integrovaného manažmentu krajiny,
- zabezpečuje vypracúvanie dokumentácií ochrany prírody, spracováva územné systémy ekologickej stability ako aj iné odborné podklady pre potreby ochrany a tvorby krajiny,
- spracováva hodnotenia krajinnno-ekologického potenciálu pre umiestnenie a rozvoj ekonomických aktivít v krajinnom priestore,
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu, spracovanie, koordináciu a participáciu na medzinárodných a cezhraničných projektoch v predmetnej oblasti činnosti,
- tvorí odborné podklady pre legislatívnu činnosť ústredného orgánu a pre metodické usmernenia vo vzťahu k výkonu štátnej správy a samosprávy v oblasti krajinného plánovania,
- posudzuje a pripomienkuje rezortné odvetvové a regionálne zámery, koncepcie a stratégie, návrhy plánovacích dokumentácií a podkladov a rozvojových programov,
- poskytuje informácie, konzultácie a spoluprácu v oblasti životného prostredia a integrovaného manažmentu krajiny pre samosprávu a štátnu správu a súkromným právnickým a fyzickým osobám.
- komplexne spracováva environmentálne hodnotenie problémových javov v krajinnom prostredí,
- hodnotí prejav vplyvov činností na krajinu,
- charakterizuje typy krajiny s ohľadom na ich zvláštne hodnoty,
- poskytuje informácie, konzultácie v oblasti environmentálnej typizácie a optimalizácie krajiny odbornej verejnosti, samospráve a štátnej správe,
- spolupracuje s orgánmi štátnej správy a samosprávy pri vypracúvaní návrhov revitalizačných opatrení pri ich presadzovaní do rozvojových dokumentov a praktickej realizácii s cieľom zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj v zaťažených oblastiach,
- vytvára systém integrovaného prístupu a spolupráce s inštitúciami a podnikateľskými subjektmi, ktoré sa aktivizujú v oblasti využívania obnoviteľných prírodných zdrojov,
- zabezpečuje relevantné podklady pre kvalifikované rozhodovanie o záväznej stratégii vyššieho využitia OZE pre rezort MŽP SR,
- spracováva odborné podklady pre legislatívnu činnosť ústredného orgánu a pre metodické usmernenia vo vzťahu k výkonu štátnej správy a samosprávy v oblasti využívania prírodných zdrojov s osobitným zameraním na obnoviteľné energetické zdroje,
- spolupracuje pri tvorbe legislatívnych podkladov, strategických a koncepčných materiálov podporujúcich zvyšovanie stupňa využívania obnoviteľných prírodných zdrojov,
- spracováva dokumenty, alebo participuje na tvorbe štúdií v oblasti obnoviteľných prírodných zdrojov na platforme existujúcich strategických dokumentov, programov, priorít a prebiehajúcich procesov v danej oblasti na úrovni SR a EÚ.
- participuje na zvyšovaní stupňa využívania obnoviteľných zdrojov u podnikateľských subjektov na základe prijatých koncepčných zámerov pri využívaní obnoviteľných prírodných zdrojov cez participáciu na tvorbe projektov a programov v rámci rezortu životného prostredia SR,

na úseku environmentálnej informatiky

- koordinuje, buduje a zabezpečuje prevádzku metainformačného systému rezortu MŽP s názvom EnviroInfo - , ktorý poskytuje metainformácie o dokumentoch, databázach, mapách, rastrových, vektorových a iných údajoch, ktoré v danom kontexte majú význam pre životné prostredie, v zmysle definície informácie o životnom prostredí podľa zákona NR SR č. 205/ 2004 Z. z. , o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- koordinuje, buduje a zabezpečuje prevádzku Informačného portálu o životnom prostredí Enviroportál - www.enviroportal.sk - vstupnú bránu k informáciám vytváraným v rezorte MŽP, domovskú stránku ISŽP, miesto kde sa stretávajú výstupy z jednotlivých informačných systémov. Enviroportál má dve cieľové skupiny: verejnosť - prístup k informáciám pre túto skupinu je zabezpečený cez on-line služby, druhú skupinu tvoria pracovníci z obvodných a krajských úradov ŽP, MŽP SR, rezortných organizácií, ktorí zodpovedajú za prevádzku a aktualizáciu údajov vo viacerých informačných systémoch. Títo užívatelia majú zabezpečený prístup a práva na prácu s údajmi prostredníctvom autorizovaných klientov,

- zabezpečuje prevádzku medzirezortného Informačného systému monitoringu (ISM), koordinuje jednotlivé čiastkové monitorovacie systémy z hľadiska tvorby ISM a sprístupňuje informácie z komplexného monitoringu životného prostredia,
- v spolupráci so štátnou správou a odbornými organizáciami zabezpečuje budovanie a prevádzku Informačného systému úradov životného prostredia (ISÚŽP), ktorého hlavné súčasti, aplikačné programové vybavenia, slúžia na podporu rozhodovania štátnej správy,
- zabezpečuje prevádzku tvorby environmentálnej infraštruktúry priestorových informácií (ENIPI) v rezorte MŽP SR, s cieľom zabezpečiť efektívny prístup k priestorovým informáciám a v spolupráci s ďalšími odbornými organizáciami rezortu MŽP SR prispieva k tvorbe národnej NIPI, v zmysle smernice EU (2007/2/EC) INSPIRE, a zákona č. 2/2009 o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie,
- spolupracuje na koordinácii pracovnej skupiny INSPIRE@SK v procese transpozície Smernice INSPIRE,
- v oblasti budovania centrálného geografického informačného systému (GIS), zabezpečuje pre potreby SAŽP a celého rezortu MŽP SR, spravovanie dátového skladu geopriestorových údajov, prevádzkuje mapový server a publikuje mapové služby,
- spravuje Register základných sídelných jednotiek (RZSJ) - číselník priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu sociálno-ekonomických, územno-technických a environmentálnych informácií a vykonáva revíziu vymedzenia základných sídelných jednotiek pre potrebu Sčítania obyvateľov, domov a bytov,
- vyvíja databázové aplikácie založené väčšinou na trojvrstvovej architektúre pre potreby SAŽP, MŽP a ďalších rezortných organizácií,
- zabezpečuje prevádzku databáz a administráciu dátového skladu pre zabezpečenie funkčnej prevádzky nosnej časti každej programovej aplikácie a informačného systému,
- spracúva satelitné snímky z diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) s možnosťou ich rozsiahleho využitia pri tematickom mapovaní napr. povrchu krajiny, druhov lesa, zdravotného stavu lesa a pod. Realizuje CORINE landcover - projekt mapovania povrchu krajiny Európy zo satelitov LANDSAT, ktorý koordinuje Európska agentúra životného prostredia (EEA) v rámci iniciatívy GMES FTS <http://www.sazp.sk/corine>,
- prevádzkuje referenčnú DGPS službu a poskytuje GPS merania v teréne pre aplikácie GIS na Slovensku napr. minerálne pramene, náučné chodníky, maloplošné chránené územia, vodohospodárske objekty, skládky a pod.,
- zabezpečuje budovanie a prevádzku počítačovej siete ŽPNet, neverejnej rozľahlej dátovej siete rezortu Ministerstva životného prostredia SR a medzinárodnej siete Európskej agentúry životného prostredia - EIONET, slúžiacej pre členov EEA a kooperujúce krajiny. <http://www.zpnet.sk> ,
- zabezpečuje prevádzku systémov a služieb: operačných systémov UNIX , Citrix, (inštalácie, upgrady, priebežné zálohovanie a administráciu), sieťových služieb (MAILserver, DNSserver, WEBserver, CIRCAserver, LISTserver, MAPserver, FTPserver, PROXYserver, WIKIpedie, WEBkonferencie, WEBdotazníky, WEBskola), práce (hostmaster, postmaster a webmaster) a podporu užívateľov (sprístupňovanie sieťových služieb, technickú podporu, časovú synchronizáciu, bezpečnosť a ochranu služieb),
- zabezpečuje tvorbu a aktualizáciu WEB stránok - <http://www.sazp.sk>, <http://www.repis.sk>, <http://www.envirofilm.sk>, <http://www.euroenviro.sk>, <http://vodanakupanie.sazp.sk> <http://atlas.sazp.sk>, <http://enviroportal.sk>, <http://www.zpnet.sk>, <http://www.geopark.sk>, <http://www.enviromagazin.sk>,
- pripravuje a realizuje odbornú konferenciu Enviro-i-Fórum, zameranú na prezentáciu dostupnosti environmentálnych informácií a využívanie informačných technológií,
- podieľa sa na spracovaní stratégií, koncepcií, programov, plánov, štúdií, prehľadov informácií a správ na medzinárodnej, celoštátnej a regionálnej úrovni pre ministerstvo ŽP,
- poskytuje informácie o životnom prostredí v zmysle Ústavy SR a ďalších zákonov a právnych noriem,
- zabezpečuje ďalšie podporné aktivity súvisiace s odborným vzdelávaním pracovníkov, školeniami, spracovaním metodík, medzinárodnou spolupracou, riešením projektov a aplikovaným výskumom,
- zhromažďuje a aktualizuje databázy o zložkách a rizikových faktoroch ŽP a realizuje ich priemet do územia na báze geografických informačných systémov,

na úseku programovania environmentálnych projektov, environmentálnej výchovy a vzdelávania

- zabezpečuje programovanie, administráciu a evidenciu environmentálnych projektov v SAŽP,
- navrhuje obsah, zameranie a formy environmentálnej výchovy a vzdelávania, organizuje podujatia podporujúce zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľstva v zmysle koncepčných materiálov MŽP SR

- koordinuje činnosť a metodicky riadi sieť stredísk environmentálnej výchovy SAŽP, pripravuje materiály pre mimoškolskú environmentálnu výchovu,
- spolupracuje s inštitúciami, univerzitami, strediskami vzdelávania a mimovládnyimi organizáciami zameranými na školskú a mimoškolskú environmentálnu výchovu,
- organizačne zabezpečuje odborné kurzy, školenia, konferencie, sympóziá, výstavy, súťaže, tábory a iné podujatia pre všetky vekové skupiny, pre širokú aj odbornú verejnosť, zamerané na ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj,
- v spolupráci s MŽP SR pripravuje a organizačne zabezpečuje medzinárodný festival filmov s tematikou tvorby a ochrany životného prostredia ENVIROFILM a spolupracuje s európskymi environmentálnymi festivalmi,
- vedie centrálnu evidenciu knižničného fondu, audio- a videotéky SAŽP, koordinuje získavanie, evidenciu a požičiavanie knižničného fondu v centrách SAŽP, prepojenosť výpožičiek tohto fondu medzi centrami a zabezpečuje celkovú koordináciu tejto činnosti ,
- organizačne a administratívne zabezpečuje odbornú prípravu a skúšky na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov zamestnancov štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, (zamestnanci KÚ ŽP, OÚ ŽP SIŽP a obcí),

na úseku regionálnych environmentálnych poradenských a informačných stredísk (REPIS)

- koordinuje činnosť a metodicky riadi pracovníkov REPIS
- prostredníctvom REPIS zabezpečuje plnenie úloh komunikačného akčného plánu štrukturálnej pomoci EÚ pre riadiaci / sprostredkovateľský orgán operačného programu zameraného na životné prostredie v regiónoch SR
- zabezpečuje systematické vzdelávanie pracovníkov REPIS pre zvyšovania vedomostí a zručností v oblasti projektového konzultingu a štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť životného prostredia

Aj keď má väčšina činností, vyplývajúcich zo štatútu SAŽP už dlhodobejšie stály charakter dochádza aj na základe požiadaviek MŽP SR, EK, EEA a. i. k tomu, že SAŽP musí riešiť nové okruhy problémov týkajúcich sa životného prostredia, v poslednej dobe ide najmä o chemickú bezpečnosť, vyhľadávanie, príprava a získavanie zahraničných projektov, cezhraničná spolupráca, informatika, monitoring, hodnotenie a riadenie environmentálnych rizík, environmentálne manažérske a audítorské systémy, integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania (IPKZ), dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky, v oblasti informatiky a monitoringu je to koordinovanie, budovanie a prevádzka nosných informačných systémov rezortu ŽP, tvorba národnej NIPI. Nepochybne jednou z najdôležitejších priorít SAŽP je plnenie úloh súvisiacich s členstvom SR v EÚ (harmonizácia legislatívy, štandardizácia správ a pod.) resp. zastupovaním SR v Európskej environmentálnej agentúre (členstvo v Management Boarde, funkcia Národného ohniskového bodu, prevádzkovanie národného uzla EIONET, budovanie databáz, podávanie informácií a správ atď.) a v pracovných skupinách v rámci rozličných štruktúr EÚ a OECD. Aj tieto zmeny v činnostiach resp. posilňovanie niektorých aktivít, by mali viesť v blízkej budúcnosti k vypracovaniu novej stratégie činnosti SAŽP.

3. KONTRAKT S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE

Prenos plnenia štatutárnych činností do výkonu činností v konkrétnom roku sa v organizácii uskutočňuje prostredníctvom Plánu hlavných úloh (PHÚ). Tento dokument je jeden z hlavných nástrojov riadenia v SAŽP, vychádza z Plánu hlavných a legislatívnych úloh MŽP SR, je každoročne schvaľovaný operatívnu poradou ministra životného prostredia na príslušný kalendárny rok a ako predmet činnosti sa objavuje ako príloha kontraktu medzi SAŽP a MŽP SR.

Kontrakt medzi MŽP SR a SAŽP na rok 2010 bol podpísaný 31. decembra 2009 (www.sazp.sk/dokumenty). V súlade s ním bol na predmet činnosti (Plán hlavných úloh špecifikovaný v prílohe kontraktu) pridelený objem finančných prostriedkov, tvorený najmä bežným a kapitálovým transferom (príspevkom) zriaďovateľa SAŽP, ale aj doplnkovými zdrojmi (bližšie informácie v kapitole 4. Rozpočet organizácie).

Vecné plnenie kontraktu bolo v roku 2010 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,
- ročne v zmysle Uznesenia Vlády SR č. 1189/2001- spracovaním Výročnej správy v termíne do 31.3.2011, zverejnením na www. stránke MŽP SR a SAŽP v termíne do 15.5.2011, vykonaním verejného odpočtu Výročnej správy v termíne do 31.5.2011,

V kontrakte pre rok 2010 boli podrobne definované práva a povinnosti zúčastnených strán. Plán hlavných úloh organizácie na rok 2010 obsahoval spolu 95 hlavných úloh organizácie pre rok 2010 a celkove možno konštatovať, že Plán hlavných úloh SAŽP na rok 2010 bol splnený, čo potvrdila aj Operatívna porada ministra ŽP SR č.6 z 3.3.2011 uznesením č. 65, ktorým schválila splnenie PHÚ SAŽP za rok 2010.

Zhodnotenie stavu plnenia jednotlivých úloh a komentár k stavu plnenia je uvedený v ďalšom texte k jednotlivým úlohám nasledovne:

I. KONCEPCIE, STRATÉGIE, LEGISLATÍVA

1. Odborná podpora riešenia problematiky environmentálnych záťaží (CRE, T: 12/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je napomôcť procesu riešenia environmentálnych záťaží v SR participáciou na príprave vykonávacej vyhlášky a metodických pokynov, poskytovaním informácií odbornej a laickej verejnosti, aktívnou účasťou pri plnení medzinárodných aktivít pre danú oblasť a spoluprácou pri príprave medzinárodnej konferencie "Kontaminované územia, Bratislava 2010". Ďalším cieľom je spolupracovať pri transpozícií smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES o ukladaní oxidu uhličitého do podzemných priestorov a o zmene a doplnení ďalších smerníc do legislatívy SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, MO SR, MH SR, SIŽP, OÚŽP, RÚVZ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Príprava relevantnej dokumentácie (vykonávacia vyhláška, metodické pokyny) k problematike environmentálnych záťaží

SAŽP spolupracovala na novelizácii vyhlášky č.51/2008 Z.z. k zákonu č.569/2007 Z.z. o geologických prácach a na príprave návrhu zákona o určení zodpovednej osoby za environmentálnu záťaž, na Štátnom programe sanácie environmentálnych záťaží (2010 – 2015) a návrhu Metodického pokynu analýzy rizika znečisteného územia. (Realizovalo sa 6 pracovných stretnutí so zástupcami MŽP SR v Bratislave a Banskej Bystrici).

Poskytovanie informácií verejnosti za problematiku EZ

Na základe telefonických, emailových, listových a osobných komunikácií bolo širokej verejnosti poskytnutých 58 informácií.

Reportingové aktivity zamerané na problematiku environmentálnych záťaží

JRC ani EEA nepožiadala Slovenskú republiku o poskytnutie informácií pre danú oblasť. Podklady z ISEZ boli poskytnuté pre VÚVH pre Vodný plán Slovenska.

Spolupráca na príprave konferencie Kontaminované územia, Bratislava 2010

Medzinárodná konferencia Kontaminované územia, Bratislava 2010 bola realizovaná v dňoch 2.6 – 4.6. 2010 na ŠGÚDŠ v Bratislave. Účasť cca 120 ľudí.

Spolupráca pri transpozícií smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES o ukladaní oxidu uhličitého do podzemných priestorov a o zmene a doplnení ďalších smerníc do legislatívy SR

SAŽP spolupracovala v rámci vytvorenej pracovnej skupiny na príprave návrhu zákona o ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a zmene a doplnení niekt. zákonov. (V priebehu roku 2010 sa uskutočnilo 7 pracovných stretnutí).

Iné aktivity, nad rámec PHÚ:

1. Nadviazaná spolupráca so zástupcami japonskej firmy J – ETEC (Japan Environment Technology) s cieľom nájsť možnosti realizácie spoločného projektu pri riešení odstraňovania kontaminovaných území v SR. Uskutočnili sa 3 pracovné stretnutia.
2. Pripravený odborný seminár sanačné metódy environmentálnych záťaží pre ŠGUDŠ k projektu Atlas sanačných metód (realizácia 13.1.2011)
3. Projekt OP ŽP Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží (2009 – 2013)
4. Projekt OP ŽP Štúdie dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie krajov (regiónov) (2009- 2010)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Metodický pokyn analýzy rizika znečisteného územia (návrh)
- ✓ Podklady pre novelu zákona č.569/2007 Z.z. o geologických prácach, vyhlášku č.51/2008 Z.z. k zákonu č.569/2007 Z.z. o geologických prácach
- ✓ Podklady pre Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2010 – 2015)
- ✓ Podklady pre návrh zákona o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a zmene a doplnení niekt. zákonov
- ✓ Web stránka
- ✓ Informačný systém environmentálnych záťaží

Úloha je splnená.

2. Spracovanie a implementácia súboru metodík na podporu vyššieho využitia OZE v SR (biomasa, veterná energia, solárna energia podľa priorit MŽP SR) (CKP, T:XII/ 2010)

Ciel' úlohy:

Podpora výroby energie z OZE pri rešpektovaní environmentálnych limitov má vplyv na znižovanie výroby energie z fosílnych palív a podporí znižovanie emisií CO₂. Verifikácia rezortných metodík na podporu využívania OZE, vrátane aktualizácie kritérií rešpektujúcich environmentálne a ekonomické aspekty pre využívanie veternej energie. Očakávané zvýšenie podielu využívania OZE v rámci energetických zdrojov vyžaduje identifikáciu a zrealizáciu limitov v kompetencii rezortu MŽP SR (ochrana prírody a krajiny). Podklady sú východiskom pre aktualizáciu metodiky a usmernení k lokalizácii veterných elektrární a to aj vo vzťahu ku návrhu území NATURA 2000 a k otázkam ochrany prírody a krajiny.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, rezortné ministerstvá, štátna správa, samospráva, podnikateľská sféra: právnické a fyzické osoby, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy: Úloha bola spracovaná v intenciiach príslušného časového a vecného harmonogramu a v ňom definovaných krokoch v evidenčnom liste úlohy. Uskutočnili sa pracovné konzultácie na riadiacom odbore MŽP SR v súvislosti s úlohami na dopracovaní návrhu metodiky štandardov a limitov pre výstavbu veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska, ktorá bola prepracovaná do formy **Smernice MŽP SR z 21. apríla 2010 č. 3/2010 – 4.1., ktorou sa ustanovujú štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenskej republiky**. Uvedená Smernica bola zverejnená na www.enviroportal.sk v priebehu mesiaca máj 2010. V 2 polroku 2010 prebiehal proces implementácie Smernice formou spracovania hodnotenia navrhovaných zámerov výstavby veterných parkov a veterných elektrární v regióne horného Záhoria a Myjavska s cieľom posúdenia ich vhodnosti podľa podmienok stanovených v Smernici.

Navrhovaná metodika limitov a Smernica bola prezentovaná formou referátov aj na odborných konferenciách a seminároch s tematikou OZE a krajina:

- ✓ Plenárne zhromaždenia Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu IALE-SK, Bratislava, 24. marec 2010
- ✓ Venkovská krajina 2010, mezinárodná medzioborová konferencia, Vzdelávacie stredisko Centrum Veronica Hostětín (ČR), 21. – 23.5.2010
- ✓ ročník konferencie s medzinárodnou účasťou SEA/EIA 2010, 25. – 26.5.2010, Hotel RESIDENCE**** Donovaly

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Textovými výstupmi sú Smernica MŽP SR z 21. apríla 2010 č. 3/2010 – 4.1., ktorou sa ustanovujú štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenskej republiky lokalít podľa navrhovaných variantov. Katalóg limitov a grafické prílohy Smernice sú od júna 2009 umiestnené na verejne prístupnej stránke www.enviroportal.sk.

Úloha je splnená .

3. Vypracovať komplexný a podrobný metodický pokyn na vyhodnocovanie POH, vrátane špecifikácie ukazovateľov, na základe ktorých sa bude vyhodnocovať (COH , T: XII/ 2010)

Ciel' úlohy:

Vypracovať komplexný a podrobný metodický pokyn na vyhodnocovanie POH, vrátane špecifikácie ukazovateľov, na základe ktorých sa bude vyhodnocovať

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH, Krajské úrady ŽP, obce, pôvodcovia odpadov, držiteľia polychlórovaných bifenyllov, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Analýza právnych predpisov súvisiacich s tvorbou POH (európskej, národnej)
- ✓ Stanovenie indikátorov/ukazovateľov hodnotenia POH
- ✓ Vypracovanie metodiky vyhodnocovania indikátorov POH

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Metodický pokyn na vyhodnocovanie POH (správa)
- ✓ Súbor indikátorov POH SR 2011 - 2015

Úloha je splnená

4. RL - Zabezpečenie kvality a porovnateľnosti výsledkov v analytickom hodnotení odpadov a chemických látok (COH, T: XII/ 2010)

Ciel' úlohy:

Vymedzenie a overovanie ukazovateľov analytickej kontroly odpadov (AKO), ich limitných hodnôt vyžadovaných právnymi predpismi odpadového hospodárstva, vývoj modifikovaných štandardných metód a ich validácia, plnenie akreditačných požiadaviek na činnosť skúšobného laboratória a verifikácia činností

analytických laboratórií pracujúcich pre potreby výkonu štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Zabezpečiť plnenie požiadaviek vyplývajúcich z Rotterdamského dohovoru v oblasti testovania vplyvu chemických látok a prípravkov na životné prostredie.

Odberateľ výsledkov úlohy:

orgány štátnej správy v odpadovom hospodárstve (MŽP SR, KÚ ŽP, OÚ ŽP), SIŽP, laboratória pracujúce v oblasti AKO, SAŽP

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ spracovaním návrhu na analytickú kontrolu odpadov pre príjem na skládky odpadov – aktualizácia vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z.,
- ✓ plánovaným externým dohľadom inšpektormi SNAS nad dodržiavaním zásad správnej laboratórnej praxe (SLP) v testovacom pracovisku - Referenčné laboratórium odpadov a chemických látok (RL), spracovaním a vykonaním nápravných činností k odstráneniu zistení inšpekčnou skupinou vypracovaná súhrnná správa, ktorá bola predložená akreditačnej komisii SNAS, ktorá potvrdila, že RL vykonáva deklarovanú činnosť v súlade so zásadami SLP,
- ✓ udržiavaním systému SLP - výkon interných inšpekcii nezávislým manažérom zabezpečenia kvality (MZK), aktualizáciou dokumentácie - zapracovanie požiadaviek legislatívy (chemický zákon) a požiadaviek Národného programu dodržiavania zásad SLP do štandardných pracovných postupov (ŠPP),
- ✓ v zmysle nových požiadaviek akreditácie RL spracovalo návrh na rozsah akreditácie ako laboratória s fixným rozsahom akreditácie a v súvislosti s tým aktualizovalo internú dokumentáciu systému kvality ako skúšobného laboratória podľa ISO/IEC 17025,
- ✓ overovaním novej inštrumentálnej techniky na stanovenie kovov – spracovanie podmienok (kalibračných charakteristík) a pracovného postupu s novými validačnými charakteristikami,
- ✓ účasťou RL na externých kontrolách kvality podľa plánu preventívnych činností - na národnej úrovni pre oblasť hodnotenia kvality vody a odbery vzoriek vôd a medzinárodnej úrovni pre skúšanie odpadov a chemických látok,
- ✓ výkonom internej kontroly kvality skúšok - hodnotenie regulačných diagramov skúšok, kontroly meradiel a výkonom interných auditov,
- ✓ účasťou zamestnancov RL na externých vzdelávacích aktivitách zameraných na nové trendy v analytickej technike (prezentačné dni dodávateľov analytických prístrojov a zariadení na odber vzoriek) a prezentáciou aplikačných možností testovacieho pracoviska RL na hodnotení vplyvu chemických látok a prípravkov na životné prostredie v rámci stretnutia Zväzu chemických a farmaceutických podnikov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh na aktualizáciu vyhlášky zameraný na analytickú kontrolu odpadov
- ✓ Súhrnná správa o externom dohľade – potvrdenie súladu so zásadami SLP
- ✓ Pracovný postup na stanovenie kovov s validačnými charakteristikami
- ✓ Osvedčenie o úspešnej účasti v MPS
- ✓ Dokumentácia z interného overovania kvality skúšok
- ✓ Revidovaná interná dokumentácia súvisiaca so skúškami - zoznam platnej dokumentácie
- ✓ Aktualizovaná dokumentácia Zásady správnej laboratórnej praxe a súvisiace ŠPP

Úloha je splnená.

5. Plány prevencie, Metodika vyhodnocovania plánov prevencie (COH, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je vypracovanie „Plánov prevencie na predchádzanie vzniku odpadov“ s návrhom opatrení, ktoré môžu ovplyvniť podmienky vzniku odpadu, štádium navrhovania, výroby a distribúcie výrobkov a nakoniec štádium spotreby a používania. Prínosom úlohy v prípade plnenia opatrení je prerušenie spojenia medzi hospodárskym rastom a environmentálnymi vplyvmi spojenými so vznikom odpadov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Analýza legislatívnych predpisov: o odpadoch, technológiách výroby, životného cyklu výrobkov (LCA), distribúcie, spotreby a používania, životného prostredia
- ✓ Analýza podmienok vzniku odpadov (priemysel, komunálna sféra)
- ✓ Štádium navrhovania, výroby a distribúcie výrobkov, spotreby a používania
- ✓ Prvý návrh a rozpracovanie opatrení na dosiahnutie cieľov
- ✓ Opis prijímaných platných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov

- ✓ Stanovenie špecifických kvantitatívnych a kvalitatívnych referenčných hodnôt pre opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov na posudzovanie dosiahnutého pokroku.
- ✓ Kvalitatívne referenčné hodnoty je možné určiť pre všetky technológie, s ktorými sa výrobok a jeho odpad stretne
- ✓ Kvantitatívne referenčné hodnoty

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textový výstup Plány prevencie. Metodika vyhodnocovania plánov prevencie (Správa k úlohe), ktorá obsahuje analýzu požiadaviek a možností na vypracovanie plánov prevencie. Úloha si vyžaduje väčší časový priestor nielen z dôvodu termínu prípravy a schválenia Plánu prevencie SR v roku 2013, ale aj z dôvodu potreby zapojiť do procesu vypracovania Plánov všetky zainteresované strany (komplexný prístup k vypracovaniu Plánov vrátane zapojenia ďalších sekcií MŽP, predovšetkým sekciu environmentálnej politiky, záležitostí EÚ a legislatívy) a širokú verejnosť, aby po jeho vypracovaní mali k nemu prístup v súlade so smernicami EP a Rady 2003/35/ES a 2008/98/ES. Očakáva sa vydanie príručky pre prípravu Plánov na úrovni EK. Preto sa odporúča v úlohe pokračovať.

Úloha je splnená.

6. Verifikovanie Metodiky na umiestňovanie VE a VP na vybraných a v procese EIA schválených zámerov VE a VP (CKP, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Overovanie metodických postupov na podporu výroby energie z OZE pri rešpektovaní environmentálnych limitov. Výroba energií z OZE výraznou mierou ovplyvní a prispeje snahám o znižovanie výroby energie z fosílnych palív a podporí znižovanie emisií CO₂.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, rezortné ministerstvá, štátna správa, samospráva, podnikateľská sféra: právnické a fyzické osoby, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola spracovaná v intenciách vecného a časového harmonogramu a v ňom definovaných krokov v príslušnom evidenčnom liste. Vecnému plneniu predchádzali príslušné pracovné rokovania a konzultácie na úrovni zástupcov riadiaceho odboru MŽP SR (23.3. - 24.3.2010, 16.6.2010) v súvislosti s postupom prác na úlohe: bolo dohodnuté, že v súvislosti s výraznými obmedzeniami finančných zdrojov pre úlohy PHU bude spracovanie sústredené výlučne na zámery v oblasti horného Záhoria a Myjavská (z titulu absencie finančných zdrojov pridelených na danú úlohu v PHÚ SAŽP 2010. Keďže došlo k formálnemu prepracovaniu návrhu metodiky štandardov a limitov pre výstavbu veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska do formy Smernice MŽP SR z 21. apríla 2010 č. 3/2010 – 4.1., ktorou sa ustanovujú štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenskej republiky, uvedená Smernica bude aplikovaná ako metodický postup pre hodnotenie jednotlivých lokalít na výstavbu veterných parkov. V mesiaci jún 2010 sa uskutočnili terénne prieskumy navrhovaných lokalít výstavby veterných parkov a veterných elektrární v regióne horného Záhoria a Myjavská s cieľom posúdenia ich vhodnosti podľa podmienok stanovených v Smernici. Zároveň bola vyhotovená fotodokumentácia z rôznych pohľadových uhlov a vzdialeností na jednotlivé navrhované lokality pre účely vyhodnotenia vizuálneho dopadu navrhovaných zámerov na krajinný obraz.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textovými výstupmi sú: spracovaný základný návrh osnovy, na základe konzultácií na MŽP SR spracovaný výber lokalít VE a VP (riešené územie = oblasť horného Záhoria a Myjavská), spracovaný zoznam stavieb veterných elektrární a veterných parkov v riešenom území, spracovaná tabuľka prekryvu limitov vypracovaných na SAŽP – CKP Prešov a navrhovaných zámerov výstavby na riešenom území.

Úloha je splnená

7. Prevencia a náprava environmentálnych škôd – Implementácia zákona NR SR č. 359/2007 o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zm. a dopl. zákonov (CMŽP, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Dosiahnutie súladu s legislatívou EÚ v oblasti zodpovednosti prevádzkovateľov za environmentálne škody, zlepšenie ochrany ŽP prevenciou a nápravou environmentálnych škôd, vytvorenie podmienok pre zber a sprístupňovanie informácií v IS PNEŠ v rámci aplikácie zákona do praxe. Zlepšenie informovanosti dotknutej verejnosti aktualizáciou www stránky o environmentálnych škodách.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR, ObÚŽP, KÚŽP, SIŽP, SAŽP
- ✓ prevádzkovatelia podľa zákona o prevencii a náprave environmentálnych škôd PO/FO
- ✓ poisťovne
- ✓ verejnosť

Stav plnenia úloh:

- ✓ **Vytvoriť pracovnú skupinu enviškody (PSE)**
 - a) realizovať pracovné stretnutie PSE – 25.3.2010** MŽP SR , BA, prezentácia zákona, úlohy PSE, požiadavka na výklad zákona v súvislosti s novelou z. o OPaK a z. o vodách súvisiacich so z. č. 359/2007 Z.z., aktuálne informácie a legislatíva v anglickej mutácii, **27.8.2010**, OÚ ŽP Nitra, Zlaté Moravce – výjazdové zasadnutie PSE, hodnotenie prípadu poškodenia biotopov NATURA, **3.11.2010**, ŠOP SR BB pracovné stretnutie PSE a konzultácie – identifikácia limitných hodnôt pre NATURU, výstupy – záznamy z prac. stretnutí a závery stretnutí
 - b) spracovať podklady pre MŽP SR do správ za EŠ podľa požiadaviek EK** – preklady dokumentov z AJ – manuál Ad HOC Industry, prehľad informácií o implementácii Smernice 2004/35/ES do národnej leg., výstup – spracované a vyhodnotené údaje požadované EK v súvislosti s implementáciou Smernice
- ✓ **a) vytvoriť databázu prevádzkovateľov** za územie SR - spracovaná databáza prevádzkovateľov podľa § 1 ods.2 zákona pre činnosti: IPKZ, činnosti s odpadmi - zber, preprava, zhodnocovanie a zneškodňovanie, cezhraničný pohyb odpadov, vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, vrátane vodných stavieb s tým spojených, preprava nebezpečného alebo znečisťujúceho tovaru dopravou - cestnou, železničnou, vnútrozemskou vodnou, námornou alebo leteckou, prevádzkou veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, spaľovní odpadov alebo zariadení na spoluspaľovanie, používanie GMO v uzavretých priestoroch vrátane ich prepravy, odber a vzdúvanie vody, výroba, používanie, uskladňovanie, spracúvanie, uvoľňovanie do ŽP: nebezpečných chemických látok a NCH prípravkov, biocídnych výrobkov, prípravkov na ochranu rastlín v agrosektore, výstup - spracovaná databáza
- b) informačné listy** pre prevádzkovateľov na skvalitnenie zavedenia zákona do praxe – 2x ročne
- ✓ **a) identifikovať a zosumarizovať limitné hodnoty pre posúdenie vzniku Enviškody na NATURE 2000, na vode, na pôde** v zmysle aktuálne platnej legislatívy, výstup - analytický materiál
- ✓ **a) zosumarizovať prípady potenciálneho ohrozenia** základného stavu prírodných zdrojov za rok 2009 (chránené druhy, biotopy, voda, pôda) - zosumarizované prípady ohrozenia základného stavu prírodných zdrojov v roku 2009 poskytnuté komunikáciou s OUŽP a KUŽP, výstup – databáza odporúčaných opatrení
- b) vypracovať databázu preventívnych opatrení pre prírodné zdroje**, výstup – databáza preventívnych opatrení
- ✓ **a) zabezpečiť školiace aktivity a konzultačnú činnosť** – školiace aktivity: školenie pre pracovníkov úradov ŽP (OUŽP, KUŽP a SIŽP) – realizácia: dňa 9.12. v Banskej Bystrici, Skuteckého 19, dňa 10.12. v Bratislave, Hanulova 5/d, dňa 16.12. v Košiciach (stred, západ, východ) - školenie na tému: Smernica 2004/35/ ES a jej doplnky, Zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a nové právne predpisy, Informačný systém - klientska aplikácia PaNEŠ, Diferenciácia územia SR podľa rizika závažnosti vzniku EŠ, výstup - organizačná a odborná príprava školenia, výstupy – školenia, prezentácie, vyšškolení pracovníci (96 pracovníkov)
školenia pre prevádzkovateľov – prednášky k z. č.359/2007 Z.z. za Enviškody:
 - na seminárii CHÉMIA 2010 v Lipt. Jáne 23.9.2010 pre prevádzkovateľov chem. a farmaceut. priemyslu
 - na konferencii vodohospodárov v priemysle dňa 9.11.2010 v Liptovskom Jáne

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové : Výstup zo stretnutí pracovnej skupiny EŠ, podklady pre MŽP SR – preklad manuálu Ad HOC Industry, informačný list, analytický materiál – Návrh limitných hodnôt pre posúdenie vzniku Enviškody
- ✓ Databázy: 1) databáza prevádzkovateľov vykonávajúcich činnosti podľa § 1 ods. 2 a 3 zákona č.359/2007
2) databáza prípadov ohrozenia prírodných zdrojov za r. 2009 a preventívnych opatrení
- ✓ Iné : školenia, prezentácie, vyšškolení pracovníci (96 pracovníkov)

Úloha je splnená.

8. Aktualizácia environmentálnej regionalizácie SR (CER, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Aktualizácia analytických a syntetických celoslovenských mapových výstupov za jednotlivé zložky ŽP, komplexné hodnotenie regiónov všetkých stupňov environmentálnej kvality (EK), vytvorenie publikácie ako vhodné propagačného materiálu o stave ŽP na území SR pre potreby MŽP SR, SAŽP v rámci SR, vrátane zahraničia.

Odberateľ plnenia úlohy:

MŽP SR, organizácie rezortu MŽP SR, úrady ŽP, samospráva, verejnosť.

Stav plnenia úlohy k 31.12.2010:

Uvedená úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ aktualizácia máp EK územia SR - dokončenie o podklady vyplývajúce z implementácie smernice EÚ o vodách, vymedzenie zaťažených oblastí ŽP, diferenciácia územia na triedy EK.

- ✓ kontrola a v prípade potreby aktualizácia analytických máp za zložky ŽP
- ✓ identifikácia aktuálnych zaťažených oblastí ŽP a ich diferenciacia (3 skupiny) na báze ich základných parametrov a vývoja zmien od posledného vymedzenia
- ✓ aktualizácia mapy EK v SR (3 triedy)
- ✓ rozpracovanie hodnotenia zaťažených oblastí ŽP a prezentácií na úrovni podrobnejšej mapovej mierky (M 1:250 000)
- ✓ vypracovanie publikácie Environmentálna regionalizácia SR – aktualizované 2. vydanie
- ✓ zabezpečenie tlače publikácie Environmentálna regionalizácia SR – aktualizované 2. vydanie.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizované analytické mapy environmentálnej regionalizácie SR – 35 máp (cca 44 % máp)
- ✓ aktualizované syntetické všetky mapy ERS – 6 máp
- ✓ identifikácia aktuálnych zaťažených oblastí ŽP v SR
- ✓ rozpracovanie podkladov pre správu o stave ŽP a pre dve publikácie odvodené z výsledkov ERS
- ✓ publikácia (pozri vyššie) financovaná z Enviroföndu.

Úloha je splnená.

9 . Indikátory biodiverzity v SR – metodika a vyhodnocovanie indikátorov tlaku na biodiverzitu v intenciách uznesenia vlády SR č. 837/2007 (CER, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Spolupracovať s MŽP SR na koordinácii činností subjektov, ktoré sa budú podieľať na vyhodnení indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR, aktualizovať národný súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR, schválený uznesením vlády SR č. 837/2007, s rešpektovaním európskeho súboru indikátorov biodiverzity (SEBI 2010) a na základe aktualizovaného národného súboru indikátorov stavu a ochrany biodiverzity vypracovať hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2005 – 2009.

Odberateľ plnenia úlohy:

MŽP SR, ŠOP SR, verejnosť.

Stav plnenia úlohy k 31.12.2010:

Uvedená úloha bola v roku 2010 plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ spresnenie obsahovej náplne pre jednotlivé indikátory aktualizovaného súboru indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR, na základe analýzy indikátorov životného prostredia a indikátorov TUR, spracovaných SAŽP-CRE a aktualizovaného európskeho súboru indikátorov biodiverzity
- ✓ priebežné zabezpečovanie podkladových údajov pre hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2005 – 2009, s dôrazom na oblasť B. „Indikátory tlaku na biodiverzitu“, kde SAŽP-CER priamo vyhodnocovala niektoré súbory indikátorov stavu a ochrany biodiverzity
- ✓ spracovanie aktualizovaného konceptu listu pre oslovenie inštitúcií, ktoré v roku 2010 spolupracovali pri vyhodnocovaní jednotlivých indikátorov stavu a ochrany biodiverzity (odoslaný na Odbor ochrany prírody MŽP SR, spolu s aktualizovaným menným zoznamom a adresárom hodnotiacich inštitúcií a aktualizovaným súborom indikátorov stavu a ochrany biodiverzity
- ✓ priebežné konzultácie (elektronická pošta, pracovné porady) s pracovníkmi Odboru ochrany prírody MŽP SR k postupu prác pri riešení úlohy a k zabezpečovaniu podkladových údajov od inštitúcií, spolupracujúcich pri vyhodnocovaní jednotlivých indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR
- ✓ priebežné ústne konzultácie k otázkam vzájomnej spolupráce s pracovníkmi niektorých pracovísk, ktoré sa podieľali na spracovaní jednotlivých kapitol záverečnej hodnotiacej správy (ŠOP SR B. Bystrica, ŠGÚDŠ Bratislava, VÚP Bratislava, Katedra krajinej ekológie UK Bratislava, SAŽP-CRE B. Bystrica, SAŽP-COP Bratislava, SAŽP-CRE, LVÚ Zvolen, SHMÚ Bratislava)
- ✓ prezentácia prednášky „Indikátory stavu biodiverzity na Slovensku“ na XIV. konferencii s medzinárodnou účasťou „Krajina – človek – kultúra“, uskutočnenou v rámci ENVIROFILM-u 2010 (nad plánovaný rozsah plnenia úlohy v rámci PHÚ SAŽP 2010)
- ✓ priebežné spracovanie čiastkových podkladových údajov od spoluriešiteľských pracovísk
- ✓ vypracovanie pracovnej verzie hodnotiacej správy o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2005 – 2009.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizovaný súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity (upravený návrh súboru indikátorov z prílohy č. 1 uznesenia vlády SR č. 83/2007, vrátane podrobného popisu jednotlivých indikátorov nového súboru)
- ✓ aktualizovaný koncept listu pre oslovenie inštitúcií, ktoré v roku 2010 spolupracovali pri vyhodnocovaní jednotlivých indikátorov stavu a ochrany biodiverzity (v prílohe listu aj aktualizovaný menný zoznam hodnotiacich inštitúcií a aktualizovaný súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity)
- ✓ čiastkové podklady pre hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2005-2009 za oblasť B. Indikátory tlaku na biodiverzitu
- ✓ prednáška „Indikátory stavu biodiverzity na Slovensku“ na XIV. konferencii s medzinárodnou účasťou „Krajina – človek – kultúra“, uskutočnenou v rámci ENVIROFILM-u

✓ pracovná verzia hodnotiacej správy o stave biodiverzity v SR za roky 2005 – 2009.

Úloha za rok 2010 bola splnená čiastočne, pretože nebola vypracovaná definitívna verzia hodnotiacej správy o stave biodiverzity v SR za roky 2005 – 2009. Dôvodom, pre ktorý nebola spracovaná definitívna verzia hodnotiacej správy, ale len pracovná verzia, bolo odmietnutie poskytnúť podkladové údaje pre vyhodnotenie indikátorov týkajúcich sa dvoch zložiek životného prostredia (voda, ovzdušie) zo strany SHMÚ Bratislava. Uvedené pracovisko odmietlo poskytnúť podkladové údaje, napriek tomu, že už v júni 2010 bolo oboznámené listom MŽP SR, Sekcie ochrany prírody a krajiny, že ako príspevková organizácia rezortu MŽP SR, je povinná spolupracovať pri vypracovaní hodnotiacej správy o stave a ochrane biodiverzity v SR za roky 2005 – 2009, v zmysle uznesenia vlády SR č. 837/2007. Tento problém bol riešený aj na úrovni príslušných odborných sekcií MŽP SR, ale do 31.12.2010 sa ho nepodarilo doriešiť a SHMÚ Bratislava neposkytol potrebné podkladové materiály pre hodnotiacu správu o stave a ochrane biodiverzity v SR za roky 2005 – 2009.

10. Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z Národného implementačného plánu Tematickej stratégie pre životné prostredie v mestách SR , dopracovanie a predloženie na schválenie návrh metodiky environmentálneho plánovania v obciach vrátane jeho štruktúry. (CMŽP, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je dopracovanie metodiky „ Environmentálneho plánu miest“, vypracovanie metodiky pre obce a určenie účinného mechanizmu na ich využitie v praxi tak, ako to vyplýva z návrhu riešenia problematiky mestského životného prostredia v „ Tematickej stratégii pre životné prostredie v mestách“.

Prispieť k zlepšeniu kvality ŽP v mestách vo všetkých oblastiach života človeka ; vytvoriť pasportizačné listy a GIS vrstvy pre plochy historickej zelene v mestách a vytvoriť podmienky pre revitalizáciu a nové využitie brownfieldov – hnedých plôch v intravilánoch miest, ktoré vznikli ako pozostatok bývalej intenzívnej priemyselnej , dopravnej, vojensko-obrannej, kultúrno-spoločenskej a pod. aktivity na území mesta.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR Sekcia environmentálnej politiky a záležitostí EÚ a legislatívy, samosprávy miest a obcí, verejná správa, odborná verejnosť, podnikateľské subjekty, občianske združenia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená nasledovnými aktivitami :

zapracovanie aktuálnych medzinárodných dokumentov a legislatívnych predpisov z ktorých vyplývajú záväzné úlohy pre riešenie ŽP a TUR miest

- ✓ dopracovanie metodiky EPM (environmentálny plán mesta)
- ✓ prehodnotenie a výber environmentálnych indikátorov pre povinné sledovanie mestami
- ✓ definície základných pojmov a názvoslovia s ktorými pracuje EPM
- ✓ vymedzenie základných environmentálnych otázok vidieckych obcí
- ✓ vytvorenie základnej štruktúry metodiky environmentálneho plánu pre vidiecke obce (EPVO)
- ✓ vytvorenie GIS vrstvy historických parkov, verejných záhrad v krajských mestách SR
- ✓ vytvorenie pasportizačných listov historických chránených parkov, verejných záhrad v krajských mestách

SR

- ✓ charakteristika brownfieldov, identifikácia a riešenia
- ✓ hodnotenie brownfieldov vo vzťahu k ÚPN- VUC a ÚPN-O
- ✓ pozitívne a negatívne príklady riešenia brownfieldov v území a zanedbané prípady
- ✓ finančné zdroje a legislatíva na podporu riešenia brownfieldov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové : Environmentálny plán mesta - EPM ,
Environmentálny plán vidieckej obce - EPVO
Historické parky krajských miest SR
Brownfieldy – splnená čiastočne vzhľadom na problémy so získavaním informácií z iných rezortov
- ✓ grafické : pasportizačné listy historických parkov a záhrad v krajských mestách

Úloha je splnená

11. Vplyv podkôrníkovej kalamity na krajinu so zameraním na chránené územia – SEA (CER, T: XII/2010).

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je návrh (v rámci SEA) možných alternatív boja proti podkôrnému hmyzu a vyhodnotenie dopadov na chránené územia a na životné prostredie všeobecne. Malo by ísť o záchranu starých porastov vo vybraných rezerváciách, ponechanie rezervácií na prírodné procesy a zabezpečenie ochrany okolitých porastov pred šírením podkôrného hmyzu alebo tiež o zmenu režimu ochrany v niektorých rezerváciách. Potrebné bude preskúmať aj legislatívu obmedzujúcu tieto zásahy a navrhnúť riešenia príp. i formou výnimiek.

Odberateľ plnenia úlohy:

MŽP SR, MP SR, NLC.

Stav plnenia úlohy k 30.6.2010:

Uvedená úloha bola v priebehu 1. štvrťroku 2010 na pokyn MŽP SR Sekcie OPaK vypustená z PHÚ.

13. Dopracovanie návrhu novej Konceptie environmentálnej výchovy a vzdelávania v SR (CEVV, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom je pripraviť aktuálny strategický materiál environmentálnej výchovy a vzdelávania v Slovenskej republike, ktorý nahradí Konceptiu environmentálnej výchovy a vzdelávania v SR prijatú uznesením vlády č. 846 z 25.10.1997 a ktorý bude adekvátnou súčasťou Národnej stratégie vzdelávania k trvalo udržateľnému rozvoju (v gescii MŠ SR). Prínosom projektu je vytvorenie aktuálneho legislatívneho prostredia v SR pre plnenie národných a medzinárodných úloh a záväzkov v oblasti environmentálneho vzdelávania a osvetu.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, výchovno-vzdelávacie inštitúcie zainteresovaných rezortov a EMVO.

Stav plnenia úlohy:

Návrh Konceptie bol poslaný na záverečné konzultácie na MŽP SR, Oddelenie Trvalo udržateľného rozvoja Sekcie environmentálnej politiky a zahraničných vecí ešte koncom roka 2009. V priebehu 1. polroka 2010 boli dopracované doplnujúce strategické a koncepcné materiály o prevádzke a využívaní stredísk environmentálnej výchovy SAŽP, návrh na pôsobenie SAŽP v úlohe rezortnej vzdelávacej inštitúcie. MŽP SR nezaujalo k materiálom žiadne stanovisko, nereagovalo. Následne došlo k zlúčeniu s Ministerstvom pôdohospodárstva. Po obnovení MŽP SR bola koncepcia prepracovaná na Štátny program a materiál bol zaslaný na ministerstvo na pripomienkovanie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová verzia Konceptie EV a V v SR (Štátneho programu)
- ✓ SEV SAŽP – prehodnotenie a návrh na ďalšiu prevádzku
- ✓ Konceptia environmentálnej výchovy SAŽP

Úloha je splnená

12. Vyhodnotenie environmentálnej kvality regiónov zaťažených oblastí v SR (CER, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Identifikácia území SR, kde sa prelína najviac negatívnych vplyvov na územie, spôsobujúcich zhoršenie stavu ŽP. Aktuálny pohľad na problematiku najproblémovjších, resp. najrizikovejších oblastí - zaťažených oblastí (ZO) z hľadiska zaťaženia ŽP, ich súčasný stav a vývoj.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, organizácie rezortu MŽP SR, úrady ŽP, samospráva, verejnosť.

Stav plnenia úlohy k 31.12.2010:

Úloha bola priebežne plnená podľa harmonogramu plnenia úlohy uvedenom v evidenčnom liste (EL) úlohy realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Bol spracovaný návrh štruktúry dokumentu s bližším popisom obsahu jednotlivých kapitol.
- ✓ Bola spracovaná základná analýza podkladov a zdrojov za jednotlivé okruhy podľa obsahového zamerania a štruktúry dokumentu.
- ✓ Boli vyšpecifikované údaje, pri ktorých bolo treba zabezpečiť aktualizáciu a údaje potrebné pre hodnotenie ZO boli rozčlenené do skupín podľa aktuálnosti a využiteľnosti, a to na:
 - údaje, ktoré nie je nutné aktualizovať - sú to údaje všeobecne platné resp. nie sú dostupné aktuálnejšie údaje,
 - potrebná aktualizácia na úroveň posledného spracovaného roka,
 - nové údaje.
- ✓ Bol spracovaný návrh grafických (mapových) výstupov za vybrané problémové okruhy.
- ✓ Spracovanie textových, tabuľkových častí a grafických (mapových) výstupov.

Pre rok 2010 bolo schválené pridelenie finančných prostriedkov z Environmentálneho fondu pre tlač publikácie „Zaťažené oblasti ŽP v Slovenskej republike“. Podľa harmonogramu plnenia úlohy uvedenom v EL úlohy sa pripravovali podklady a následne bola vydaná publikácia. Táto časť úlohy bola plnená realizáciou aktivít:

- ✓ Konala sa pracovná porada k štruktúre a rozsahu publikácie za účasti zástupcu MŽP SR.
- ✓ Bol spracovaný návrh štruktúry publikácie a pilotne boli vypracované všeobecné (úvodné) kapitoly a hodnotenie Košickej zaťaženej oblasti. Uvedené bolo odovzdané zástupcovi MŽP SR na pripomienkovanie.
- ✓ Boli zapracované pripomienky a spracované podklady za všetky zaťažené oblasti.
- ✓ Priebežne boli vykonávané korekcie grafického návrhu publikácie, tlač a distribúcia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) k 31.12.2010:

- ✓ štruktúra a obsah dokumentu „Vyhodnotenie environmentálnej kvality regiónov zaťažených oblastí v SR“
- ✓ analýza podkladov a zdrojov

- ✓ zoznam údajov podľa aktuálnosti a využiteľnosti
- ✓ samostatné dokumenty hodnotiace zaťažené oblasti (7 zaťažených oblastí), ktoré sú archivované na pracovisku SAŽP CER Košice
- ✓ publikácia „Zaťažené oblasti ŽP v Slovenskej republike“.

Úloha je splnená.

14. Normy kvality životného prostredia (CRE, T: 12/2010)

Cieľ úlohy:

Vytvorenie metodiky pre stanovenie noriem kvality životného prostredia (NKŽP), nadefinovanie mechanizmu získavania údajov pre stanovenie noriem kvality životného prostredia za oblasť ovzdušia, pilotná štúdia na overenie správnosti a funkčnosti pre stanovenie NKŽP na vybranom území SR (ovzdušie) vytvorenie štruktúry registra noriem kvality ako súčasť IS IPKZ.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, verejná správa, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

WP 1. Predstava noriem kvality ŽP – podrobné zadefinovanie, predstavenie filozofie a navrhovanej štruktúry NKŽP MŽP SR a rezortným organizáciám, zapracovanie návrhov a pripomienok, tvorba výsledného materiálu pre ďalší proces

Spracovaný bol podkladový materiál „Normy kvality životného prostredia (NKŽP).“

Uskutočnili sa dve pracovné stretnutia za účasti MŽP SR, SIŽP a SAŽP

WP 2. Nadefinovanie mechanizmu získavania údajov vo forme metodiky pre stanovenie NKŽP v podmienkach SR - pracovné stretnutia s MŽP SR, orgánmi a organizáciami rezortu ŽP v súvislosti s plnením úlohy

WP 3. Pilotná štúdia na overenie správnosti a funkčnosti metodiky pre stanovenie NKŽP na vybranom území SR (za oblasť ovzdušia)

WP 4. Štruktúra registra

WP 2 – WP 4: Po presune problematiky IPKZ a NRZ z odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti MŽP SR na odbor ochrany ovzdušia bolo na pracovnom stretnutí s riaditeľkou OOO dohodnuté, že na základe definície NKŽP podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ zetaľ postačuje aktualizovanie už existujúcich výstupov z registra NKŽP na www.enviroportal.sk - za oblasť ovzdušia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ podkladový materiál „Normy kvality životného prostredia (NKŽP) – základné tézy pre rokovania“
- ✓ pracovné stretnutia – 2x
- ✓ *operatívne zaradený výstup*: aktualizácia registra NKŽP za oblasť ovzdušia

Úloha je splnená.

Integrovaný manažment krajiny (IMK)

15. Integrovaný manažment krajiny (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Implementácia Katalógu objektov rezortu ŽP – naplnenie databázy geopriestorových informácií (používaných napr. na tvorbu mapových výstupov, analýz údajov priestorovej povahy a pod.) vytváraných alebo spravovaných v rámci organizácií rezortu ŽP, v kontexte s prepojením databáz pre výmenu a poskytovanie priestorových údajov všetkých dotknutých organizácií.

Príprava téz k novému zákonu o ochrane prírody a starostlivosti o krajinu.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – Sekcia ochrany prírody a tvorby krajiny – Odbor koncepčných činností

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Identifikácia rezortných povinných osôb v spolupráci s CEI SAŽP.
- ✓ Dopracovanie charakteristiky prvkov grafickej časti „Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES, CMŽP – OMK Bratislava, 2009“. Naplnením obsahu dopracovania – Prílohy č. 8/b, bolo spracovanie spôsobu zobrazenia (podrobné spracovanie jednotlivých atribútov, pre vytvorenie grafického zobrazenia pre daný jav a vrstvu) a súladu s Katalógom objektov rezortu ŽP.
- ✓ Úlohy vyplývajúce zo záverov rokovaní Pracovnej skupiny Integrovaného manažmentu krajiny pri MŽP SR.
- ✓ Identifikácia prvkov požadovaných zo zákonov o ochrane prírody a krajiny, územnom plánovaní a stavebnom poriadku a konceptu zákona o krajinnom plánovaní.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Usmernenie na digitálne spracovanie dokumentov R-ÚSES v prostredí GIS – Príloha č. 8/b (101 str.) metodických pokynov.

✓ Správa o priebehu aktivít/IMK – 2010.

Úloha je splnená.

Environmentálne a krajinnoekologické plánovanie

16. Typológia krajiny Slovenska (A) - etapa r. 2010 (CKP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha spracovať princípy ochrany a tvorby krajiny vyplýva z prístúpenia SR k Európskemu dohovoru o krajine (ďalej len EDoK), ktorý je na Slovensku účinný od 1.12.2005. V rámci programu implementácie EDoK do legislatívy SR sú pre naplnenie realizácie implementácie najdôležitejšie články 5 a 6, ktoré obsahujú dovedna 14 opatrení (úloh), medzi ktorými je aj požiadavka na spracovanie opatrenia: 9. identifikovať vlastné typy krajiny s cieľom zlepšiť úroveň poznania krajiny.

Projekt analyzuje vlastné typy krajiny na celom území SR, ich charakteristiky, spolu s metodikou ako zaznamenávať ich zmeny a vyhodnocovať ich. Poznanie a identifikácia jednotlivých krajinných typov umožní posilnenie starostlivosti o rozmanitosť krajinných typov Slovenska, biodiverzitu krajiny, je nevyhnutným predpokladom strategického plánovania a účinnej ochrany regionálne špecifického krajinného rázu.

Projekt Typológia krajiny SR mal byť pôvodne spracovávaný po týchto etapách:

I. etapa (rok 2008) - metodika spracovania, analýzy, podklady, školenia sprac. tímu, semináre,

II. etapa (rok 2009) - pokračovanie prác na úlohe – interpretácie, syntézy, čiastkové výstupy,

III. etapa (rok 2010) - dokončenie úlohy – výstupy, oponentúra, prezentácia verejnosti.

Metodická, prvá etapa, mala za úlohu rozpracovať princípy riešenia v kontexte medzinárodnom – typov európskej krajiny národnom, s prechodom do regionálnej mierky, ktorá však musí korešpondovať s možnosťou identifikovať krajinu jej obyvateľmi v konkrétnom území. Preto v ďalších etapách budú overované aj modelové územia pre interaktívny prístup využitia metodiky.

Tento postup bol modifikovaný v roku 2008, s tým že na spracovanie vlastnej typológie bude použitý projekt z OPŽP. Tento však bol v roku 2009 pozastavený a potom zrušený, následne v septembri roku 2009 bola zastavená aj pôvodná úloha a vyradená z PHÚ. Súčasne sa začal pripravovať projekt z Enviroföndu na zabezpečenie spracovania koncepcie metodiky v roku 2010, s pokračovaním v rokoch 2011 a 2012. Pre implementáciu projektu financovaného zo zdrojov Enviroföndu bola zaradená do PHÚ táto úloha pod č. 16.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ŠOP SR, štátna správa ŽP, samosprávne kraje, inštitúcie a organizácia zúčastňujúce sa na priestorových plánovacích procesoch a implementácii EDoK

Stav plnenia úlohy:

Na úlohe sa intenzívne pracovalo aj v roku 2010, boli zostavené odborné pracovné skupiny, ktoré pracovali na rámcovom obsahu metodiky spracovania úlohy.

Dve skupiny sú prierezové, tzv. „nultá“ metodická – koordinačná zodpovedná za prípravu metodiky spracovania, a koordináciu a štvrtá, Implementačno propagačná (táto však bola zostavená len koncepcie a metodicky ju povedú ju pracovníci MŽP SR).

Ostatné tri skupiny sú odborné vecne príslušné:

1/ skupina prírodných faktorov zodpovedná za krajinné analýzy a syntézy, využitie územia a krajinnú pokrývku - koordinuje a syntetizuje krajinnoekologickú, geografickú/geoekologickú a krajinársku problematiku

2/ skupina kultúrno-historická, zodpovedná za vývojové aspekty krajiny z pohľadu ochrany artefaktov kultúry a pamiatkového dedičstva v krajine - koordinuje a syntetizuje prepojenie etnografických, sociálnych, archeologických, pamiatkových civilizačno – kultúrnych, religióznych a národných symbolov a areálov súvisiacich s územím Slovenska a ich prienik do starostlivosti o krajinu,

3/ skupina pre súčasnú krajinnú štruktúru a urbanizačné aspekty - koordinuje a syntetizuje faktory antropogenizácie krajiny, stupňa premenenosti a optimalizáciu regeneračných opatrení,

Všetky tieto skupiny spolu s pracovníkmi CKP a MŽP SR pripravili materiály s návrhom na metodický postup Typizácie, ktorými sú:

- analýza súčasného stavu spracovania typológie krajiny v rámci Európy (analýza východísk a kritérií),
- analýza a výber kritérií pre spracovanie typológie krajiny Slovenska,
- analýza historického mapového fondu o území Slovenska,
- analýza existujúcich parciálnych podkladov pre spracovanie typológie krajiny Slovenska,
- spracovanie konceptu návrhu Metodiky typológie krajiny Slovenska v súlade s medzinárodnými kritériami,
- návrh území na spracovanie modelových projektov špeciálneho manažmentu krajinných typov v zmysle EDoK v podrobnejšej mierke,
- odporúčania pre pracovný postup Typológie a rámcový súpis analytických a prieskumných činností.

V roku 2010 sa riešilo dopracovanie metodického postupu Typológie krajiny SR formou subdodávky z akademickej sféry (IALE-SK, ktoré sa na prácach metodického postupu spracovania typológie krajiny SR v spolupráci s CKP Prešov podieľali) a jej spolufinancovaním z Enviroföndu. Prebiehala príprava projektu

z Enviroföndu na zabezpečenie spracovania koncepcie metodiky, vlastnej metodiky a overenie na modelových územiach v roku 2010, s pokračovaním v rokoch 2011 a 2012.

Po ukončení prác bol metodický postup podrobený oponentnému konaniu, ktoré sa zavŕšilo dňa 4.11.2010 na MŽP SR vlastnou oponentúrou úlohy. Výsledok oponentského konania bude potrebné zapracovať do spracovaných materiálov vlastnej metodiky typológie krajiny SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupy sú textové, členené podľa jednotlivých skupín, čiastočne syntetizované v hlavných metodických líniách, ako aj základná, zatiaľ graficky nespracovaná báza dát (vo väzbe na autorské práva). Súčasťou sú rozsiahle pomocné a podporné materiály súboru informácií zo zahraničných zdrojov, pre lepšie pochopenie úlohy ako aj začlenenia Typológie SR do európskeho kontextu.

Úloha je splnená.

17. Posúdenie vhodnosti umiestnenia veterných parkov vzhľadom na environmentálne limity ich umiestňovania a z hľadiska ich možného vplyvu na charakteristický vzhľad krajiny na príklade krajiny severného Záhoria a Myjavska (CKP, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Verifikácia rezortnej metodiky v oblasti využívania OZE - veternej energie, vrátane aktualizácie kritérií rešpektujúcich environmentálne a ekonomické aspekty pre využívanie veternej energie a posúdenie vhodnosti umiestnenia veterných parkov a veterných elektrární (VP a VE) z hľadiska prijatej Metodiky identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny. Umiestňovanie VP a VE musí byť v súlade so zachovaním charakteristických črt krajiny a typického laznickeho osídlenia a nesmie podstatne narušiť architektúru krajiny.

Odberateľ výsledkov úlohy:

rezortné ministerstvá, štátna správa, samospráva, podnikateľská sféra, právnické a fyzické osoby, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy:

Na úlohe sa pracovalo podľa časového a vecného harmonogramu a v ňom definovaných krokov v evidenčnom liste úlohy. V mesiaci jún 2010 sa uskutočnili terénne prieskumy území navrhovaných zámerov výstavby VP a VE severného Záhoria a Myjavska, pričom bola vypracovaná fotodokumentácia z jednotlivých lokalít so zameraním sa na vzdialenosti jednotlivých vizuálnych pásiem, prítomnosti významných fenoménov v krajine a hustoty osídlenia a počtu ovplyvnených obyvateľov. V následnom období sa práce zamerali na región Myjavska. Na základe fotodokumentácie boli vytvorené panoramatické snímky, ktoré boli podkladom pre vizualizáciu jednotlivých vybraných VP a VE v súvislosti s prehodnotením zámerov z hľadiska dopadu výstavby VP a VE na krajinný obraz, pre určenie vizuálnych pásiem a pod. V prostredí GIS boli spracované vizuálne pásma, mapové výstupy v zmysle metodiky CHKV a metodiky štandardov a limitov pre umiestňovanie VE. Spracovali sa analytické a syntetické tabuľky pre vybrané lokality na základe metodiky a textové podklady podľa jednotlivých krokov metodiky CHVK. Prebehli konzultácie s pracovníkmi CTK a hlavným riešiteľom metodiky CHVK Dr. Jančúrom, na základe ktorých vzišiel predpoklad vytvorenia školení k danej metodike v roku 2011..

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Sú vypracované katalógové listy pre navrhované lokality VP a VE na území krajiny severného Záhoria a Myjavska. Pri terénnom prieskume bola vypracovaná základná fotodokumentácia jednotlivých lokalít z hľadiska ich umiestnenia v krajine ako podklad pre hodnotenie vizuálneho impaktu na okolitú krajinu a formy historického osídlenia. Grafický návrh riešeného územia, dopracovanie doteraz známych zámerov výstavby VE a VP v riešenom území do GIS prostredia, panoramatické snímky dotknutých lokalít. 3D vizualizácie jednotlivých lokalít z vizuálne exponovaných bodov. Spracovávanie jednotlivých krokov podľa postupu Metodiky hodnotenia vizuálnych vplyvov veterných elektrární a veterných parkov na krajinu.

Úloha je splnená

18. Podtatranská magistrála – medzinárodný náučný chodník – I. etapa (CMŽP, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha nadväzuje na úlohu z roku 2009 a je zameraná na prieskumy a rozborov územia Podtatranskej magistrály a mapovanie abiotickej a biotickej zložky prírody a určenie environmentálnych problémov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

- ✓ V rámci výstupov I. etapy projektu bolo spracovaných 13 pasportizačných listov spolu s fotodokumentáciou prírodných a kultúrno-historických daností na trase a najmä trasy samotnej, fyzickou revíziou navrhovanej trasy v teréne a tvorbou mapových výstupov k pasportizačným listom. Týkajú sa nasledujúcich obcí, resp. katastrálnych území: Vitanová, Tvrdošín II., Habovka, Zuberec, Huty, Kvačany, Liptovské Matiašovce, Liptovský Trnovec, Babky, Bobrovec, Jalovec, Smrečany a Žiar.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Paspportizačné listy jednotlivých k. ú. na plánovanej trase Podtatranskej magistrály - I. etapa, mapové výstupy k paspportizačným listom, fotodokumentácia prírodných a kultúrno-historických daností na plánovanej trase Podtatranskej magistrály - I. etapa.

Úloha je splnená.

19. Trvalo udržateľný turizmus v územiach NATURA 2000 (SAŽP CKP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

V rámci programu implementácie siete navrhovaných území NATURA 2000 na území SR sú pre naplnenie realizácie implementácie dôležité metodické prístupy umožňujúce určiť trvalo udržateľné zásady využívania týchto území pre turizmus, ktoré navrhnu rekreačné činnosti, ako aj požiadavky na spracovanie opatrení, presnejšie rozpracovať všeobecné opatrenia pre jednotlivé biotopy a ich kombinácie s cieľom zlepšiť úroveň ochrany krajiny. Úloha je nevyhnutným predpokladom krajinného plánovania a implementácie manažmenty navrhovaných území NATURA 2000 do strategického plánovania a dokumentácií ochrany prírody.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, MH SR (od 1.11..2010 MDVaRR), štátna správa, ŠOP SR

Stav plnenia úlohy:

Počas obdobia do 31.12.2010 boli vykonávané práce na metodike predmetnej úlohy a analýze modelového územia Národného parku Slovenský raj. Bola uskutočnená:

1. Odborné konzultácie na MŽP SR a upresnenie metodického postupu
2. Aktualizácia legislatívnych predpisov majúcich vzťah k vplyvu cestovného ruchu na životné prostredie
3. Spracované analýzy, syntézy a interpretácie modelového územia Národného parku a územia NATURA 2000 Slovenský raj
4. Spracovaný katalóg hodnotiacich indikátorov pre vplyv cestovného ruchu na chránené prírodné územia
5. Spracovaný súbor legislatívnych a odborných limitov pre vplyv cestovného ruchu na chránené prírodné územia na princípe semaforu: Limity A - legislatívny limit pre aktivity cestovného ruchu v územiach NATURA 2000 (semafor - červená farba pre aktivity v území), Limity B -prísny odborný limit pre aktivity cestovného ruchu v územiach NATURA 2000 (semafor - oranžová farba pre aktivity v území) a Limity C - odborný limit resp. obmedzenie pre aktivity cestovného ruchu v územiach NATURA 2000 (semafor - červená farba pre aktivity v území)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ interpretácie a súbor hodnotiacich indikátorov
- ✓ účasť na odborných seminároch s podobnou tematikou (konferencia ÚSES – zelená páteň krajiny – Mendelova zemědělská univerzita Brno v dňoch 8. – 9. septembra 2010)
- ✓ spracovanie modelového územia a čiastkové interpretácie, rozpracovanie návrhu metodických postupov a odporúčaní (uvedené v katalógu hodnotiacich indikátorov)

Úloha je splnená.

20. Stanovenie krajinárskych kritérií k prehodnoteniu chránených území Slovenska (CTK, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je participácia SAŽP na úlohe prehodnotenia sústavy chránených území v súlade s UV č. 417 zo dňa 24.5.2007. Nosným riešiteľom úlohy prehodnotenia chránených území Slovenska je Štátna ochrana prírody SR, SAŽP plní úlohy vyplývajúce z listu č. CZ 2624/2007 (SOPK) t.j. kooperuje pri prehodnocovaní v zmysle stanovovania krajinárskych kritérií v metodike prehodnocovania, participuje na samotnom hodnotení vybraných chránených území z hľadiska hodnotenia ochrany krajiny. V úlohe sa v roku 2010 rieši územie CHKO Kysuce.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, ŠOP SR

Stav plnenia úlohy:

Participácia SAŽP pri riešení danej úlohy, ktorej hlavným nositeľom je ŠOP SR, spočíva najmä v nadefinovaní krajinárskych kritérií pri prehodnotení chránených krajinných oblastí. CHKO je v zákone č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny nadefinovaná ako „...územie...s rozptýlenými ekosystémami, významnými pre zachovanie biologickej rozmanitosti a ekologickej stability, s charakteristickým vzhľadom krajiny alebo so špecifickými formami historického osídlenia“, napriek tomu nie sú pre túto kategóriu chránených území nadefinované hodnoty z krajinárskeho hľadiska v zmysle integrovaného prístupu ku krajine zohľadňujúce prírodné i kultúrne dedičstvo územia, t.j. charakteristický vzhľad krajiny, krajinný ráz, špecifiká vyplývajúce z historického osídlenia.

Daná úloha je kontinuálnym pokračovaním úloh „Prehodnotenie chránených území Slovenska“ z roku 2008 a úlohy „Stanovenie krajinárskych kritérií k prehodnoteniu chránených území Slovenska“ z roku 2009. Pilotným územím pre obidve úlohy bolo územie CHKO Biele Karpaty. Pri riešení problematiky v CHKO Kysuce vychádzame z výsledkov a skúseností z uplatňovania uvedenej metodiky pri hodnotení charakteristického

vzhľadu krajiny (ChVK) na pilotnom území. Pre dosiahnutie objektívnych výsledkov pri spracovaní témy charakteristického vzhľadu Kysúc sa v rámci riešenia danej úlohy spracováva oblasť, ktorá zahŕňa nielen územie CHKO Kysuce, ale celú etnografickú oblasť Kysúc.

Z metodologického hľadiska sa pri riešení danej úlohy overuje Metodika identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny (ChVK), ktorá sa spracovávala na SAŽP – CTK v rámci plnenia úlohy Implementácia EDoK. Metodika bola po odbornej oponentúre a internom pripomienkovom konaní schválená na operatívnej porade ministra MŽP SR dňa 15. februára 2010. Následne bola v júli oficiálne zverejnená vo vestníku Ministerstva životného prostredia (ročník, XVIII, čiastka 1b, ISSN 135-1567, s. 2-51).

V rámci procesu identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny územia sa uskutočnilo :

- ✓ spracovanie podkladov z terénneho prieskumu Kysúc realizovaného v mesiacoch október a november 2009, ktorý bol zameraný na identifikáciu historických krajinných štruktúr a komparatívna analýza usporiadania štruktúr na Kysuciach s výskytom podobných vybraných krajinných štruktúr rámci SR a Európy,
- ✓ terénny prieskum územia so zameraním na mapovanie historických krajinných štruktúr a špecifických znakov ChVK v oblasti Lutiše – Horný Vadičov (8.-9. marec 2010),
- ✓ terénny prieskum v dňoch 7.-9. júla 2010 so zameraním na identifikáciu vizuálno-optických vlastností krajinného priestoru, identifikáciu krajinného obrazu, hodnotenie CHVK, identifikáciu a vyhodnotenie historických krajinných štruktúr a typov ľudovej architektúry Kysúc,
- ✓ terénny prieskum v dňoch 23.-24. augusta 2010 so zameraním na definovanie zákonitostí osídľovania Kysúc a definovanie vzťahov polohy sídiel a osád k charakteru reliéfu, na mapovanie historických mapových štruktúr oblasti Lutiše,
- ✓ letecké snímkovanie 23.9.2010 zamerané na identifikáciu optometrických vlastností krajinného priestoru, vlastností štruktúry krajinej pokrývky, charakteristického vzhľadu krajiny,
- ✓ spracovanie fotodokumentácie a vyhodnotenie terénnych prieskumov,
- ✓ analýza optometrických vlastností krajinného priestoru, vizualizácia krajinného priestoru,
- ✓ analýza zložiek krajinej pokrývky, hodnotenie heterogenity krajiny, štruktúrálnej diverzity, rôznorodosti usporiadania krajinných štruktúr,
- ✓ identifikácia historického profilu krajiny: spracovanie dostupných podkladov o procese osídľovania Kysúc, analýza typov osídlenia podľa spôsobu kolonizácie - priradenie územných jednotiek ku kolonizačným vlnám, analýzy historických ciest, trajektórií osídlenia, lokačných zásad,
- ✓ typológia zástavby sídiel, identifikácia sídelných jadier,
- ✓ analýza vzťahu roztrateného osídlenia a historických krajinných štruktúr s charakterom reliéfu s ohľadom na tvary, vertikálnu členitosť reliéfu a sklonitostné pomery,
- ✓ analýza vzťahu procesu valašského osídľovania s existujúcimi historickými krajinnými štruktúrami,
- ✓ analýza typov roztrateného osídlenia Kysúc, diferenciacia krajiny vzhľadom na typy osídlenia, spracovanie vrstvy GIS s rozsahom výskytu usadlostí v rámci riešeného územia,
- ✓ analýza kultúrno-historickej hodnoty územia, spracovanie databázy národných kultúrnych pamiatok a GIS vrstvy,
- ✓ analýza foriem militantných stavieb a fortifikačných systémov v kontexte s územím Kysúc,
- ✓ výber referenčných území na základe získaných poznatkov na identifikáciu typov krajinných štruktúr územia,
- ✓ analýza typov krajinných štruktúr na troch definovaných referenčných územiach – oblasť Dlhej nad Kysucou, Lutiše a Klokočova,
- ✓ spracovanie GIS vrstiev vybraných referenčných území s definovanými typmi krajinných štruktúr, typy HKŠ vzhľadom na ich stupeň zachovania, identifikácia krajinných vzorcov,
- ✓ identifikácia a interpretácia jednotlivých znakov krajinného obrazu, charakteristického vzhľadu krajiny Kysúc,
- ✓ hodnotenie charakteristického vzhľadu krajiny na základe spracovaných podkladov týkajúcich fyzicko-geografického komplexu, typológie krajiny, identifikácie typických a špecifických vlastností krajinného priestoru, identifikácie reprezentatívnych a korešpondujúcich znakov krajiny.

V rámci plnenia úlohy sa uskutočnilo :

- ✓ 9. mája 2010 – pracovné rokovanie na RRA Kysuce v Čadci o historických krajinných štruktúrach Kysúc,
- ✓ 13. mája 2010 - príprava prednášky a prezentácia „Zmeny v krajine a ich vplyv na biodiverzitu“ na konferencii Krajina-Človek-Kultúra dňa 13.mája 2010,
- ✓ 25. mája 2010 - príprava prednášky a prezentácia „Charakteristický vzhľad krajiny a chránené územia“ zahŕňajúca výsledky prehodnocovania CHKO Biele Karpaty na konferencii "Fundamentálne a inštitucionálne základy zonácie a chránených území" organizovanej MŽP SR v Banskej Bystrici,
- ✓ aktívna účasť na seminári a výstave „Špecifické formy historických krajinných štruktúr – šance a valy Kysúc a ich medzinárodný kontext“, ktorú organizoval FEE TU Zvolen dňa 4. mája 2010,
- ✓ účasť na seminári o ľudovej architektúre organizovanom FEE TU Zvolen dňa 13.4.2010,
- ✓ aktívna účasť na seminári Starostlivosť o historické krajinné štruktúry s otvorením putovnej výstavy „Šance a valy Kysúc“, ktorý sa konal 15.7.2010 v Ludrovej, ktorú organizovala RRA Liptov.

Výstupy :

- ✓ záverečná práca „Prehodnotenie stavu krajinných štruktúr CHKO Biele Karpaty“
- ✓ prezentácia „Zmeny v krajine a ich vplyv na biodiverzitu“,
- ✓ prezentácia „Charakteristický vzhľad krajiny a chránené územia“,
- ✓ prezentácia „Stanovenie krajinárskych kritérií k prehodnoteniu chránených území Slovenska“
- ✓ prezentácia „Kysuce“
- ✓ prezentácie čiastkových výsledkov: „Výber referenčných území“, Šance a valy“
- ✓ mapové podklady
- ✓ fotografická dokumentácia z terénneho prieskumu
- ✓ dokumentácia z leteckého snímkovania

Úloha je splnená.

II. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

ZABEZPEČOVANIE ÚLOH VYPLÝVAJÚCICH Z MEDZINÁRODNÝCH DOHovorOV, Z ČLENSTVA SR V OECD,EEA,A ČINNOSTI NFP PRE EEA

21. Zabezpečovanie plnenia povinností SR, vyplývajúcich z členstva SR v EEA a sieti EIONET a v pracovných skupinách OECD (CRE, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Aktívna účasť v MB a plnenie funkcie NFP, koordinácia prác v rámci SR vyplývajúcich z členstva SR v EEA, plnenie úloh vyplývajúcich z funkcií PCP a NRC, zabezpečovanie činnosti informačných stredísk pre EEA, prevádzka, prebudovávanie EIONET –SR, organizácia EIONET školení.

Zabezpečovanie povinností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD. Participácia na činnosti EPA network. Zabezpečovanie prác v oblasti terminológie v ŽP.

Odberateľ výsledkov úlohy:

EEA, OECD, MŽP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Zabezpečenie účasti na pracovných zasadnutiach OECD

Uskutočnili sa pracovné stretnutia so zástupcami OECD k príprave správy o hodnotení environmentálnej výkonnosti SR, spracované boli relevantné podklady v zmysle požiadaviek OECD.

Účasť na OECD Workshope Agri-environmental indicator, Švajčiarsko.

Účasť na OECD WG EIO stretnutí, Paríž, Francúzsko, spracovanie stanovísk k prejednávanej materiálu za SR.

Zabezpečenie účasti na NFP a NRC mítingoch a MB pri EEA

Účasť na mítingoch organizovaných EEA

Celkovo bola zabezpečená aktívna účasť na:

- 3 meetingoch NFP
- 3 meetingoch MB
- 13 meetingoch NRC (z toho 4 za účasti zástupcov SAŽP, 9 za účasti zástupcov NRC z iných inštitúcií)
- Konferencii Zdieľané environmentálne informácie, Brusel, Belgicko.

Pripomienkovanie materiálov OECD a EEA

Zaslanie pripomienok SR k materiálom EEA, najmä k:

- TERM 2010 správa;
- 10 správ „10 messages for 2010“ – za oblasť Klimatické zmeny a biodiverzita, Chránené územia, Sladkovodné ekosystémy, Morský ekosystém, Mestský ekosystém, Poľnohospodársky ekosystém, Horský ekosystém, Prímorský ekosystém a Biodiverzita – európske dedičstvo;
- technickej správe „Annual Community GHG Inventory 1990-2008“ a Inventory správe 2010
- SEBI 2010-06-03 on-line komentár;
- návrhu technickej správy EEA „Annual EU LRTAP Convention emission inventory report 1990-2008“;
- „Kyoto progress indicators“;
- návrhu EEA správy „Disasters report“;
- „Climatic Tipping Elements paper“;
- EEA Annual Management Planu 2011;
- základnej sade indikátorov za vodu cez web;
- základnej sade indikátorov za kvalitu ovzdušia;
- EEA report 'Tracking progress towards Kyoto and 2020 targets';
- návrhu štatistického programu EUROSTAT-u pre oblasť životné prostredie;
- zaslanie komentára a pripomienok k výstupom z NRC mítingu Land Cover a zodpovedanie technických otázok ESA ohľadom plánovaných aktivít GIO Land Cover na r. 2011–2013.

- práca na príprave **SOER 2010 správy (European Environment State and Outlook Report 2010)** – posielanie návrhov, komentárov, 2. návrhov v rámci časti C, doplnenie a poslanie stanoviska k časti pôdy, poslanie komentárov k finálnym tematickým hodnoteniam častí B, C pripomienkovanie návrhov a zapracovávanie pripomienok podľa časového harmonogramu, SOER part C – ukončenie prác, úprava pripomienok časti C SOER správy a ďalšie finálne práce pred jej vystavením na web, vystavenie časti C na web v rámci projektu SENSE .

- poslanie návrhov k finálnemu návrhu **Zhrnutia SOER 2010 (Synthesis SOER 2010) správy** a výber spôsobu zabezpečenia prekladu do národného jazyka, zaslanie kontaktov predpokladaných subjektov, ktoré budú SOER využívať, poslanie návrhov na jej možnú propagáciu na národnej úrovni;

Spracovanie podkladov pre OECD a EEA, poskytovanie informácií

Úloha bola zabezpečená najmä prostredníctvom týchto výstupov:

- zaslanie prioritných dát PDF podľa harmonogramu

- vyplnenie a poslanie on-line dotazníka k činnosti novej platformy pre výmenu informácií o SCP vrátane využitia prírodných zdrojov

- zabezpečenie poskytovania údajov o kvalite vody na kúpanie pre sezónu 2010 v rámci projektu EEA a Microsoft „Eye on Earth“ (jún – sep. v dvojtyždňových intervaloch)

- on-line konzultácia správy SOER 2010 časti B „Consumption and environment“

- proces Assessment of Assessments EE/AoA 2011 : 1. fáza - naplnenie virtuálnej knižnice relevantnými hodnoteniami, správami a ďalšími dokumentmi; 2. fáza - vyplnenie základných dotazníkov pre dokumenty vo virtuálnej knižnici

Prevádzka národnej siete Eionet

Koordinácia aktivít, prebudovanie a reorganizácia SR siete Eionet podľa požiadaviek EEA, aktualizácia kontaktov príslušných národných expertov.

Parcipácia na prípravách materiálov k vytvoreniu SEIS, účasť na zasadnutiach organizovaných EK k SEIS a parcipácia na realizácii Implementačného plánu SEIS

- 6.5.-7.5.2010 účasť na SENSE Workshope, Praha, Česká republika

- 22.6.2010 účasť na Joint Workshope SEIS Basis ako SEIS Task Force Member, konaného v rámci podujatia INSPIRE konferencie, Krakov, Poľsko,

- 18.-19.11.2010 účasť na workshope „SEIS in the West Balkan countries“ Viedeň, Rakúsko.

Zabezpečenie účasti na zasadnutiach EPA Network a príprava stanovísk k materiálom

Zaslanie stanoviska SR na návrh listu prezidentovi Európskej komisie José Manuel Barrosovi o dôležitosti bezpodmienečného 30% zníženia emisií skleníkových plynov na podporu "green economy" do roku 2020 v porovnaní s rokom 1990.

Aktualizácia zoznamu environmentálnych termínov v rámci slovníka GEMET gestovaného EEA

Uskutočnila sa revízia 4280 slovenských termínov, ktoré sa nachádzajú v slovníku GEMET, z nasledujúcich oblastí: doprava, ekonomika, energia, hluk a vibrácie, klíma, ľudské zdravie, obchod a služby, odpady, ovzdušie, pôda, pôdohospodárstvo, potraviny a pitná voda, priemysel, radiácia, voda, zdroje, živočíšna výroba a znečistenie. Zároveň bolo pripravených 148 definícií jednotlivých termínov.

Uvedené podklady boli zaslané EEA ako správcovi slovníka.

Iniciatíva GMES

Účasť na iniciatíve Európskej Únie GMES - Globálny monitoring životného prostredia (Global Monitoring for Environment and Security), zastúpenie SR v Rade Partnerov (Partners Board). Účasť na dvoch zasadnutiach.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- funkčná sieť Eionet za SR
- podkladové materiály a stanoviská pre EEA a OECD
- zápisy zo SC

Úloha je splnená.

22. Plnenie činnosti národného kontaktného bodu Štokholmského dohovoru (COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Inštitucionálne plnenie záväzkov SR za Štokholmský dohovor o perzistentných organických látkach (POPs). Povinnosti vyplývajúce z úlohy sú:

- ✓ Poskytovanie informácií a podávanie správ v zmysle požiadaviek Nariadenia EPaR (ES) 850/2004 o POPs a plnenie reportingových povinností v zmysle čl. 15 Štokholmského dohovoru o POPs voči sekretariátu Štokholmskému dohovoru o POPs (ŠD)
- ✓ Spolupráca s relevantnými inštitúciami pri získavaní informácií (CCHLP, ÚKSUP, SHMÚ, VÚVH, SAV, MPoSR, Úrad verejného zdravotníctva, Colné riaditeľstvo SR, Slovenská obchodná inšpekcia, Slovenská inšpekcia ŽP)

- ✓ Spolupráca pri implementácii požiadaviek vyplývajúcich z Nariadenia EPa R (ES) 850/2004 o POPs týkajúcich sa stanovenia cieľov redukcie emisií z POPs, opatrení týkajúcich sa eliminácie výroby, uvádzania na trh a používania úmyselne vyrábaných POPs
- ✓ Spolupráca pri vypracovaní vhodných programov a mechanizmov pre pravidelné poskytovanie porovnateľných údajov monitoringu o prítomnosti dioxínov, furánov a PCB,
- ✓ Spolupráca pri príprave akčných plánov o opatreniach na identifikáciu, charakterizáciu a minimalizáciu alebo elimináciu výroby, používanie a uvoľňovanie POPs a o alternatívach týchto látok predstavujúcich riziká
- ✓ Účasť na pravidelných zasadnutiach kompetentných autorít, pripomienkovanie materiálov a ich implementácia v podmienkach Slovenskej republiky.

Odberateľ výsledkov

MŽP SR, sekretariát Štokholmského dohovoru o POPs, ohniskové body iných krajín, Eurostat, Európska komisia, OECD.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Stanoviská k RA, RM toxicite a ekotoxicite endosulfánu, PFOS, hexachlórobutadiénu, pentachlórfenolu, hexabromocyklohexánu (HBCD), chlórovaným naftalénom (skupina 75 chlorovaných naftalénov)
- ✓ Komentár o účinkoch nových POPs (oktabrómdifenyl éter, pentachlórbenzén, alfa-hexachlórcyklohexán, beta-hexachlórcyklohexán) pre Sekretariát ŠD – Ženeva
- ✓ Správa za roky 2006-2009 v zmysle čl. 12 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 pre EÚ,
- ✓ Správa za rok 2009 o kontrole výroby a uvádzania na trh v zmysle čl. 12 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 pre EÚ,
- ✓ Správa za roky 2006-2009 v zmysle čl. 15 Štokholmského dohovoru o POPs pre sekretariát Štokholmského dohovoru o POPs (ŠD)
- ✓ Stanovisko pre MŽP SR k zaradeniu uvedených látok do prílohy A a C k Štokholmskému dohovoru (hexachlórobutadién, pentachlórfenol, chlórované naftalény)
- ✓ Vyplnenie dotazníka k novým POPs pre Sekretariát ŠD na základe SC 4/ 19
- ✓ Prednáška NIP (Národný implementačný plán) a PCB v SR na workshope k reportingu a aktualizácii NIP v rámci Štokholmského dohovoru v Brne
- ✓ Účasť na POPRC_6 (The sixth meeting of the Persistent Organic Pollutants Review Committee)11. 15 Október 2010 v Ženeve.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správy
 - a) Reporting za roky 2006-2009 v zmysle čl. 12 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 pre EÚ,
 - b) Reporting za rok 2009 o kontrole výroby a uvádzania na trh v zmysle čl. 12 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 pre EÚ,
 - c) Reporting za roky 2006-2009 v zmysle čl. 15 Štokholmského dohovoru o POPs pre sekretariát Štokholmského dohovoru o POPs (ŠD)
 - d) Reporting Synergia 3 dohovorov
- ✓ Archivované stanoviská pre MŽP
- ✓ Korešpondencia so zainteresovanými subjektmi
- ✓ Prezentácie na odborných podujatiach

Úloha je splnená.

23. Činnosť národného Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru (COH, T: 12/2010)

Cieľ úlohy:

Inštitucionálne plnenie záväzkov SR za Bazilejský dohovor o cezhraničnej preprave nebezpečných odpadov (NO) a ich zneškodňovaní. Z poverenia MŽP SR, SAŽP, COH Bratislava plní funkciu Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru (OBBD) pre SR a v rámci SAŽP je kontaktným miestom pre spoluprácu s Regionálnym centrom Bazilejského dohovoru (RCBD).

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH, SIŽP, KÚŽP, odborné organizácie v SR zaoberajúce sa problematikou prepravy odpadov, Sekretariát Bazilejského dohovoru (SBD), pracovné skupiny pôsobiace pri SBD, ohniskové body iných zmluvných strán BD, RCBD v Bratislave, relevantné medzinárodné inštitúcie (Eurostat, EK, OECD, a pod.)

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežné vedenie databázy z podkladov KÚ ŽP o vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov za rok 2010 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre za rok 2009;
 - ✓ priebežné vedenie databázy z podkladov MŽP SR o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2010 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre za rok 2009;
 - ✓ príprava podkladov pre analytickú správu o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 v Slovenskej republike a vypracovanie správy;
 - ✓ priebežné spracovávanie hlásení o cezhraničnej preprave odpadov (tlač hlásení postúpených z MŽP SR, triedenie, evidenciu) v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 zasielané dotknutými subjektmi – hlásenia za rok 2009 a 2010;
 - ✓ vyhodnotenie hlásení o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 pre potreby správy o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 v Slovenskej republike;
 - ✓ konzultácie a poskytovanie informácií zahraničným a domácim subjektom z oblasti odpadového hospodárstva a cezhraničnej prepravy odpadov;
 - ✓ účasť na pracovných skupinách k problematike medzinárodné environmentálne problémy – synergia troch environmentálnych dohovorov Bazilejského, Rotterdamského a Štokholmského dohovoru v Bruseli (január, február, Brusel);
 - ✓ účasť na spoločnej mimoriadnej konferencii Bazilejského, Rotterdamského a Štokholmského dohovoru – (február, Bali);
 - ✓ účasť na 7. OEWG pre implementáciu BD (máj, Ženeva);
 - ✓ vypracovanie správ z pracovných služobných ciest;
 - ✓ skontrolované a skorigované súbory vydaných rozhodnutí D,V, T v roku 2009 zasielané ohniskovým bodom BD na OOH MŽP SR;
 - ✓ spracovanie výstupu o žiadateľoch na cezhraničnú prepravu odpadov v roku 2009 pre účely MŽP SR;
 - ✓ spracovanie výstupu o realizovanom dovoze odpadov v roku 2007 a 2008, s ktorými sa nakladalo metódou R1 – pre účely MŽP SR;
 - ✓ aktualizácia kapitoly 20 – environmentálne vhodné zaobchádzanie s nebezpečnými odpadmi vrátane zamedzenia nezákonnej medzinárodnej prepravy nebezpečných odpadov - Agenda 21;
 - ✓ poskytnutie informácií o implementácii Bazilejského dohovoru na národnej úrovni – dotazník zaslaný SBD – Compliance Committee;
 - ✓ požiadavka ETC/SCP – národný reporting o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 BD a EK;
 - ✓ požiadavka OECD – aktualizácia údajov za dovoz a vývoz za obdobie 2002 – 2008 – Environmental Performance Reviews - Slovak Republic;
 - ✓ spracovanie požiadavky SHMÚ týkajúcej sa cezhraničnej prepravy odpadov v roku 2009 pre potreby reportingu;
 - ✓ spracovanie tabuľkových podkladov o cezhraničnej preprave odpadov do správy o stave životného prostredia SR za rok 2009;
 - ✓ účasť na OECD misii v rámci 2 kapitol, a to: plnenie medzinárodných záväzkov a odpady;
 - ✓ iniciovanie a realizovanie medzirezortného stretnutia k problematike synergie na národnej úrovni – účasť zástupcov jednotlivých environmentálnych dohovorov – RD, ŠD a BD a riaditeľky RCBD;
 - ✓ príprava prezentácie o činnosti národného ohniskového bodu Bazilejského dohovoru a účasť na regionálnom workshope zameranom na posilnenie spolupráce a koordinácie v implementácii BD, RD a ŠD; workshop bol realizovaný pod záštitou UNITAR v spolupráci s RCBD Bratislava (2.11.-4.11.2010, Bratislava);
 - ✓ vypracovanie informácie o potrebe ustanovenia národného koordinátora a zriadenia národnej komisie za účelom zlepšenia spolupráce a koordinácie medzi tromi environmentálnymi dohovormi – BD, RD a ŠD;
 - ✓ vypracovanie dotazníka (požiadavka spoločného Sekretariátu troch dohovorov) ohľadne implementácie synergických rozhodnutí na národnej úrovni, jeho odsúhlasenie na úrovni ministerstiev (MH SR, MŽP SR a MPaRV SR), ktoré zastrešujú jednotlivé environmentálne dohovory – RD, ŠD a BD a zaslanie finálnej verzie na spoločný Sekretariát troch dohovorov;
 - ✓ vypracovanie hlásenia v zmysle čl. 13 a 16 BD za SR za rok 2009, jeho odsúhlasenie KÚ BD (OOH, MŽP SR) a zaslanie finálnej verzie na SBD;
 - ✓ vypracovanie hlásenia v zmysle prílohy IX Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 za SR za rok 2009, jeho odsúhlasenie stanoveným korešpondentom (OOH, MŽP SR) a zaslanie finálnej verzie podľa stanoveného postupu (SAŽP v Banskej Bystrici);
 - ✓ vypracovanie dotazníka (požiadavka SBD) ohľadne národnej legislatívy implementujúcej BD, jeho odsúhlasenie KÚ BD (OOH, MŽP SR) a zaslanie finálnej verzie na SBD;
 - ✓ práce na projekte nakladania s odpadmi zo zariadení zo zdravotníckej starostlivosti.
- Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):
- ✓ Výstupy z počítačového spracovania vnútroštátnej prepravy nebezpečných odpadov za rok 2009 v stanovenej štruktúre (tabuľkové);

- ✓ Výstupy z počítačového spracovania cezhraničnej prepravy odpadov za rok 2009 v stanovenej štruktúre (tabuľkové);
- ✓ Analytická správa o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 v Slovenskej republike (textový, grafický);
- ✓ Výstup z počítačového spracovania – prehľad rozhodnutí povolujúcich dovoz, vývoz a tranzit odpadov vydaných v roku 2009 - výstup vystavený na internete pre MŽP SR (tabuľkový);
- ✓ Výstup o realizovanom dovoze odpadov v roku 2007 a 2008, s ktorými sa nakladalo metódou R1 (tabuľkový);
- ✓ Pozície za SR v rámci problematiky medzinárodné environmentálne otázky – synergia troch environmentálnych dohovorov BD, RD a ŠD (WPIEI Brusel 28.1.2010, WPIEI Brusel 8.2.-9.2.2010);
- ✓ Dotazník pre SBD-Compliance Committee – implementácia BD v SR (textový);
- ✓ Dotazník - požiadavka spoločného Sekretariátu troch dohovorov - ohľadne implementácie synergických rozhodnutí na národnej úrovni zaslaný na spoločný Sekretariát troch dohovorov (textový);
- ✓ Dotazník - požiadavka SBD - ohľadne národnej legislatívy implementujúcej BD zaslaný na SBD (textový);
- ✓ Tabuľky o cezhraničnej preprave odpadov do správy o stave životného prostredia SR za rok 2009 (tabuľkový);
- ✓ Správy zo služobných ciest (textový);
- ✓ Tabuľkové vyhodnotenie hlásení o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 pre potreby správy o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2009 v SR (tabuľkový);
- ✓ Výstup o cezhraničnej preprave odpadov v roku 2009 podľa požiadavky SHMÚ (tabuľkový);
- ✓ Činnosť národného OBBD (regionálny workshop zameraný na posilnenie spolupráce a koordinácie v implementácii BD, RD a ŠD -Bratislava 2.11.-4.11.2010) – prezentácia (power point);
- ✓ Informácia o požiadavke ustanovenia národného koordinátora a zriadenia národnej komisie za účelom zlepšenia spolupráce a koordinácie medzi tromi environmentálnymi dohovormi – BD, RD a ŠD (textový);
- ✓ Zápis z medzirezortného stretnutia k problematike synergie na národnej úrovni (zástupcovia RD, ŠD a BD a riaditeľky RCBD) (textový);
- ✓ Aktivity OBBD a odpočet úlohy pre MŽP SR za 1. polrok 2010 – prezentácia (power point);
- ✓ Pripomienky a podklady za OBBD do metodického pokynu na vyhodnocovanie POH (textový);
- ✓ OECD – aktualizovaný výstup za dovoz a vývoz za obdobie 2002 – 2008 – Environmental Performance Reviews - Slovak Republic (tabuľkový);
- ✓ Aktualizovaný výstup kapitoly 20 – environmentálne vhodné zaobchádzanie s nebezpečnými odpadmi vrátane zamedzenia nezákonnej medzinárodnej prepravy nebezpečných odpadov - Agenda 21 (textový);
- ✓ Hlásenie v zmysle prílohy IX Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 za SR za rok 2009 (textový);
- ✓ Hlásenie v zmysle čl. 13 a 16 BD za SR za rok 2009 zaslané na Sekretariát Bazilejského dohovoru (textový, tabuľkový).

Úloha je splnená

24. Činnosť regionálneho školiaceho centra Bazilejského dohovoru v SR (COH, T: 12/2010)

Cieľ úlohy:

Prevádzka Regionálneho Centra Bazilejského dohovoru (RCBD) v Bratislave s pôsobnosťou pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) a manažment plánu činnosti RCBD na rok 2009/11 schváleného Sekretariátom BD (SBC) a zmluvnými stranami dohovoru patriacich pod pôsobenie RCBD Bratislava

- ✓ administráciu plánovanej a operatívnej činnosti Sekretariátu RCBD v Bratislave;
- ✓ manažment technických projektov v pôsobnosti RCBD v Bratislave;
- ✓ organizovanie činnosti poradného orgánu RCBD konštituovaného pre región SaVE;
- ✓ zastupovanie RCBD s pôsobnosťou pre krajiny SaVE na podujatiach SBC a plnenie operatívnych úloh vyplývajúcich z požiadaviek SBC;
- ✓ spoluprácu s inými medzinárodnými environmentálnymi dohovormi a plnenie úloh súvisiacich s ich aktivitami v regióne SaVE;

Odberateľ výsledkov úlohy:

Sekretariát Bazilejského dohovoru v Ženeve, krajiny strednej a východnej Európy

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Operatívna činnosť vyžadovaná Sekretariátom Bazilejského dohovoru
- ✓ Operatívna činnosť vyžadovaná Sekretariátom BD v súvislosti s rozhodnutiami prijatými na 9. konferencii zmluvných strán BD (COP9)
- ✓ Hľadanie finančných zdrojov na regionálne aktivity
- ✓ Aktívna účasť v pracovnej skupine na prípravu Nového strategického rámca Bazilejského dohovoru na roky 2011-2020
- ✓ Telekonferencie organizované US EPA pre pracovnú skupinu PACE a úlohy z nich vyplývajúce

- ✓ Aktívna účasť v pracovnej skupine PACE (Partnership on Action on Computing Equipment) v rámci BD a v jej troch pracovných podskupinách:
 - podskupina pre environmentálne vhodné kritéria
 - podskupina pre pilotné projekty
 - podskupina pre aktivity spojené s tréningom a zvyšovaním verejného povedomia pri nakladaní s e-odpadom
- ✓ Aktívna účasť na druhej pracovnej skupine PACE v Bonne, 1. – 4. februára 2010
- ✓ Aktívna účasť na pracovnej skupine pre implementáciu BD – OEWG7, 10. – 14. mája 2010, Ženeva
- ✓ Aktívna účasť s dvomi prezentáciami na spoločnom stretnutí regionálnych centier Bazilejského a Štokholmského dohovoru a regionálnych úradov UNEP a FAO, 27.09. – 01.10. 2010, Barcelona
- ✓ Aktívna účasť na tretej pracovnej skupine PACE v Pekingu, 13.12. – 16.12 2010
- ✓ Pravidelná aktualizácia webovej stránky rcdb v AJ (www.sazp.sk/bcrc)
- ✓ Príprava návrhu projektu pre environmentálne vhodné nakladanie s odpadovými olejmi v Macedónsku
- ✓ Príprava druhej etapy projektu v Macedónsku, ktorá nadväzuje na stratégiu nakladania s nemocničným odpadom
- ✓ Príprava projektu pre environmentálne vhodné nakladanie s e-odpadom v Moldavsku
- ✓ Príprava projektu zameraného na environmentálne vhodné nakladanie s e-odpadom na Ukrajine
- ✓ Predloženie projektu zameraného na koordináciu a spoluprácu medzi Bazilejským, Rotterdamským a Štokholmským dohovorem v Chorvátsku v rámci programu „Small Grant Projects“
- ✓ Koordinácia projektu na zhodnotenie súčasného stavu v manažmente odpadov z elektrických a elektronických zariadení v krajinách Stredozemného regiónu – projekt je riešený v spolupráci s UNEP MAP (Stredozemný akčný plán)
- ✓ Príprava prehľadu súčasného stavu nakladania s e-odpadom ako podklad pre pilotný projekt v Srbsku v rámci podskupiny PACE 3.1
- ✓ Organizácia regionálneho workshopu zameraného na posilnenie spolupráce a koordinácie pri implementácii Bazilejského, Rotterdamského a Štokholmského dohovoru v Bratislave, 02. – 04. 11. 2010

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Administratívne dokumenty vyžiadané Sekretariátom BD v súvislosti s činnosťou RCBD
- ✓ Záverečná správa z workshopu
- ✓ Projekt - publikácia
- ✓ Správy zo ZPC
- ✓ Webová stránka RCBD (slovenská a anglická verzia)
- ✓ Príspevok do Basel Convention Bulletin
- ✓ Prezentácie a príspevky na odborných podujatiach

Úloha je splnená.

25. Starostlivosť o svetové kultúrne dedičstvo – Dopracovanie nominačného projektu „Doliny mezozoika Západných Karpát“ (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy: Cieľom projektu je dopracovanie nominačného projektu na Doliny mezozoika Západných Karpát o doliny : Prielom Dunajca, Zádielská dolina, Hájska dolina a Veľký Sokol. Projekt rieši 12 dolín mezozoika na slovenskej strane a jednu Prielom Dunajca ako spoločnú s poľskou stranou, ktoré sú posudzované z hľadiska abiotického a biotického, hlavne výnimočnosťou daného územia Západných Karpát. Prehodnotenie hraníc a rozsahu navrhovaných dolín, zosúladiť s požiadavkami ochrany prírody a doplniť do grafických výstupov územia NATURA 2000. Spracovanie manažmentových opatrení na jednotlivé doliny.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Ministerstvo životného prostredia SR

Stav plnenia úlohy:

Spracovaný nominačný projekt, spolu s manažmentovými opatreniami na jednotlivé doliny, v požadovanom rozsahu podľa smernice UNESCO k spracovaniu nominačných projektov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Grafická časť : Spracované grafické výstupy pre jednotlivé doliny s novými úpravami hraníc v zmysle požiadaviek ŠOP SR.

- ✓ 11 digitálnych modelov terénu, so zaznačenými krasovými javmi a polohopisom (Dolina Prielom Dunajca Poľská a Slovenská strana je 1 model),
- ✓ 11 rezov dolín + obrázkové prílohy (Dolina Prielom Dunajca Poľská a Slovenská strana je 1 model),
- ✓ mapa umiestnenia riešeného územia „Dolín mezozoika Západných Karpát“ vo svete,
- ✓ mapa umiestnenia riešeného územia „Dolín mezozoika Západných Karpát“ v rámci Európy
- ✓ mapa riešeného územia v rámci „Dolín mezozoika Západných Karpát“ Slovenskej republiky

- ✓ mapa prekryvu riešeného územia „Dolín mezozoika Západných Karpát“ s národnými parkami, prírodnými rezerváciami

Úloha je splnená

26. Zabezpečovanie plnenia povinností SR, vyplývajúcich z členstva SR v iniciatíve Mountain Partnership (CER, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečovanie aktuálneho prehľadu a informovanosti o sieťach expertov v rámci SR a kontaktných bodov v rámci iniciatívy Mountain Partnership (MtP), sústreďovanie a distribuovanie informácií na národnej úrovni, zabezpečovanie komunikácie medzi partnermi, vytvorenie podmienok pre plnenie národného ohniskového bodu resp. formovania národného strediska výmeny informácií.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – SOPK, odborná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Príprava listu sekcie ochrany prírody a krajiny MŽP SR – bol odoslaný v januári 2010 list na sekretariát Mountain Partnership, v ktorom sa oznamuje táto zmena zastúpenia SR (doposiaľ na stránke iniciatívy www.mountainpartnership.org sa táto zmena neuskutočnila).
- ✓ Oboznámenie sa so stránkou www.mountainpartnership.org a elektronickým fórom www.mtnforum.org a následne zabezpečovanie aktuálneho prehľadu a informovanosti o najnovších aktivitách a projektoch rôznych krajín, inštitúcií a partnerstiev zameraných na rôzne oblasti ochrany a trvalo udržateľného rozvoja horských regiónov. Taktiež o konaní konferencií a workshopov v rámci tejto iniciatívy a informácie o najnovšie vydaných publikáciách zameraných na rôzne oblasti ochrany a udržateľného rozvoja horských oblastí. Mesačne vychádza elektronický časopis Peak to Peak s aktuálnymi informáciami o stave Mountain Partnership a konkrétnych aktivitách a podujatiach.
- ✓ Realizácia príprav účasti kontaktnej osoby pre Mountain Partnership za SR na medzinárodnej konferencii s názvom Integrácia prírody a spoločnosti pre trvalú udržateľnosť v horských systémoch v Krakove v dňoch 15. - 17.9.2010. Túto konferenciu organizuje regionálne fórum - Forum Carpaticum v rámci tejto iniciatívy.
- ✓ Po oboznámení sa s web stránkami, ktoré zabezpečujú komunikáciu a distribúciu informácií o aktivitách v rámci Mountain Partnership, sa pracuje na šírení týchto informácií na národnej úrovni organizáciám, inštitúciám a expertom pôsobiacich v tejto oblasti
- ✓ Identifikácia výstupov z medzinárodnej konferencie MP (Krakov, september 2010) a ich postúpenie partnerom v SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Elektronický zber informácií a prehľad aktivít v rámci iniciatívy Mountain partnership.

Úloha je splnená.

27. Karpatský dohovor – príprava konferencie (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Odborné a organizačné zabezpečenie 3. zasadnutia Konferencie zmluvných strán (COP3) Rámcového dohovoru o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (Karpatský dohovor), Bratislava, 25. – 27. máj 2011. Konferencia sa bude zaoberať spoločnými záležitosťami zmluvných strán a prijímať rozhodnutia potrebné na presadzovanie účinnej implementácie dohovoru.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – Sekcia ochrany prírody a tvorby krajiny, Odbor medzinárodných dohovorov

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Realizácia prípravných aktivít v zmysle záverov stretnutí pracovnej skupiny k organizačnému zabezpečeniu konferencie.
- ✓ Vypracovanie požiadaviek a predbežných nákladov na priestory a ich vybavenie, stravovanie a občerstvenie, ubytovanie, reprezentačné a propagačné aktivity.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa o priebehu prípravných aktivít k organizačnému zabezpečeniu konferencie.

Úloha je splnená

28. Zabezpečenie plnenia reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Permanentná aktualizácia reportingových požiadaviek SR. Spracovanie a zaslanie správ požadovaných v roku 2010 na EK. Zabezpečenie aktívneho členstva SR v relevantných výboroch a pracovných skupinách pri EK.

Zabezpečenie aktívneho členstva SAŽP v pracovných skupinách pri MŽP SR. Vedenie evidencie odoslaných správ na EK. Koordinácia dobudovania prevádzky informačného systému o nakladaní s ťažobným odpadom.

Odberateľ výsledkov úlohy:

EK, EEA, MŽP SR, SAŽP, EK, príslušné ministerstvá, príslušné odborné organizácie, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Permanentná aktualizácia reportingových požiadaviek SR v kapitole ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Analýzy reportingových povinností boli priebežne aktualizované pre nové právne predpisy v kapitole 15. Životné prostredie (členené podľa Eur-Lex). Spracovaná bola excelová databáza reportingových povinností, ktorá je dostupná na Titane.

Koordinácia reportingového procesu - spracovanie správ a ich predloženie na EK

Príprava správ pre EK bola priebežne koordinovaná podľa termínov a požiadaviek v príslušných právnych predpisoch. Správy boli následne predložené na EK. V roku 2010 bolo na EK predložených 40 správ. Termíny predloženia správ na EK sú vo väčšine prípadov dodržiavané. 3 z 40 správ boli odreportované s oneskorením aj z dôvodu časových, personálnych a organizačných možností spolupracujúcich inštitúcií.

Výstup:

- 2.1. Harmonogram predkladania správ na EK za rok 2010 a zostavenie riešiteľských tímov
Výstup spracovaný. Výstup je súčasťou zápisov z úvodných pracovných stretnutí k reportingu, vid' výstup 2.2.
- 2.2. Úvodné pracovné stretnutia k požiadavkám na spracovanie správ v kapitole OVZDUŠIE, VODA, ODPADY za rok 2010
Výstup spracovaný. Uskutočnili sa tri úvodné stretnutia:
 - 12.2.2010: Pracovné stretnutie k zabezpečeniu plnenia reportingových povinností pre oblasť Voda na rok 2010 (Bratislava)
 - 18.2.2010: Pracovné stretnutie k zabezpečeniu spracovania správ predkladaných na Európsku komisiu v roku 2010 za oblasť Odpadové hospodárstvo a čisté technológie (Bratislava)
 - 2.3.2010: Pracovné stretnutie k problematike zabezpečenia reportingových povinností SR vo vzťahu k EÚ za oblasť ochrany ovzdušia (Bratislava)
- 2.3. Vedenie a koordinácia práce riešiteľských tímov zostavujúcich jednotlivé správy, vedenie pracovných stretnutí, komunikácia s riešiteľmi správ, s autoritami zodpovednými za schválenie správ na úrovni SR a so zástupcami EK, EEA a Eurostat
Výstup spracovaný. Úloha bola plnená priebežne. Uskutočnilo sa 9 pracovných stretnutí:
 - 12.2.2010: Pracovné stretnutie - Konzultácie k vyplneniu reportovacej schémy GWMET pre reporting v zmysle Rámcovej smernice o vode (Bratislava)
 - 18.2.2010: Pracovné stretnutie k zabezpečeniu spracovania Správy o vykonávaní smernice Rady 86/278/ES o ochrane životného prostredia a najmä pôdy, keď sa v poľnohospodárstve využívajú odpadové kaly, za obdobie rokov 2007 - 2009 (Bratislava)
 - 6.4.2010: Pracovné stretnutie k žiadosti o predĺženie časovej výnimky na platnosť limitných hodnôt (2008/50/ES), (Bratislava)
 - 21.4.2010: Pracovné stretnutie MŽP, krajských úradov životného prostredia a SAŽP k príprave ďalšej aktualizácie Programov na zlepšenie kvality ovzdušia (Bratislava)
 - 22.4.2010: Pracovné stretnutie zamerané na prípravu správy podľa požiadaviek smernice 2007/60/ES o povodniach (Bratislava)
 - 13.5.2010: Pracovné stretnutie k profilom vôd na kúpanie a konzultácie k odpovedi na hodnotenie EK k správa SR podľa smernice 98/83/ES o vode určenej na ľudskú spotrebu (Bratislava)
 - 8.6.2010: Prezentácia na tému Reporting na konferencii EnviroIfórum (Zvolen)
 - 20.9.2010: Pracovné stretnutie k internetovému profilu vôd na kúpanie (Bratislava)
 - 3.11.2010: Odpady: Pracovné stretnutie k novele zákona nakladaní s ťažobným odpadom (Bratislava)
- 2.4. Spracovanie podkladov pre správy a finalizácia správ
Výstup spracovaný. V rámci úlohy pracovníci SAŽP spracovali a finalizovali 5 správ, a spolupracovali na príprave 14 správ.
Spracovanie a finalizácia:
 - Správa o skúsenostiach nadobudnutých pri uplatňovaní smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/4/ES o prístupe verejnosti k informáciám o životnom prostredí v podmienkach Slovenskej republiky (2003/4/ES)
 - Správa o existujúcich zariadeniach, ktoré sú spôsobilé na výnimku podľa článku 4 (4) smernice 2001/80/ES o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení (2001/80/ES)

- Správa o stave budovanie infraštruktúry pre priestorové informácie v SR (2007/2/ES) (Pozn. Spracovaná v rámci úlohu PHÚ č. 5338 – INSPIRE)
- Informácia o programoch pre zlepšenie kvality ovzdušia aktualizovaných v roku 2009 (96/62/ES)
- Správa o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) za roky 2007 a 2008 (2002/96/ES)

Spolupráca a pripomienkovanie:

- Správa Slovenskej republiky vypracovaná v zmysle č. 13 smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ustanovujúcej rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (plány manažmentu povodí a program opatrení) (2000/60/ES)
- Správa o vozidlách po dobe životnosti za rok 2008 (2000/53/ES)
- Správa o obaloch a odpadoch z obalov za rok 2008 (94/62/ES)
- Zoznam vôd vhodných na kúpanie v SR pre kúpaciu sezónu 2010 (2006/7/ES)
- Výročná správa o kontrole výroby a uvádzania perzistentných organických látok na trh za rok 2009 a Správa o uplatňovaní nariadenia (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických látkach za roky 2007 – 2009 (850/2004)
- Informácia podľa čl. 3 ods. 2 smernice EP a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík (2002/96/ES)
- Štatistika o vzniku, zhodnocovaní a zneškodňovaní odpadov v roku 2008 (2150/2002)
- Sektorová správa za oblasť odpadov za obdobie rokov 2007 – 2009 (91/692/EHS)
- Údaje o emisiách z jestvujúcich a nových veľkých spaľovacích zariadení (2001/80/ES)
- Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na kúpanie v roku 2010 vypracovaná na základe čl. 13 smernice Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS (2006/7/ES)
- Správa o preprave odpadu za rok 2009 (1013/2006)
- Súhrnná správa „Emisie z veľkých spaľovacích zariadení za obdobie rokov 2007- 2009“ (2001/80/ES)
- Správy o existujúcich zariadeniach, ktoré získali spôsobilosť podľa článku 4 (4) spolu so záznamom o využitom a nevyužitom povolenom čase vo zvyšnom prevádzkovom režime za roky – 2008 a 2009 (2001/80/ES)
- Správa o veľkých spaľovacích zariadeniach, ktoré si uplatňujú výnimku podľa čl. 15 (3) smernice 2001/80/ES, rok 2009 (2001/80/ES)

2.5. Predloženie správ na EK

Výstup spracovaný. Zoznam správ predložených na EK je dostupný v dokumente Zoznam_odoslaných_sprav.xls na [\Titan\Reporting_EU](#). Na EK bolo v roku 2010 predložených 40 správ:

- Správa o skúsenostiach nadobudnutých pri uplatňovaní smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/4/ES o prístupe verejnosti k informáciám o životnom prostredí v podmienkach Slovenskej republiky (2003/4/ES)
- Inventarizácia skleníkových plynov - ročná správa (280/2004/ES)
- Inventarizácia skleníkových plynov -národná správa (280/2004/ES)
- Správa o existujúcich zariadeniach, ktoré sú spôsobilé na výnimku podľa článku 4 (4) smernice 2001/80/ES o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení (2001/80/ES)
- Správa o systéme na monitorovanie priemerných špecifických emisií CO2 pochádzajúcich z nových osobných automobilov (1753/2000/ES)
- Správa Slovenskej republiky vypracovaná v zmysle č. 13 smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ustanovujúcej rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (plány manažmentu povodí a program opatrení) (2000/60/ES)
- Správa o vozidlách po dobe životnosti za rok 2008 (2000/53/ES)
- Správa o obaloch a odpadoch z obalov za rok 2008 (94/62/ES)
- Situačná správa o zneškodňovaní komunálnych odpadových vôd a čistiarenských kalov v Slovenskej republike v rokoch 2007 a 2008 (91/271/EHS)
- Správa o stave budovanie infraštruktúry pre priestorové informácie v SR (2007/2/ES)
- Zoznam vôd vhodných na kúpanie v SR pre kúpaciu sezónu 2010 (2006/7/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac apríl 2010 (2002/3/ES)
- Výročná správa o kontrole výroby a uvádzania perzistentných organických látok na trh za rok 2009 a Správa o uplatňovaní nariadenia (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických látkach za roky 2007 – 2009 (850/2004)

- Informácia podľa čl. 3 ods. 2 smernice EP a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík (2002/96/ES)
- Správa o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) za roky 2007 a 2008 (2002/96/ES)
- Informácia o udalostiach, ktoré by mohli ovplyvniť stabilitu úložiska a o nepriaznivých environmentálnych vplyvoch pri nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu (2006/21/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac máj 2010 (2002/3/ES)
- Správa o národných údajoch o kvalite paliva a Správa o obsahu síry v palivách (99/32/ES, 98/70/ES)
- Správa ktorou sa plní povinnosť podávania správ na Európsku komisiu podľa čl. 26(1)(a), 26(1)(b) a 26(1)(c) Nariadenia 1005/2009/ES Európskeho parlamentu a Rady z 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (1005/2009/ES)
- Informácia pre Európsku komisiu podľa prvého bodu článku 7 Smernice 2002/49/EC Európskeho parlamentu a Rady z 25. júna 2002 týkajúcej sa posudzovania a riadenia environmentálneho hluku (2002/49/ES)
- Štatistika o vzniku, zhodnocovaní a zneškodňovaní odpadov v roku 2008 (2150/2002)
- Národný program Slovenskej republiky pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1882/2003/ES, Aktualizácia k 31.12.2008 (91/271/EHS)
- Správa o monitorovaní správnej laboratórnej praxe za rok 2009 (2004/9/ES)
- Správa o implementácii smernice 2003/87/ES (2003/87/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac jún 2010 (2002/3/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac júl 2010 (2002/3/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac august 2010 (2002/3/ES)
- Ročná správa o kvalite ovzdušia (2002/3/ES, 2000/69/ES, 99/30/ES, 96/62/ES)
- Údaje o emisiách z jestvujúcich a nových veľkých spaľovacích zariadení (2001/80/ES)
- 3-ročný prehľad o opatreniach a akčných plánoch a ich pokrokoch pre ozón (Smernica 2002/3/ES) (2002/03ES)
- Sektorová správa za oblasť odpadov za obdobie rokov 2007 – 2009 (91/692/EHS)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac september 2010 (2002/3/ES)
- Súhrnná správa za obdobie apríl – september 2010 týkajúca sa prekročení výstražného a informačného prahu, dlhodobej cieľovej hodnoty pre prízemný ozón (2002/3/ES)
- Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na kúpanie v roku 2010 vypracovaná na základe čl. 13 smernice Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS (2006/7/ES)
- Správa o preprave odpadu za rok 2009 (1013/2006)
- Národné emisné inventúry a projekcie, rok 2009 (2001/81/ES)
- Súhrnná správa „Emisie z veľkých spaľovacích zariadení za obdobie rokov 2007- 2009“ (2001/80/ES)
- Správy o existujúcich zariadeniach, ktoré získali spôsobilosť podľa článku 4 (4) spolu so záznamom o využitom a nevyužitom povolenom čase vo zvyšnom prevádzkovom režime za roky – 2008 a 2009 (2001/80/ES)
- Správa o veľkých spaľovacích zariadeniach, ktoré si uplatňujú výnimku podľa čl. 15 (3) smernice 2001/80/ES, rok 2009 (2001/80/ES)
- Informácia o programoch pre zlepšenie kvality ovzdušia aktualizovaných v roku 2009 (96/62/ES)

2.6. Účasť na pracovných stretnutiach a workshopoch k reportingu organizovaných na EK, EEA, Eurostat

Výstup spracovaný (viď výstup 4.3).

Vedenie evidencie odoslaných správ na EK

Správy predložené na EK boli priebežne archivované na webovej stránke SAŽP a na Titane. Spätné hodnotenie EK nie je archivované, pretože je z EK adresované oficiálne na MŽP SR alebo priamo riešiteľom a nie o všetkých spätných väzbách sú informovaní koordinátori SAŽP.

Výstupy:

- 3.1. Elektronická evidencia odoslaných správ a s nimi súvisiacich metainformácií na Titan-e.
Výstup spracovaný. Zoznam správ predložených na EK je dostupný v dokumente Zoznam_odoslaných_sprav.xls na [\Titan\Reporting_EU](#).
- 3.2. Elektronická evidencia odoslaných správ na Romboid-e
Výstup spracovaný. Zoznam správ členený podľa kapitol Eur-lex je dostupný na <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=654&lang=sk>.
- 3.3. Elektronická evidencia hodnotení EK k správam SR, výziev EK k doplneniu informácií a reakcií SR na Titan-e – nespracovaný.

Všetky výstupy plánované v rámci WP3 boli spracované okrem výstupu 3.3. Výstup 3.3 nebol spracovaný, pretože spätné hodnotenia EK neboli oficiálne adresované na SAŽP ale na MŽP SR a koordinátori spracovania správ na SAŽP o týchto hodnoteniach neboli informovaní. K spracovaniu výstupu 3.3. bude potrebná spolupráca s MŽP SR – Sekcia environmentálnej politiky a problematika bude riešená v roku 2011.

Plnenie úloh v zmysle Stratégie pre implementáciu Rámcovej smernice o vode týkajúcej sa reportingu
Zástupca SAŽP viedol pracovnú skupinu PS 2 Reporting a plnil úlohy požadované gestorom MŽP SR a vedúcich ostatných pracovných skupín (účasť na poradách vedúcich pracovných skupín, na prerokovávaní metodík, poradách zvolaných gestormi pre IRSV, účasť na stretnutiach pracovnej skupiny WG D pri Európskej komisii, pripomienkovanie materiálov). V roku 2010 sa uskutočnili 3 stretnutia PS 2 Reporting, 10 stretnutí MŽP SR/iné PS, 3 stretnutia zamerané na reporting podľa RSV (2000/60/ES), 1 stretnutie zamerané na reporting podľa BWD (2006/7/ES)

Výstupy:

- 4.1. Účasť na pracovných stretnutiach k implementácii RVS vedených MŽP SR a riešenie z nich vyplývajúcej úloh
Výstup spracovaný. Uskutočnilo sa 10 stretnutí vedúcich PS:
 - 29.1.2010: Pracovné stretnutie na MŽP SR o pravidlách používania SK-CIRCA a k prerokovaniu úloh pre Reporting – Voda (Bratislava)
 - 17.3.2010: Pracovné stretnutie k prerokovaniu metodiky“ Vymedzenie výrazne zmenených vodných útvarov na území SR, ich testovanie a návrh revitalizačných opatrení“ (Bratislava)
 - 6-8.4.2010: Pracovné rokovanie týkajúce sa prezentácie databázového spracovania údajov z monitorovania množstva, kvality, režimu povrchových a podzemných vôd (Bratislava)
 - 27.4.2010: Pracovné stretnutie zvolané z pozície MŽP SR k optimalizácii stratégie pre implementáciu RSV (Bratislava)
 - 31.5.2010: Pracovné stretnutie vedúcich pracovných skupín pre implementáciu Rámcovej smernice o vode v SR, zvolané z pozície MŽP SR (Bratislava)
 - 19.7.2010: Pracovné stretnutie k odbornému prerokovaniu metodiky „Manažment zdrojov znečistenia podzemných vôd“ a „Metodiky obmedzenia a znižovania znečistenia podzemných vôd“ (Bratislava)
 - 23.6.2010: Pracovné stretnutie PS 6 GIS (Bratislava)
 - 10.8.2010: Pracovné stretnutie k prerokovaniu programu monitorovania vôd v SR (Bratislava)
 - 6.10.2010: Pracovné rokovanie vedúcich pracovných skupín k IRSV zvolané koordinátormi z MŽP SR (Bratislava)
 - 26.11.2010: Pracovné stretnutie k prehodeniu metodiky Nedostatok vody a sucho, stretnutie zvolalo MŽP SR (Bratislava)
- 4.2. Vedenie pracovnej skupiny pri MŽP SR – PS 2 Reporting
Výstup spracovaný. Uskutočnili sa 3 stretnutia PS Reporting
 - 12.2.2010: Pracovné stretnutie k zabezpečeniu plnenia reportingových povinností pre oblasť VODA na rok 2010 (Bratislava) (detto výstup 2.2.)
 - 12.2.2010: Pracovné stretnutie - Konzultácie k vyplneniu reportovacej schémy GWMET pre reporting v zmysle Rámcovej smernice o vode (Bratislava) (detto výstup 2.3.)
 - 22.4.2010: Pracovné stretnutie zamerané na prípravu správy podľa požiadaviek smernice 2007/60/ES o povodniach (Bratislava) (detto výstup 2.3.)
- 4.3. Účasť na stretnutiach pracovnej skupiny pri EK - WG D on Reporting under Water Framework Directive a s tým súvisiacich workshopoch
Výstup spracovaný. Uskutočnili sa 3 stretnutia v rámci pracovnej skupiny WG D on Reporting under WFD a jednu stretnutie k požiadavkám na reporting v zmysle smernice 2006/7/ES:
 - 3.4.2.2010: Workshop k naplneniu Access databázy a k vytváraniu XML schém potrebných pre reporting plánov manažmentu povodí v zmysle Rámcovej smernice o vode (RMBP 2010 reporting) s termínom reportovania do 22. 3. 2010 (Kodaň)

- 28.4.2010: Pracovné stretnutie pracovnej skupiny pri EK pre reporting k Rámцovej smernici o vode (Working group D on reporting under WFD) (Brusel)
- 4.10.2010: Workshop k príprave správ pre reporting podľa smernice 2006/7/ES o vodách na kúpanie a rok 2010 (Brusel).
- 13-14.10.2010: Pracovné stretnutie pracovnej skupiny pre reporting k Rámцovej smernici o vode (Brusel)

4.4. Koordinácia spracovania správ v zmysle RSV

Výstup spracovaný. V roku 2011 SR pripraví odpoveď pre EK k výsledkom validácie správy predloženej na EK podľa čl. 13 RSV (plány manažmentu povodí).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Aktuálny zoznam reportingových požiadaviek
- Odoslané správy na EK - Zoznam správ predložených na EK je dostupný v dokumente Zoznam_odoslaných_sprav.xls na [\\Titan\Reporting_EU](#)
- Zápisy zo ZSC a zápisy z pracovných stretnutí

Úloha je splnená.

29. Environmentálne technológie (CEM , T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z poverenia gestorovania problematiky a členstva v pracovnej skupine na vysokej úrovni na implementáciu Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) pri EK.

Monitorovanie vývoja systému Verifikácie environmentálnych technológií (ETV) a príslušnej tvorby právnych predpisov na úrovni Európskeho spoločenstva za účelom prípravy podmienok na jeho implementáciu v SR. Aktívna spolupráca so zainteresovanými subjektmi pri príprave európskych dokumentov k novému smerovaniu ETAP, primárne Akčnému plánu pre eko - inovácie.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR – Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vzťahov, legislatívy a záležitostí EÚ,
- ✓ podnikateľský sektor,
- ✓ MH SR, MP SR, MŠ SR, MF SR,
- ✓ vedecko-výskumné inštitúcie,
- ✓ vládne a mimovládne organizácie,
- ✓ odborná verejnosť

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zastupovanie SR v pracovnej skupine na vysokej úrovni na implementáciu Akčného plánu environmentálnych technológií (ETAP) zriadenéj pri EK:

- ✓ aktívna účasť na zasadnutí pracovnej skupiny na najvyššej úrovni k ETAP (HLWG) dňa 03. marca 2010 v Bruseli, ktoré bolo zamerané na informovanie o pripravovanom Akčnom pláne pre eko-inovácie, ako plynulom pokračovaní ETAP; oboznámenie o predbežnom programe pre Verifikáciu environmentálnych technológií (ETV pred – program), ako dobrovoľnom nástroji pre jednotlivé členské štáty, s možnosťou participácie na ETV pred -programe;
- ✓ aktívna účasť na zasadnutí pracovnej skupiny na najvyššej úrovni k ETAP (HLWG) dňa 3. novembra 2010 v Bruseli, na ktorom boli prezentované základné princípy, štruktúra a strategický prístup Iniciatívy Európskej únie – Inovačná únia a Inovačné partnerstvo; ďalší pokrok vo vývoji Akčného plánu pre Eko-inovácie; spolupráca v rámci partnerstva Európskeho spoločenstva s UNEP; výsledky programu LIFE+ za obdobie rokov 2007 – 2010; pracovný plán Eko- inovačného pozorovania na rok 2011 a jeho doterajšie výsledky a tiež boli prezentované štatistické informácie k výzve CIP 2010 a pokračujúce projekty.

Odborné pripomienky a návrhy pre Európsku komisiu vo väzbe na aktivity v rámci ETAP:

- ✓ spracovanie stanoviska SR do dotazníka, zaslaného Európskou komisiou, ktorá si v dôsledku prehodnocovania svojej komunikačnej stratégie dala za cieľ prostredníctvom on – line prieskumu lepšie pochopiť potreby a požiadavky užívateľov ETAP web stránky;
- ✓ spracovanie stanoviska SR do dotazníka zaslaného spoločnosťou Technopolis, zameraného na štyri základné oblasti – informácie o ETAP, ETAP web stránke, ETAP – novinkách a eko-inováciách.

Stanoviská SR v súvislosti s prípravou systému Spoločenstva pre verifikáciu technológií (ETV):

- ✓ spracovanie materiálov zaslaných Európskou komisiou k pripravovanej schéme ETV s cieľom ďalšieho sprostredkovania informácii zúčastneným stranám na národnej úrovni;
- ✓ v spolupráci s MŽP SR a vo väzbe na stretnutie medzirezortnej pracovnej skupiny, vypracovanie oficiálneho stanoviska za Slovenskú republiku k vyjadreniu účasti na pripravovanej schéme ETV a zaslanie Európskej komisii dňa 23. apríla 2010. Slovenská republika zaujala pozíciu pozorovateľa s možnosťou zúčastňovať sa

stretnutí Riadiacej skupiny a vyjadrovať svoje postoje k jednotlivým otázkam, ktoré sa budú v nasledujúcom období pripomienkovať;

- ✓ účasť na stretnutiach Riadiacej skupiny v dňoch 20. septembra 2010 a 1. decembra 2010 v Bruseli, kde boli prejednávané všetky aktualizácie týkajúce sa Referenčného rámca, Všeobecného verifikačného protokolu a technologických skupín nebola zo strany CEM možná z nedostatku finančných zdrojov. CEM z pozície pozorovateľa za Slovenskú republiku sledovalo aktuálny vývoj prostredníctvom elektronickej komunikácie s členmi Riadiacej skupiny;
- ✓ z pozície pozorovateľa za Slovenskú republiku, v pripravovanej európskej schéme pre Verifikáciu environmentálnych technológií, boli dňa 31. augusta 2010 Európskej komisii zaslané technické pripomienky k základnému dokumentu - Všeobecný verifikačný protokol, ktoré boli Komisiou do dokumentu zapracované.

Organizovanie zasadnutia medzirezortnej PS ETAP:

- ✓ spolupráca na realizácii zasadnutia rozšírenej medzirezortnej pracovnej skupiny, ktoré sa uskutočnilo dňa 21. apríla 2010 na Ministerstve životného prostredia s cieľom zhodnotiť doterajšiu spoluprácu v oblasti environmentálnych technológií a oboznámiť zainteresované strany o možnosti participácie Slovenskej republiky na pripravovanej schéme Verifikácie environmentálnych technológií
- ✓ ďalšia komunikácia v rámci medzirezortnej pracovnej skupiny sa uskutočnila písomnou formou, členovia boli informovaný o aktuálnom vývoji, prezentovanom na zasadnutí HLWG v Bruseli dňa 03. novembra 2010.

Aktualizácia informácií o ET na web stránke SAŽP:

- ✓ rekonštrukcia sekcie ETAP na web stránke SAŽP. Na stránke boli zmenené jednotlivé okná tak, aby získavanie informácií bolo jednoduché a prehľadné. Taktiež boli doplnené informácie o aktuálnom dianí v oblasti environmentálnych technológií a vytvorený nový priečnik venovaný Akčnému plánu pre eko-inovácie;
- ✓ približne počas celého roka zapracované nové informácie na základe aktuálneho vývoja.

Účasť na konzultáciách organizovaných EK k ďalšiemu smerovaniu rozvoja ET:

- ✓ účasť na stretnutí zástupcov členských štátov EÚ ku „Konzultácii aktualizácie Akčného plánu EÚ pre environmentálne technológie“ v Bruseli dňa 11. februára 2010, ktorého predmetom bolo zhodnotenie doterajšieho úsilia spojeného s ETAP a oboznámenie členských štátov o plánovanom ďalšom rozvoji environmentálnych technológií, smerujúcich k eko-inováciám;
- ✓ účasť na stretnutí členov pracovnej skupiny na vysokej úrovni (HLWG) ku „Konzultácii hodnotenia vplyvu revidovaného Akčného plánu pre environmentálne technológie“ v Bruseli dňa 30. apríla 2010, cieľom ktorého bolo podrobne prezentovať všeobecný kontext posúdenia vplyvu a oboznámiť členské štáty s ďalším vývojom ETAP smerom k eko-inováciám, ktoré sú základovým kameňom pripravovaného „Akčného plánu pre eko-inovácie“ a Stratégie 2020.

Spolupráca s NADSME, s podnikateľskými zväzmi a združeniami a vedeckými inštitúciami vo väzbe na podporu ET a eko-inovácií so zameraním na malé a stredné podniky:

- ✓ pracovné stretnutie na MŽP SR dňa 01. júna 2010 s cieľom prípravy novej stratégie vzájomnej spolupráce na národnej úrovni smerujúcej k pokroku v oblasti eko-inovácií a podpory konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov;
- ✓ príprava prezentácie „Verifikácia environmentálnych technológií (pred – program)“ a príprava prednášky „Európska schéma pre Verifikáciu environmentálnych technológií - predbežný program (ETV pred - program)“, ktorá bola zaradená do Zborníku prednášok „TOP 2010“;
- ✓ Aktívna účasť na medzinárodnej konferencii „TOP 2010“ s prednáškou „Európska schéma pre verifikáciu environmentálnych technológií - predbežný program (ETV pred - program)“ dňa 16. júna 2010 v Častej – Papierničke s cieľom šírenia povedomia smerom k odbornej aj laickej verejnosti o pripravovanom programe Európskej komisie v oblasti rozvoja a hodnotenia environmentálnych technológií;
- ✓ návrh „Stratégie vzájomnej a efektívnej spolupráce v oblasti environmentálnych technológií a eko-inovácií v Slovenskej republike“ bol predložený na odkonzultovanie a schválenie Ministerstvom životného prostredia SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest,
- ✓ vyplnené dotazníky pre Európsku komisiu a iné organizácie,
- ✓ zápis zo stretnutia pracovnej skupiny pre implementáciu ETAP v SR,
- ✓ zborníky prednášok z predmetných konferencií,
- ✓ dokumentácia a korešpondencia so zástupcami HLWG a členmi pracovnej skupiny pre ETAP na národnej úrovni,
- ✓ obsahová stránka web stránky v sekcii ETAP.

Úloha je splnená.

30. Európska schéma pre environmentálne označovanie produktov (CEM, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ a súvisiacich s požiadavkami nariadenia ES č. 1980/2000 a revidovaného nariadenia ES č.66/2010 na príslušný orgán pre environmentálne označovanie v SR. Aktívna účasť pri tvorbe a schvaľovaní environmentálnych kritérií na skupiny produktov a aktívna spolupráca s podnikateľskými subjektmi, testovacími laboratóriami, ako aj spotrebiteľmi v súvislosti s prípravou relevantných technických predpisov v Európskej komisii. Vytvorenie efektívnejších podmienok s cieľom zvýšenia možností na získanie európskej značky.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR
- ✓ Európska Komisia
- ✓ organizácie
- ✓ spotrebiteľia
- ✓ verejná správa

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zastupovanie SR v Rade pre environmentálne označovanie (EUEB) a v Regulačnej rade :

- ✓ Aktívna účasť na stretnutí Fóra Príslušných orgánov a Výboru členských štátov EUEB v dňoch 23. – 25.3.2010 v Bruseli k problematike európskej schémy environmentálneho označovania s cieľom prediskutovať hlavné úlohy a ciele nariadenia pre environmentálnu značku EÚ a stanovenia hlavných tém dokumentu obsahujúceho najproblematickejšie oblasti environmentálneho označovania;
- ✓ Aktívna účasť na stretnutí Fóra Príslušných orgánov, Výboru členských štátov EUEB a Regulačného výboru v dňoch 31.5. – 4.6.2010 v Bruseli k problematike európskej schémy environmentálneho označovania k navrhovaným európskym kritériám pre skupiny produktov: pracie prostriedky, detergenty pre umývačky riadu, osobné počítače a prenosné počítače, budovy, kopírovací a grafický papier, tlačový papier, detergenty pre ručné umývanie riadu, univerzálne čistiace prostriedky, mazadlá, osvetlenie, práčky, chladničky.
V rámci Regulačného výboru bol proces hlasovania environmentálnych kritérií pre detergenty pre umývačky riadu a pracie prostriedky odložený na hlasovanie písomnou formou, keďže uvedené návrhy environmentálnych kritérií si vyžadujú ďalšie konzultácie na pôde Európskej komisie so zástupcami priemyslu. V prípade osobných a prenosných počítačov bolo hlasovanie odložené na októbrové stretnutie, keďže nadväznú dokumenty súvisiace s predmetnými návrhmi environmentálnych kritérií zatiaľ neboli schválené a publikované.
- ✓ Aktívna účasť na stretnutí Fóra príslušných orgánov, Výboru členských štátov EUEB a Regulačného výboru v dňoch 18.10. – 21.10.2010 v Bruseli k problematike európskej schémy environmentálneho označovania k navrhovaným európskym kritériám pre skupiny produktov: osobné počítače, prenosné počítače, kopírovací a grafický papier, osvetlenie, detergenty pre ručné umývanie riadu, univerzálne čistiace prostriedky, mazadlá, budovy, sprchové hlavice a vodovodné batérie a vykurovacie systémy. V rámci Regulačného výboru prebehol proces hlasovania a schválenia environmentálnych kritérií pre osobné počítače, prenosné počítače, kopírovací a grafický papier a osvetlenie.
- ✓ Účasť na Belgickom prezidentskom stretnutí zástupcov členských štátov k problematike európskej schémy environmentálneho označovania v dňoch 9. – 10.12.2010 v Gente (Belgicko). Hlavnou témou bolo prijatie riešení k harmonizácii postupov udeľovania environmentálnej značky EÚ v jednotlivých členských štátoch.
- ✓ Účasť na stretnutí zástupcov Príslušných orgánov 12 členských krajín EÚ vo Viedni v dňoch 7. – 8.10.2010, ktoré bolo zamerané na marketing a propagáciu environmentálneho označovania v EÚ a výmenu najlepších skúseností, zlepšenia zručností pri organizovaní seminárov zameraných na problematiku environmentálneho označovania. Projekt propagácie a marketingu pokračuje v roku 2011 realizáciou stretnutia so zainteresovanými stranami vo vybraných členských štátoch vrátane Slovenskej republiky.
- ✓ Spracovaný dotazník zaslaný Európskou komisiou s požiadavkou na štatistické údaje pre európsky Ecolabel za roky 2008 a 2009. Požadované informácie sa týkali produktov, ktorým bola udelená environmentálna značka EÚ, personálneho a finančného zabezpečenia výkonu činností súvisiacich s európskym environmentálnym označovaním.
- ✓ Spracovaný dotazník pre Európsku komisiu s cieľom získať informácie od Príslušných orgánov ako podklady pre školenie vybraných členských štátov v súvislosti s marketingom a propagáciou environmentálnej značky EÚ. Medzi vybranými členskými štátmi bola aj Slovenská republika.
- ✓ Zaslané stanovisko za SR Európskej komisii v rámci procesu písomného hlasovania o revidovanom návrhu environmentálnych kritérií „Rozhodnutie Komisie, ktorým sa stanovujú ekologické kritériá na udelenie environmentálnej značky pre detergenty pre umývačky riadov“ a „Rozhodnutie Komisie, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá na udelenie environmentálnej značky pre pracie prostriedky“. Predmetné návrhy boli schválené a budú publikované ako rozhodnutia Komisie v Úradnom vestníku EK.

- ✓ Zaslané stanovisko za SR Európskej komisii v rámci procesu písomného hlasovania o predĺžení platnosti niektorých ekologických kritérií na udelenie environmentálnej značky EÚ.

Zastupovanie SR v poradnom fóre a v pracovných skupinách pre environmentálne kritériá pri EK a plnenie požiadaviek vyplývajúcich z týchto rokovanií:

- ✓ Sledoval sa vývoj revízie environmentálnych kritérií pre skupiny produktov – kopírovací a grafický papier, mazadlá, detergenty pre ručné umývanie riadu a univerzálne čistiace prostriedky, osvetlenie, práčky, chladničky a vývoj kritérií pre nové skupiny produktov – tlačový papier, budovy, sprchové hlavice, vodovodné batérie a vykurovacie systémy v rámci ich riešenia v Ad Hoc pracovných skupinách pod vedením Talianska, Švédska, Dánska a Holandska, Veľkej Británie a JRC (IPTS) za účelom priebežného preskúmania profilu priemyslu a výrobcov na Slovensku z hľadiska komunikácie vo vzťahu k riešeniu uvedených skupín produktov a ich prijatia v Európskej komisii.
- ✓ Zastupovanie SR v poradnom fóre a pracovných skupinách pre environmentálne kritériá zatiaľ nebolo realizované z finančných dôvodov, nakoľko v rámci týchto aktivít cestovné náklady členským štátom Európska komisia neprepláca.

Spracovávanie stanovísk k jednotlivým návrhom environmentálnych kritérií navrhovaných Komisiou :

- ✓ Vo väzbe na proces hlasovania v Regulačnom výbore boli pripravené a spracované stanoviská za SR ku skupinám produktov: pracie prostriedky a detergenty pre umývačky riadu na základe komunikácie so spoločnosťou EL s.r.o.- Ekologické laboratóriá, Spišská Nová Ves, kopírovací a grafický papier na základe komunikácie so spoločnosťou Mondi SCP, a.s. Ružomberok, osvetlenie na základe komunikácie so spoločnosťou OSRAM Slovakia, a.s. Nové Zámky, FEI STU Bratislava a stanovisko k spomaľovačom horenia používaných pri výrobe plastových skeletov počítačov na základe komunikácie s odborníkmi z FEI STU Bratislava.
- ✓ Vo väzbe na proces revízie boli pripravené stanoviská ku skupinám produktov: univerzálne čistiace prostriedky a detergenty pre ručné umývanie riadu na základe komunikácie s EL s.r.o.- Ekologické laboratóriá, Spišská Nová Ves, mazadlá na základe spolupráce so spoločnosťou Slovnaft VÚRUP, a.s. Bratislava, budovy v spolupráci s Ústavom stavebníctva a architektúry SAV, Bratislava a v súvislosti s diskutovanou problematickou skupinou produktov náterové farby a laky bolo pripravené stanovisko na základe komunikácie s VÚPC Bratislava.
- ✓ V zmysle požiadaviek Európskej komisie v spolupráci s JRC-IPTS (Joint Research Centre's Institute for Prospective Technological Studies) a AEA vo väzbe na tvorbu environmentálnych kritérií pre novú skupinu produktov „Produkty využívajúce vodu – sprchové hlavice a vodovodné batérie“ bolo spracované stanovisko k predmetnej skupine produktov na základe komunikácie s Technickým skúšobným ústavom Piešťany.

Účasť na seminároch a konferenciách s cieľom podávania informácií odbornej verejnosti :

- ✓ Aktívna účasť na seminári „Environmentálne označovanie produktov“, ktorý sa konal dňa 27.10.2010 v Trnave, s príspevkom „Nové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.66/2010 o environmentálnej značke EÚ - zmeny a nové pravidlá v uplatňovaní dobrovoľnej schémy environmentálnej značky EÚ“. Seminár bol určený najmä pre malých a stredných podnikateľov a spotrebiteľov v SR.

Komunikácia so zainteresovanými subjektmi vstupujúcimi do európskej schémy pre environmentálne označovanie (podnikatelia, spotrebiteľia, testovacie a vedecko-technické inštitúcie, mimovládne inštitúcie):

- ✓ Aktualizovaná databáza zainteresovaných subjektov vstupujúcich do schémy pre udeľovanie environmentálnej značky Spoločenstva v rámci riešenia a schvaľovania environmentálnych kritérií a komunikácia s vybranými subjektmi vo väzbe na riešené a schvaľované skupiny produktov.

Podávanie informácií prostredníctvom web stránky SAŽP:

- ✓ aktualizácia registra rozhodnutí Európskej komisie o nových a revidovaných skupinách produktov – minimálne raz za štvrtý rok;
- ✓ legislatívne zmeny vo väzbe na nové nariadenie č. 66/2010 pre environmentálnu značku EÚ;
- ✓ aktualizácia loga.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest,
- ✓ stanovisko SR k environmentálnym kritériám na pripomienkované a schvaľované skupiny produktov na Regulačnom výbore,
- ✓ technická dokumentácia Komisie k riešeniu nových a revidovaných skupín produktov,
- ✓ seminár, prezentácia
- ✓ vyplnené dotazníky pre Komisiu,
- ✓ aktualizované informácie príslušnej sekcii webovej stránky SAŽP .

Úloha je splnená.

31. Implementácia Európskeho dohovoru o krajine (CTK, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy implementácie EDoK je trvale podporovať ochranu, manažment a plánovanie krajiny a aktívne organizovať európsku spoluprácu v oblasti implementácie dohovoru. Tieto ciele sú napĺňané prostredníctvom čiastkových aktivít vyplývajúcich z jednotlivých úloh v procese implementácie EDoK. Implementácia Dohovoru sa uskutočňuje v súlade s Programovým vyhlásením vlády SR - kapitola Ochrana prírody a krajiny a Národným programom implementácie EDoK v SR. Hlavné úlohy v procese implementácie EDoK sú: 1. inštitucionálne zabezpečenie implementácie EDoK, 2. propagácia, výchova a vzdelávanie, 3. spolupráca na medzinárodnej a národnej úrovni, 4. odborná podpora implementácie EDoK, 5. Napĺňanie databázy I-EDoK, 6. Cena za krajinu

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, orgány štátnej správy, samospráva, odborné organizácie, vysoké školy, medzinárodné organizácie, široká odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- úloha bola splnená

1. Inštitucionálne zabezpečenie I-EDoK

- ✓ rokovanie s Regionálnym Európskym Centrom pre krajiny strednej a východnej Európy k spolupráci procesu I-EDoK, organizácii KČK 2010 a procesu udeľovania národnej Ceny za krajinu, účasť na seminári k ochrane biodiverzity (9.2.2010 .Bratislava)
- ✓ aktívna účasť na zasadnutí IALE-SK v BA a účasť na seminári k EDoK (IALE-SK) 24.3.2010
- ✓ pracovné porady MŽP, SAŽP s Ekopolisom (I-EDoK, KČK, spolupráca) 7.4.2010, 4.5.2010
- ✓ účasť na zasadnutiach Národného poradného výboru pre projekt Hlavné mesto biodiverzity, hodnotenie prihlásených projektov (9.2.2010, 23.6.2010)
- ✓ spracovanie odborných podkladov a účasť na rokovaní ZMOS „Okrúhly stôl k protipovodňovej ochrane a IMK“, BA, 28.6.2010
- ✓ príprava podkladov pre rokovanie s príslušnými sekciami k zabezpečeniu procesu implementácie dohovoru, pracovné rokovanie s predstaviteľmi SOPaK a SEP MPŽPaRR SR k zabezpečeniu procesu implementácie dohovoru a PHÚ agentúry, 19.8.2010, Nitra,
- ✓ pracovné rokovanie k procesu implementácie Európskeho dohovoru o krajine, koordinácia úloh, MPŽPaRR, Bratislava, 9.9.2010,
- ✓ aktívna účasť na stretnutí k prehliadke Spoločnej poľnohospodárskej politiky, 23.9.2010, Banská Bystrica – VUC,
- ✓ príprava odborných podkladov a stretnutie so splnomocnencom vlády SR pre územnú samosprávu, integrovaný manažment povodí a krajiny, účasť na okrúhlym stole v Národnom lesníckom centre Zvolen (16.9. 2010)
- ✓ aktívna účasť na sérii podujatí organizovaných Radou Európy, UNISCAPE, CIVILSCAPE pri príležitosti 10. výročia otvorenia Európskeho dohovoru o krajine na podpis – Florencia+10, rokovanie spoločnej česko-slovenskej delegácie k spoločným prístupom v rámci implementácie Európskeho dohovoru o krajine, ITA, Firenze, 19.-24.10.2010
- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie zasadnutia národných autorít (zástupcov vybraných ministerstiev, členov sietí RECEP-ENELC, CIVILSCAPE a UNISCAPE a odborných organizácií) ku koordinácii implementácie Európskeho dohovoru o krajine. Informačný deň pre zúčastnených o uskutočnenom rade aktivít v októbri vo Florencii pri príležitosti 10.výročia podpísania EDoK. Spracovanie výstupov za účelom formulácie ďalšieho postupu a tvorby strategických a koncepčných materiálov implementácie EDoK na Slovensku.

2. Propagácia, výchova a vzdelávanie

- ✓ Aktualizácia webu www.sazp.sk (EDoK) vo väzbe na implementáciu dohovoru
- ✓ tvorba vzdelávacích prezentácií, tvorba odborných a organizačných podkladov pre realizáciu vzdelávacích programov (väzba na EF)
- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie konferencie Krajina – Človek – Kultúra „Medzinárodný rok biodiverzity a 10 rokov EDoK“ (organizácia podujatia, oslovenie partnerov, zostavenie programu, moderovanie, zabezpečenie technických podmienok, informácia na web, komunikácia s REC Slovensko, tvorba podkladov a grafických materiálov, posterov, prednáška a vyhlásenie Ceny za krajinu a iné),
- ✓ články do Enviromagazínu k integrovanej starostlivosti o krajinu, metodikám CHVK, atď.
- ✓ publikovanie príspevkov a prednášok na konferenciách a seminároch s tematikou I-EDoK
- ✓ aktívna účasť na odbornom seminári ŠOP SR vo Varíne pre krajinárov, 7.-9.4.2010 , 2 prednášky
- ✓ príprava príspevkov a aktívna účasť na konferencii Enviro – i – fórum, Zvolen, 2 príspevky v rámci konferencie, 9.6. 2010
- ✓ pracovné stretnutie k príprave konferencie „Krajina v meste, mesto v krajine“ odborné a organizačné zabezpečenie, pracovné stretnutie s partnermi (Nadácia Ekopolis), 23.8.2010,

- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie Interného krajinárskeho vzdelávacieho seminára, 7.-8.10.2010
 - ✓ odborná a organizačná príprava konferencie „Krajina v meste, mesto v krajine“ (v spolupráci s Nadáciou EKOPOLIS) a jej realizácia 11. – 12.11.2010 na UMB B. Bystrica, príprava príspevkov, tlač a distribúcia brožúry Európsky dohovor o krajine. Konferencie sa zúčastnilo vyše 130 účastníkov z 10 krajín, zástupcovia štátnej správy, regionálnej a miestnej samosprávy, vysokých škôl, MVO, profesných organizácií a odbornej sféry. Informácie o konferencii vrátane všetkých príspevkov sú prístupné na webe SAŽP v sekcii Európsky dohovor o krajine (<http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1981>),
 - ✓ príprava série článkov do monotematického čísla Enviromagazínu k EDoK a starostlivosti o krajinu, spolupráca na jeho zostavovaní, korektúry
3. *Spolupráca na medzinárodnej a národnej úrovni*
- ✓ aktívna účasť na seminári s Radou Európy k právu v ŽP a implementácii EDoK, 26.3.2010
 - ✓ prenos odborného výskumu SAŽP na TU Zvolen (prednášky)
 - ✓ účasť na workshope „Dreviny ako súčasť verejných priestranstiev“, organizovanom Nadáciou Ekopolis, SZKT a ISA Slovensko na MsÚ vo Zvolene 2.3.2010,
 - ✓ aktívna účasť na konferencii v ČR „Aktuálne otázky krajinného rázu v ČR“, Praha, 9. – 10. 3. 2010, príspevok
 - ✓ účasť na informačno-odbornom seminári k PRV 2007 – 2013 - 15.3.2010,
 - ✓ účasť na seminári Politika a prax regionálneho a vidieckeho rozvoja, UMB, 29.4.2010
 - ✓ aktívna účasť na informačných dňoch VIPA 25. – 26. 6. 2010 - príspevok
 - ✓ príprava zabezpečenia medzinárodnej študijnej cesty do Španielska (väzba EF) – študijná cesta zrušená
 - ✓ účasť na hodnotení (terénne výjazdy) Chotár roka, člen hodnotiacej komisie – ARVI (6. -8.7., 13. - 15.7.)
 - ✓ účasť na vyhodnotení projektu REC Slovensko – Hlavné mestá biodiverzity, Bratislava, 9.9.2010
 - ✓ účasť na seminári k Typizácii krajiny Slovenska v Smoleniciach (UKE SAV, 4. – 5.10.2010)
4. *Odborná podpora I-EDoK*
- ✓ zapracovanie pripomienok k „Metodike identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny“ a „Metodike hodnotenia vizuálnych vplyvov na veterné elektrárne a veterné parky v krajine“ vyplývajúcich z oponentského konania konaného dňa 17.12.2009 a zaslanie prepracovaných metodík na MŽP SR
 - ✓ interné pripomienkové konanie k obidvom metodikám
 - ✓ práce na spracovaní obidvoch metodík pre publikovanie vo vestníku MŽP SR
 - ✓ 25. – 26. 5. 2010 aktívna účasť na konferencii SEA/EIA, Donovaly - 2 prednášky
 - ✓ príprava článkov a .ppt prezentácií (konferencie, semináre)
 - ✓ 23.6. 2010, spracovanie hodnotení projektov a účasť na zasadnutí Národného poradného výboru k projektu Hlavné mestá biodiverzity, REC Slovensko,
 - ✓ vydanie metodiky hodnotenia CHVK vo vestníku MŽP SR
 - ✓ organizačná a technická príprava novej konzultačnej služby k metodike hodnotenia CHVK pripravovanej na rok 2011,
5. *Naplňovanie databázy I-EDoK*
- ✓ základná analýza podkladov z MŽP SR k správe o implementácii dohovoru
 - ✓ monitoring aktivít EDoK, spracovávanie rešeršov i EDoK na národnej a medzinárodnej úrovni
 - ✓ aplikácia poznatkov z monitoringu do prednášok, článkov
6. *Cena za krajinu*
- ✓ rokovania s MŽP SR/OOP k procesu organizácie Ceny
 - ✓ spracovanie podkladov k vyhláseniu súťaže a k mediálnej kampani, tlačová správa
 - ✓ spracovanie štatútu „Ceny Slovenskej republiky za krajinu“
 - ✓ spracovanie podkladov k nomináciám (informácie pre nominantov)
 - ✓ tvorba prihlasovacieho formulára
 - ✓ spracovanie podkladov na web, zverejnenie informácií, tvorba a tlač informačného panelu, plagátov, pdf informácie pre mailové šírenie
 - ✓ poskytovanie konzultácií a príprava organizačného zabezpečenia „Ceny SR za krajinu“
 - ✓ spracovanie článkov o Cene SR za krajinu
 - ✓ koordinácia činnosti s oEP MŽP SR
 - ✓ príjem a základné spracovanie prihlášok do Ceny SR za krajinu, ich administrácia a zverejnenie nominácií na Cenu SR za krajinu,
 - ✓ príprava stretnutia hodnotiacej komisie, príprava podkladov pre hodnotiacu komisiu, organizačné zabezpečenie stretnutia pre hodnotenie kandidátov na udelenie Ceny Slovenskej republiky za krajinu,
 - ✓ odborné a organizačné zabezpečenie zasadnutia odbornej komisie Ceny Slovenskej republiky za krajinu na Teplom Vrchu (SAŽP – SEV Drieňok, 11.-12.10.2010), účasť v hodnotiacej komisii a hodnotenie nominovaných projektov

- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie ďalších aktivít v procese udeľovania Ceny Slovenskej republiky za krajinu (diplomy, cena, informačná brožúra, pozvánka, ...)
- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie slávnostného ceremonálu odovzdávania Ceny Slovenskej republiky za krajinu (príprava scenára, materiálno technického zabezpečenia, príprava prezentácie, posterov, zabezpečenie diplomov a vecnej ceny, podklady a tlač informačnej brožúry, distribúcia pozvánok, ...) a realizácia slávnosti 24.11. za účasti 50 pozvaných hostí. Zasadnutie hodnotiacej komisie a ocenených projektov za účelom získania spätnej väzby pre organizáciu ďalšieho ročníka. Informácie o cene boli poskytnuté médiám vo forme tlačovej správy a sú zverejnené na stránkach SAŽP,
- ✓ konzultácie a stretnutia k nominačnému procesu, vypracovaniu nominačného dokumentu Nadácie Ekopolis na Cenu Rady Európy za krajinu, organizačné a technické zabezpečenie celého procesu,
- ✓ organizačné a technické zabezpečenie odovzdania nominačného dokumentu na Stálu misiu SR pri Rade Európy v Štrasburgu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ záznamy a dokumenty z pracovných stretnutí v skupinách venujúcich sa I- EDoK
- ✓ odborné príspevky a prezentácie vytvorené za účelom podpory I-EDoK, pracovné a podkladové štúdie k overovaniu metodiky CHVK
- ✓ podklady pre zostavenie plagátov, grafická úprava a tlač materiálov propagujúcich slovenskú krajinu na vytipovaných regiónoch
- ✓ podklady pre zostavenie propagačných materiálov a predmetov, ich grafické vyhotovenie a výroba a tlač overovanie metodiky CHVK 2010 (redigovanie, vydanie vo vestníku MŽP SR)
- ✓ informácia na webe vzhľadom k EDoKu
- ✓ naplnenie databázy I-EDoK
- ✓ návrh a realizácia vzdelávacích programov na zvýšenie povedomia verejnosti o hodnote krajiny
- ✓ organizačné a odborné zabezpečenie národného ocenenia "Cena SR za krajinu"
- ✓ nominácia na Cenu Rady Európy za krajinu

Úloha je splnená.

III. INFORMAČNÉ SYSTÉMY

32. Register krajiných dokumentácií na území SR - III. etapa, (CKP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha zabezpečí posilnenie informačných nástrojov rezortu MŽP SR spracovaním databázy rôznych typov dokumentácií krajinného plánovania, ktoré boli na území SR doposiaľ vypracované, ako samostatných, tak tých, ktoré sú súčasťou iných dokumentácií. Databáza bude homogénne údajovo orientovaná v textovej a grafickej (GIS) časti s predpokladom postupného zavedenia interaktívneho zobrazovania. Využitie bude pre implementačný proces EDoK a po zapracovaní krajinnoekologického plánovacieho procesu do novelizácie zákona o územnom plánovaní, aj pre túto časť kompetencií. Na rok 2010 je plánované skúšobné spustenie databázy spracovaním overovacieho súboru dokumentácií, dopracovanie parametrov a štruktúry databázy v súvislosti a aktualizáciou Enviroinfo a celkové doplnenie o celoplošné informácie o dokumentáciách v rámci SR grafickou formou na mapách, školenie spolupracovníkov v centrách SAŽP na báze regionálnej príslušnosti a príprava na interaktívne zobrazovanie na web mapovom serveri, po doriešení ďalších technických otázok.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ŠOP SR, štátna správa ŽP, samospráva, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha je v tejto fáze rozpracovanosti v štádiu testovacej prevádzky, v sledovanom období roku 2010 boli excerpované ďalšie podklady a dokumentácie, modelovo bolo ukončené získavanie informácií z Prešovského kraja, v spolupráci s CEI spresnená kategorizácia vstupov do formulárov a konzultovaná problematika optimalizácie vyplňania formulárov s kontrolou jednotlivých úrovní. Technicky sa čakalo na upgrade metainformačného systému Enviroinfo, a zmenu formulára, ktorého súčasťou budú aj vstupy z riešenej úlohy. Upgrade bolo ukončené 06/2010, v súčasnosti sa zabezpečuje testovanie systému.

Doposiaľ boli zabezpečené nasledovné metodické aktivity, materiály a spracované nasledovné úlohy podľa návrhu projektu:

Postup spracovania projektu

Výrobný výbor v Banskej Bystrici, vecné otázky prípravy, technické zabezpečenie

Harmonogram spracovania – koncept (výsledná verzia až po overení technickej funkčnosti)

Metodika spracovania – koncept (výsledná verzia až po overení technickej funkčnosti)

Metodika pre vyplňanie formulárov - vecná časť

Zostavenie pracovných skupín a kontaktných osôb v rámci SAŽP

Identifikácia spolupracujúcich organizácií, inštitúcií a subjektov

Konzultácie a súčinnosť s CEI SAŽP pre IT aplikáciu databázy

Vzorový formulár

Overovací súbor vzorových dokumentácií
 Zabezpečenie informácií o súboroch vybraných druhoch dokumentácií na území SR
 Nadviazaná spolupráca s IALE SK – Asociáciou krajinných ekológov Slovenska
 Inštruktáže pracovníkov v Nitre a Košiciach
 Príprava koordinačnej porady
 Porovnanie s čiastkovým systémom ktorý bol metodicky spracovaný v ČR
 Práce na zhromažďovaní údajov do databázy
 Riešenie problémov kompatibility vyplňania formulárov databázy podľa pôvodného projektu, kdeže sa neuskutočnila technická zmena od nepriestorových (súčasný EnviroInfo) na priestorové informácie.
 Riešenie problematiky s R-CKP GR SAŽP a NGR SAŽP, preverovanie situácie a postupov spracovania DTB
 Spracovanie podrobnej informácie so stanovením kľúčových problémov postupu prác
 Spolupráca so špecialistom CEI Ing. Tobíkom na možnostiach čiastkových úprav súčasného formulára Enviroinfo, tak aby vyhovoval aspoň nepriestorovej verzii databázy, ktorý by nebolo potrebné dodatočne prerábať po uložení údajov
 Na pokyn GR SAŽP začalo napĺňanie súčasnej verzie Enviroinfo, vzorkou údajov – overovací súbor o dokumentáciách, ktoré však nie sú kompatibilné s pôvodným zámerom hlavnej úlohy
 Bolo zabezpečené upgrade PC projektového manažera, ktoré možní efektívnejšiu prácu a prácu s veľkým objemom dát.
 Rokovanie o ďalšom postupe technického a údajového zabezpečenia DTB so špecialistom CEI a NGR
 Pripravený pokyn regionálnym koordinátorom pre sústreďovanie zatiaľ dostupných dokumentácií
 Preloženie časti dokumentácií spracovaných vedeckými inštitúciami do tretej etapy úlohy
 Spolupráca s CEI na novom formulári Enviroinfo
 Spolupráca s CEI na upgrade Enviroinfo, prístupových práv a riešenia priestorového zobrazenia
 Príprava testovacej prevádzky.
 Pracovné rokovania na MŽP SR 23.3.2010, s CEI priebežne ku jednotlivým čiastkovým okruhom
 V rámci upgrade boli poskytnuté konzultácie ku novému systematickému členeniu ako aj ku transferu doterajších záznamov v systéme Enviroinfo
 Konceptná príprava školení pre spolupracovníkov s štátnu správu ako pre novú verziu Enviroinfo, tak pre integrovaný Register krajinných dokumentácií (DTB KEP)
 Spolupráca na manuáli pre školenia
 Riešenie foriem a verzií dátového skladu pre vlastné dokumentácie.
 Po spustení druhej verzie ENVIROINFO v2 v novembri 2010, v súčasnosti prebieha testovacia prevádzka v rámci ktorej bolo do systému zaradených už viac ako 550 dokumentácií najmä KEP, ÚSES, VFZUÚ a i
 Náplňou práce na úlohe ktorá prechádza z roku 2010 na 2011 je optimalizácia registra, napĺňanie obsahu, sprístupňovanie informácií. Pôvodne samostatná úloha, pričom uvedený výstup č.7 súčasnej úlohy č. 81., len okrajovo súvisí s názvom celkovej úlohy č. 81. Úloha sa začala na CKP intenzívne riešiť – naplňať databázu koncom roku 2010, po pretrvávajúcich technických problémoch software a upgrade informačného systému ENVIROINFO v2. ... Človekohodiny pre tento výstup č.7 sú integrované v rámci celej úlohy č. 81 (10 výstupov, 9 tematicky odlišných), za ktorý je zodpovedné CTK v Banskej Bystrici.
 Predmetný výstup (Register...) je potrebné koncipovať ako samostatnú úlohu/výstup v časti IX. Súhrnná environmentálna informatika, kde sú zaradené aj úlohy súvisiace s prevádzkou Registra..., ENVIROINFO a ENVIROPORTAL-u, ale s CKP ako Centrom zodpovedným za odborný obsah a jeho napĺňanie.
 Register je súčasne nástrojom pre Integrovaný manažment krajiny, jeho úlohou je zabraňovať duplicitu financovania dokumentácií z verejných zdrojov a transparentnosť ich využívania. Úloha z informačných hľadísk predstavuje podporu verejnej informovanosti o krajine a prírodných zdrojoch a súvisí s uplatňovaním priestorových informácií smerujúcich k realizácii projektu INSPIRE.
 Úloha splnená v rozsahu plánu na rok 2010.
Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):
 Spracované metodické a riadiace parciálne výstupy sú uvedené vyššie v stave plnenia úlohy, okrem toho boli spracovávané nasledovné špecifické okruhy
 Vytvorenie základnej bázy údajov, ktoré budú spracovávané do formulárov (ktorá je stále rozširovaná)
 Zoznam subjektov zaoberajúcich sa riešenou problematikou - koncept
 Excerpcia dokumentácií z Pozemkových úradov, čiastočne aj pracovísk SAV a vysokých škôl
 Stanovenie limitov a úrovní využívania (prístupov) do databázy a jej administrovania.
 Základný overovací súbor rôznych druhov dokumentácií
 Príprava na súbor dokumentácií podľa regionálnych spolupracujúcich centier
 Modelovo spracované územie Prešovského kraja v hlavných typoch dokumentácií
 Riešenie asymetrických území – nie zhodných s administratívnym členením
 Inštruktážne materiály pre spolupracovníkov na úlohe z iných centier SAŽP a štátnu správu
 Súbor požiadaviek na nové polia formulára Enviroinfo

Spracovanie nového systematického členenia

Spracovanie transferu doterajších záznamov v systéme Enviroinfa do nového systému

Úloha je splnená

33. Informačný systém kontaminovaných zariadení PCB (COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha je daná delegovaním kompetencií MŽP vyplývajúcich zo zákona o odpadoch a medzinárodnými záväzkami v zmysle Štokholmského dohovoru o POPs.

- ✓ Aktuálny IS kontaminovaných zariadení (IS - KZ) a spolupráca s kompetentnými orgánmi s cieľom sledovať bezpečné nakladanie s KZ a PCB odpadov do doby ich zneškodnenia alebo dekontaminácie, najneskôr však do 31. decembra 2010.
- ✓ Výstupy z IS - KZ pre potreby výkonu kontroly orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve (MŽP SR, úrady ŽP, SIŽP a ŠEI).
- ✓ Sub-stanoviská k návrhom právnym predpisom EÚ pre spracovanie pozícií SR v oblasti manažmentu PCB (napr. na medzinárodné rokovania v oblasti manažmentu PCB a iné).
- ✓ Pripomienky k materiálom v oblasti manažmentu odpadového hospodárstva vo väzbe na PCB odpady a ich implementácia v podmienkach SR.
- ✓ Záznamy z odborných konzultácií zamestnancov pracoviska vo veci výkladu zákona č. 24/2004 Z. z. na základe požiadaviek držiteľov KZ.
- ✓ Workshop pre zainteresované subjekty pre používanie IS - KZ, aktualizácia usmernenia pre používanie IS - KZ.
- ✓ Prezentácie výstupov z IS - KZ na základe požiadaviek na národnej a medzinárodnej (správy z PC - národné a zahraničné zasadnutia v oblasti manažmentu KZ a PCB).

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, EK, sekretariát Štokholmského dohovoru o POPs, KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP, ŠEI, odborná verejnosť

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Priebežná aktualizácia dát v IS kontaminovaných zariadení (IS – KZ) a korešpondencia s držiteľmi KZ.
- ✓ Odborné konzultácie vo veci výkladu zákona č. 24/2004 Z. z. na základe telefonických a e-mailových požiadaviek držiteľov KZ.
- ✓ Vypracovanie podkladov pre MŽP SR ohľadom stavu inventarizácie kontaminovaných zariadení, pre Program odpadového hospodárstva
- ✓ Vypracovanie podkladov ohľadom stavu inventarizácie kontaminovaných zariadení pre OÚŽP Malacky a OÚŽP Michalovce.
- ✓ Výstupy z IS - KZ pre potreby výkonu kontroly orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa požiadaviek SIŽP a ŠEI.
- ✓ Workshop - príprava a realizácia 2. časti školenia IS - PCB (SAŽP, MŽP SR, SIŽP, ŠEI).
- ✓ Vypracovanie podkladov ohľadom stavu inventarizácie kontaminovaných zariadení pre Greenpeace.
- ✓ Pracovné stretnutia k zabezpečeniu spracovania správ podávaných na EK v roku 2010 v sektore Odpadové hospodárstvo a čisté technológie a Chemické látky, priemyselné riziká a biotechnológie (POPs).
- ✓ Pracovné stretnutia k zabezpečeniu spracovania Správy o vykonávaní nariadenia (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS, za obdobie rokov 2007 – 2009.
- ✓ Aktualizácia usmernenia pre používanie IS –KZ.
- ✓ Workshop - príprava a realizácia 2. časti školenia IS - PCB (SAŽP, MŽP SR, SIŽP, ŠEI).
- ✓ Spolupráca pri príprave správy o vykonávaní nariadenia (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS, za obdobie rokov 2007 – 2009.
- ✓ Spolupráca pri príprave správy k Štokholmskému dohovoru o perzistentných organických látkach za obdobie rokov 2007 – 2009.
- ✓ Pracovné stretnutie k možnosti prepojenia IS – KZ a IS – EZ.
- ✓ Vypracovanie Správy k úlohe PHÚ č.33 s názvom Informačný systém kontaminovaných zariadení PCB.
- ✓ Aktivity vyplývajúce z členstva v pracovnom výbore na elimináciu PCB – PEN (PCBs Elimination Network):
 - a) príprava prednášky a účasť na „1. zasadaní pracovného výboru na elimináciu PCB“ v Ženeve, Švajčiarsko (18. – 20.01.2010)
 - b) oslovenie odborníkov ohľadom členstva v PEN, zabezpečenie umiestnenia link na PEN na stránke SAŽP, oslovenie MŽP SR ohľadom umiestnenia link na PEN na stránke MŽP SR
 - c) spolupráca s odborníkmi pri príprave prvého čísla časopisu PEN Magazine
 - d) príprava prednášky a účasť na „2. zasadaní pracovného výboru na elimináciu PCB“ v Ocho Rios, Jamajka (26.11. – 1.12.2010)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizované zoznamy kontaminovaných zariadení
- ✓ archivovaná korešpondencia s držiteľmi kontaminovaných zariadení
- ✓ archivovaná korešpondencia s orgánmi štátnej správy v odpadovom hospodárstve
- ✓ záznamy z pracovných stretnutí
- ✓ zápisy z kontrolných dní
- ✓ aktualizovaná príručka užívateľa pre „Databázový systém správy zariadení kontaminovaných PCB“
- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest
- ✓ prednáška na 1. zasadaní pracovného výboru na elimináciu PCB v Ženeve
- ✓ prednáška na 2. zasadaní pracovného výboru na elimináciu PCB v Ocho Rios
- ✓ článok v PEN Magazine - „Slovakia – Now we have to address the PCB mess“
- ✓ prezentácia na 2. zasadaní pracovného výboru na elimináciu PCB

Z výsledkov inventarizácie kontaminovaných zariadení ku dňu 28.01.2011 vyplýva, že v zozname kontaminovaných zariadení je viac ako 8 000 kusov nahlásených funkčných zariadení, t. j. asi 17% z celkového množstva nahlásených kontaminovaných zariadení. V úlohe je potrebné pokračovať, kým nebudú všetky zaregistrované kontaminované zariadenia zneškodnené.

Úloha je splnená.

34. Prevádzka strediska ČMS Odpady a informačných systémov a registrov v oblasti odpadového hospodárstva

(COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Programové vybavenie informačných systémov v oblasti odpadového hospodárstva s rozšírenými aplikačnými funkciami a aktualizácia údajovej základne v predmetných oblastiach.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR (OOH MŽP SR), KÚ ŽP, OÚ ŽP, ŠÚ SR, OSN (SBC), EÚ, OECD, EEA, EUROSTAT

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

1. IS RISO

- ✓ Boli spracované hlásenia povinných subjektov o vzniku a nakladaní s odpadmi. Celkovo bolo spracovaných takmer 17 tisíc hlásení a vyše 124 tisíc záznamov o vzniku a nakladaní s odpadmi.
- ✓ Boli spracované podklady pre reportingovú správu o odpadoch za rok 2008.
- ✓ Boli spracované podklady pre Vyhodnotenie POH SR.
- ✓ Boli spracované podklady pre Správu o stave životného prostredia za rok 2009.
- ✓ Bola vykonaná aktualizácia aplikácie a údajovej základne pre poskytovanie verejne prístupných údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi (ENVIROPORTAL).
- ✓ Priebežne boli poskytované údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi orgánom štátnej správy a odbornej a laickej verejnosti.

2. IS OBALY

- ✓ Boli spracované hlásenia povinných osôb a oprávnených organizácií o obaloch uvedených na trh a odpadoch z obalov podávaných v zmysle zákona o obaloch za rok 2009.
- ✓ V roku 2010 v súvislosti s prijatím nového zákona č. 119/2010 Z. z. o obaloch výrazne narástol počet žiadostí povinných osôb a oprávnených organizácií o zápis do Registra povinných osôb a oprávnených organizácií. Z celkového počtu registrovaných povinných osôb 7 239 bolo v roku 2010 zaregistrovaných 4 578 (pričom v prechádzajúcich rokoch sa počet registrácií pohyboval okolo 500 ročne).
- ✓ V roku 2010 bola v súlade s rozhodnutím Komisie č. 2005/270/ES z 22 marca 2005 spracovaná reportingová správa o obaloch a odpadoch z obalov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č.94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov za rok 2008.
- ✓ Súhrnná zostava z hlásení povinných osôb a oprávnených organizácií o obaloch a miere zhodnotenia a recyklácie odpadov z obalov za rok 2009 bola postúpená OOH MŽP SR.
- ✓ Pre potreby vyhodnotenia POH SR boli spracované podklady za oblasť obalov a odpadov z obalov za roky 2005 až 2009.

3. IS ELEKTRO

- ✓ Priebežne boli spracovávané žiadosti výrobcov elektrických a elektronických zariadení o zápis do Registra výrobcov elektrických a elektronických zariadení a kolektívnych organizácií. Z celkového počtu 1 398 v súčasnosti registrovaných výrobcov elektrických a elektronických zariadení bolo v roku 2010 zaregistrovaných 218, čo znamená, že za obdobie ostatných rokov je ročný počet registrácií výrobcov približne ustálený.

- ✓ Spracované boli hlásenia podávané výrobcami elektrických a elektronických zariadení a kolektívnych organizácií o množstvách elektrických a elektronických zariadení uvádzaných na trh a o zbere a zhodnocovaní odpadov z týchto zariadení za rok 2009 do sumárnych zostáv, ktoré boli postúpené OOH MŽP SR.
- ✓ Bola vypracovaná reportingová správa v zmysle smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení, článku 12(1), vo formáte stanovenom Rozhodnutím 2005/369/ES za roky 2007 a 2008.
- ✓ Pre potreby vyhodnotenia POH SR boli spracované podklady za oblasť elektrických a elektronických zariadení uvádzaných na trh a odpadoch z nich za roky 2005 až 2009.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

1. V oblasti Regionálneho informačného systému o odpadoch (RISO):
 - ✓ informačný systém RISO prispôsobený požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva
 - ✓ pravidelné preškolenie pracovníkov štátnej správy v odpadovom hospodárstve pre používanie informačného systému RISO
 - ✓ spracované údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi pre potreby ŠÚ SR a EUROSTAT v zmysle uzatvorenej medzirezortnej dohody medzi MŽP SR a ŠÚ SR
 - ✓ súčinnosť s OOH MŽP SR pri príprave novely zákona o odpadoch týkajúcej sa zmien výkazníckych povinností v oblasti vzniku a nakladania s odpadmi v súvislosti s prevádzkou informačného systému RISO a elektronického zberu údajov
 - ✓ správa z riešenia tejto časti úlohy bola odovzdaná OOH MŽP SR
2. V oblasti informačného systému o obaloch a odpadoch z obalov (OBALY):
 - ✓ informačný systém RISO prispôsobený požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva
 - ✓ funkčný Register povinných osôb v zmysle zákona o obaloch
 - ✓ spracované výstupné zostavy z oblasti obalov a odpadov z obalov pre potreby orgánov štátnej správy, inštitúcií EÚ, hospodárskej sféry a v zmysle povinností vyplývajúcich zo zákona o slobodnom prístupe k informáciám o životnom prostredí
 - ✓ správa z riešenia tejto časti úlohy bola odovzdaná OOH MŽP SR
3. V oblasti informačného systému o elektrických a elektronických zariadeniach a odpadoch z nich (ELEKTRO):
 - ✓ informačný systém ELEKTRO prispôsobený požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva
 - ✓ funkčný Register výrobcov elektrických a elektronických zariadení.
 - ✓ spracované výstupné zostavy z oblasti elektrických a elektronických zariadeniach a odpadoch z nich pre potreby orgánov štátnej správy, inštitúcií EÚ, hospodárskej sféry a v zmysle povinností vyplývajúcich zo zákona o slobodnom prístupe k informáciám o životnom prostredí spracované podklady pre strategické dokumenty vzťahujúce sa k oblasti odpadového hospodárstva a pre potreby spracovania správy o stave životného prostredia
 - ✓ správa z riešenia tejto časti úlohy bola odovzdaná OOH MŽP SR

Úloha je splnená

35. Informačný systém úradov životného prostredia (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Vytvorenie informačnej podpory pre výkon štátnej správy v ochrane životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, Špecializovaná štátna správa životného prostredia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2009 a Plánované úlohy ISÚŽP na rok 2010 boli prerokované na stretnutí Projektovej rady ISÚŽP dňa 8.4.2010 a po zapracovaní pripomienok zverejnené na <http://www.sazp.sk/isuzp>
Úloha splnená.
- ✓ Zasadnutie projektovej rady ISÚŽP
Úloha splnená, zasadnutie sa konalo 8.4.2010 na SAŽP v Bratislave, zúčastnilo sa 20 členov a prítomný bol aj vedúci služobného úradu MŽP SR. Zápis zo stretnutia bol po schválení rozposlaný všetkým členom Projektovej rady ISÚŽP.
Úloha splnená.
- ✓ Koordinácia subsystémov Príroda, Havárie, IPKZ, Odpady, Vplyvy a Voda

Úloha sa plní priebežne, neformálne stretnutia sa konajú priebežne podľa potreby vývoja jednotlivých subsystémov.

Úloha nad rámec tohtoročného PHÚ:

Subsystém Príroda : APV (Aplikačného programového vybavenia) Príroda – zavedenie do praxe:

Prezentácia APV Príroda na zasadnutí prac. skupiny IMK (Integrovaný menežment krajiny) 7. 5. 2010 .

Návrhu Uznesenia do Operatívnej porady ministra ŽP SR (14. 6. 2010) na zabezpečenie implementácie APV Príroda.

- ✓ Priebežná aktualizácia stránky ISÚŽP <http://www.sazp.sk/isuzp/>
Úloha sa plní priebežne, boli zverejnené dokumenty Správa ISÚŽP za rok 2009 a Plánované úlohy na rok 2010. Na stránke bol sprístupnený inštalovateľný súbor pre APV Príroda, aby si ho príslušné inštitúcie rezortu mohli stiahnuť, nainštalovať a pripomenkovať do analýzy novej verzie, v ktorej budú doplnené položky pre ŠOP SR. A SMOPaJ.
- ✓ Školenie pracovníkov ÚŽP pre prácu s GIS
Školenie sa konalo dňa 9. decembra 2010 na SAŽP v Banskej Bystrici a bolo určené pre informatikov KÚŽP.
- ✓ Zorganizovanie workshopu pre štátnu správu
Workshop bol realizovaný pre informatikov štátnej správy v životnom prostredí za účasti MŽP SR 8. decembra 2010 na SAŽP v Banskej Bystrici. Závery diskusii a akútne problémy sú zhrnuté v zápise, ktorý bol rozposlaný účastníkom a riaditeľovi OI MŽP SR
- ✓ IS Regen prevádzka pilotného IS pre oblasť Prievidze
Úloha sa plní priebežne, IS Regen sa prevádzkuje na SAŽP. SAŽP pripravuje projekt na rozšírenie IS Regen na celé územie SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2009, Plánované úlohy ISÚŽP na rok 2010
- ✓ Zápis zo stretnutia PR ISÚŽP
- ✓ Aktualizovaná webstránka ISÚŽP

Úloha je splnená

36. ISM, mapovanie, DPZ a GPS služba (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

1. Budovanie ISM, ako previazaného celku zo zdrojov 10 Čiastkových monitorovacích systémov, s cieľom podať čo najobjektívnejšiu výpoveď o stave zložiek životného prostredia a naň pôsobiacich vplyvov
2. Implementácia výsledkov monitoringu a mapovania do GIS a sprístupňovanie informácie z monitoringu ŽP verejnosti cez mapové služby.
3. Diaľkový prieskum Zeme
4. Správa mapového archívu
5. Poskytovanie digitálnych a analógových mapových podkladov a
6. Poskytovanie GPS prijímačov na zameranie alebo vyhľadávanie (navigáciu) ref. DGPS súbor a spracovanie nameraných údajov.
7. GIS aplikácie DPZ

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR iné organizácie rezortu, všetky centrá SAŽP, ObÚŽP, EEA, EUROSTAT, odborná i laická verejnosť, univerzity a výskum

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa plní priebežne počas celého roka realizáciou nasledujúcich aktivít:

1. ISM - Koordinácia činností pri budovaní ISM

- Pracovné stretnutia so správcami ČMS
Cieľ stretnutia:
 1. prehodnotiť dosiaľ vytvorenú web aplikáciu pre ČMS
 2. Zosumarizovať návrhy správcu ISM a požiadavky ČMS na zmeny v aplikácii
 3. Zabezpečiť upgrade údajov
 4. Prehodnotiť možnosti publikovania údajov z PIS cez webové služby

ČMS	Posledné pracovné stretnutie s ČMS	posledné údaje zverejnené vo webaplikáciách	webaplikácia
ČMS Ovzdušie	21.6.2010	2008	http://atlas.sazp.sk/cmsovzdušie_new/
ČMS Pôda	21.10.2010	2. cyklus	http://geo.enviroportal.sk/cmspoda/

ČMS Voda	1.4.2010 25.8.2010	2003	http://atlas.sazp.sk/cmsvoda_new/
ČMS Rádioaktivita	19.10.2010	2009	http://atlas.sazp.sk/viewercms/?id=radioaktivita
ČMS Cudzorodé látky	9.9.2010	2009	Monitoring spotrebného koša http://atlas.sazp.sk/viewercms/?id=cudzolatky Monitoring lovnej zvery http://atlas.sazp.sk/viewercms/?id=cudzolatkymlz
ČMS Geologické faktory	25.10.2010 5.11.2010	2009	Zosuvy a iné svahové deformácie http://atlas.sazp.sk/viewer/?id=zosuvy Mestá so zvýšeným radónovým rizikom http://atlas.sazp.sk/viewer/?id=radonm Radón v tektonicky porušených zónach http://atlas.sazp.sk/viewer/?id=radont Radón vo vodných zdrojoch http://atlas.sazp.sk/viewer/?id=radonv
ČMS Lesy	14.10.2010	2009	http://lesy.enviroportal.sk/
ČMS Odpady	január 2010	2009	http://enviroportal.sk/odpad/verejne-informacie.php

- Aktualizácia textov a kontaktných adries na stránkach ISM www.enviroportal.sk/ism, vystavenie záverečných správ pre ČMS Ovsdušie, ČMS Voda, ČMS Cudzorodé látky a ČMS Geologické faktory, ČMS Rádioaktivita ŽP, ČMS Pôda, ČMS Lesy.
- Žiadosť o poskytnutie údajov z ČMS Voda do ISM - listom GR SAZP na GR SHMU dňa 12.7.2010
- Návrh Konceptie aktualizácie a racionalizácie environmentálneho monitoringu na roky 2011 – 2015 - podklady za oblasť ISM odoslané na OI MŽP SR dňa 18.6.2010
- Príprava porady ISM - pôvodne plánovaný termín 6.12.2010 bol zrušený a pripravuje sa na jan.-febr. 2011

2. upgrade mapových služieb – prechod z technológie ArcIMS na ArcGIS Server 9.3.1

- ČMS Lesy <http://lesy.enviroportal.sk/>,
- ČMS Voda – mapová služba poskytnutá SHMU na otestovanie <http://lesy.enviroportal.sk/cmsvoda/>
- Corine Land Cover – <http://geo.enviroportal.sk/corine>
- ČMS Ovsdušie - údaje poskytnuté z SHMU za roky 2005 – 2008 vo formáte DOC, na SAŽP pretransformované do potrebnej štruktúry XLS tabuliek a odtiaľ importované do databázy ORACLE pre potreby zobrazenia vo webovej aplikácii.
- ČMS Geologické faktory
 - podsystem Sneh (tuhé zrážky), posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
 - podsystem Riečne sedimenty, posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
 - podsystem Radón v mestách, posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
 - podsystem Radón v tektonicky porušených zónach, posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
 - podsystem Radón vo vodných zdrojoch, posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
- ČMS Pôda – dodávka údajov za r.2009 sa koli časovej náročnosti spracovania surových dát oddialila až na koniec januara 2011
- ČMS Cudzorodé látky
 - podsystem Monitoring lovnej zvery, posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS
- ČMS Rádioaktivita - posledné údaje sme obdržali za rok 2009 vo formáte XLS

3. DPZ

- správa webovej služby Corine Land Cover - <http://www.sazp.sk/corine> – kontrola, správa a aktualizácia, príprava na zmenu mapovej služby z ArcIMS na ArcGIS Server 9.3.1
- poskytovanie údajov z archívu DPZ, Corine Land Cover

4. Správa mapového archívu

- Atlas krajiny SR – oprava atribútových položiek vo vrstvách v SDE databázy a naplnenie metainformačných položiek za jed. vrstvy Atlasu krajiny SR (pre M. Košku)
- triedenie rastrových kat. máp (podľa príslušnosti ku k.ú.)
- využívanie máp pre lokalizáciu EIA akcií a SEVESO areálov (pre CRE – Kováčová, Galková, Vengrin) + úprava a oprava príslušných GIS vrstiev na SDE serveri
- tvorba mapových výrezov z I., II.a III. vojenského mapovania (TIFF index color, LZW kompresia):SDE_HIST_MAP.VOJEN_MAPOVANIE_I_1764_1787
SDE_HIST_MAP.VOJEN_MAPOVANIE_II_1810_1869,
SDE_HIST_MAP.VOJEN_MAPOVANIE_III_1875_1884
- reklasifikácia mapových štvrtiek topografických máp 1:25 000 (4.obnova) za účelom vytvorenia SDE vrstvy (príp. WMS) pre M. Košku
- lokalizácia EIA akcií pre CRE BB (Kováčová) (EIA č. 059 až 081 / 2009)
- lokalizácia SEVESO areálov (CRE BB Vengrin) a aktualizácia príslušných SDE vrstiev
- konverzia VKM (z VGI do MDB) pravidelná aktualizácia z GKU (na základe zmluvy)
- inštalácia nového skenera CONTEX Flex50i formátu A2
- transformácia ortofotosnímkov (z UTM 34N do JTSK) zákazka pre ÚHA BB
- spracovanie a úprava rastrových vojenských máp 1:25 000 (RETM25) a 1:50 000 (RETM50) dodaných z TOPÚ BB
- skenovanie, georeferencovanie a klipovanie vojenských topografických máp 1:25 000 (I. vydanie z 50. rokov)
- začatie skenovania, georeferencovania a klipovania vojenských topografických máp 1:10 000 (pokračovanie v roku 2011)
- skenovanie vojenských topografických máp 1:5 000 zapožičaných z ústredného archívu geodézie a kartografie (ďalšie spracovanie v roku 2011)

5. poskytnuté údaje Corine Land Cover od 1.1. 2010 – 11 vybavených požiadaviek

6. GPS

- poskytovanie ref. DGPS údajov (pre ŠOPSR-SSJ – Gažík) (28.5.2010 - 14-17 hod.UTC+1)
- kontrola chodu referenčnej stanice SAŽP BB (v priebehu celého roka)
- update firmware LEICA GS-20 (2 ks)
- spracovanie GPS merania pre GEOPARK B. Štiavnica (Pachinger) s použitím 61 hodín postprocessingu (z ref. DGPS stanice) – november 2010
- účasť na medzinárodnom seminári o nových trendoch v Globálnych navigačných satelitných systémoch (GNSS) v Bratislave – 8.12.2010

7. Iné

- aktualizácia GIS vrstvy kvality vody na kúpanie za rok 2009 – vrstva, ktorá bola reportovaná do EEA
- konzultácie a riešenie pracovných postupov z oblasti GIS a DPZ
- register základných sídelných jednotiek – pripravované SODB – konzultácia
- GIS analýza dĺžka chodníkov – operatívne pre MŽP
- člen skupiny PS GIS zriadenej v rámci implementácie rámcovej smernice o vodách v SR (RSV 2000/60/ES)

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ mapové služby pre ČMS Lesy - http://lesy.enviroportal.sk/stav_lesov/, ČMS Voda <http://cms.enviroportal.sk/voda/>,
- ✓ mapové služby Corine Land Cover - <http://www.sazp.sk/corine>
- ✓ opravené vrstvy atlasu krajiny SR
- ✓ aktualizácia bodovej vrstvy k tematike „kvalita vôd na kúpanie“ (reporting EEA)
- ✓ dig .mapy,
- ✓ GIS vrstvy,
- ✓ ref. DGPS údaje

Úloha je splnená.

37. Metainformačný systém EnviroInfo (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

EnviroInfo je Internetová databázová aplikácia, dostupná širokej verejnosti na webstránke <http://enviroinfo.enviroportal.sk>, poskytuje možnosť štandardizovanej tvorby, zberu a sprístupnenia opisných informácií (metainformácií - metaúdajov) o dokumentoch podľa zákona NR SR č. 205/ 2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí, priestorových informácií podľa zákona NR SR č.3/2010 o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie a iných údajoch, ktoré v danom kontexte

majú význam pre životné prostredie, v zmysle definície informácie o životnom prostredí. Zároveň zabezpečuje plnenie zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SR - Ministerstvo životného prostredia SR (MŽP SR), rezortné organizácie MŽP SR, verejnosť / občania SR, štátna správa, ústredné orgány štátnej správy, výkonné rezortné inštitúcie, krajské úrady, samospráva, akademický sektor, veda a výskum, komerčný sektor.

EU – Európska komisia, JRC – Istpra (ako koordinátor implementácie smernice INSPIRE 2007/2 EC), členské štáty EÚ

Stav plnenia úlohy:

1. Prevádzka internetovej aplikácie EnviroInfo dostupnej na adrese: <http://enviroinfo.enviroportal.sk>

Termín realizácie XII. 2010.

Aplikácia dostupná na adrese: <http://enviroinfo.enviroportal.sk> – stará verzia metainformačného systému po cykle školení ktoré sú naplánované na druhú polovicu roka bude jej prevádzka ukončená.

Podúloha plynúca s INSPIRE roadmap:

Pre priestorové údaje podľa zákona NR SR č. 3/2010, a implementačných pravidiel pre metaúdaje v termíne do 3. 12. 2010 zabezpečiť vytvorenie metaúdajov pre prílohu zákona I. a II. (obr.1)

Úloha splnená – 3.12.2010 vypracovaná správa: „Splnenie požiadavky na dostupnosť metaúdajov pre geopriestorové údaje za témy definované v prílohách I a II Smernice – správa“

Prechod do novej aktualizovanej verzie metainformačného systému EnviroInfo verzia 2. – časť „Dokumenty“ podpora zákona NR SR 205/2004 a 211/2000

Aplikácia je dostupná na adrese : <http://mis.enviroportal.sk> (obr. 2)

Pripravené prostredie na import metaúdajov pre dokument z pôvodnej databázy do novej. – Január 2011

Úloha splnená.

2. Priebežná aktualizácia metainformačného systému EnviroInfo

Termín realizácie XII. 2010.

Vytvorenie rozšíreného profilu metaúdajov pre priestorové údaje na základe požiadaviek rezortných organizácií

(SVP, SHMU, VHVH – rozšírenie položiek požadovaných INSPIRE o položky WISE) (obr.3)

Úloha sa plní priebežne podľa požiadaviek užívateľov.

3. Aktualizácia užívateľského manuálu v.2

Termín realizácie IV. 2010.

Úloha splnená

Pripravená prvá aktualizovaná draft verzia užívateľského manuálu pre metainformačný systém EnviroInfo v 2. <http://mis.enviroportal.sk/stPage/show/slug/manual>

Vzhľadom na aktualizáciu metainformačného systému časti pre priestorové údaje je potrebná jeho opätovná aktualizácia.

4. Školenia zodpovedných a poverených osôb, a osôb mimorezortných organizácií

Termín realizácie XII. 2010.

Zrealizované školenia:

20.12.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Nitra

17.12.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Trenčín

16.12.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Trnava

15.12.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Bratislava

10.12.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Žilina

26.11.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Košice

25.11.2010 - Školenie zodpovedných a poverených osôb pôsobnosti KÚŽP Prešov

25.11.2010 - Školenie SAŽP - CKP - školenie pre pracovníkov centra CKP Prešov

KÚŽP Banská Bystrica - január 2011

Školenie ostatných povinných osôb a osôb mimorezortných organizácií na požiadanie

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Všetky výstupy sa nachádzajú na stránke <http://mis.enviroportal.sk/stPage/show/slug/manual>

Úloha je čiastočne splnená

Nasledovné podúlohy neboli splnené z týchto dôvodov:

Úloha je v úzkom vzťahu na priebeh realizácie budovania RPI a e-služieb ŽP. Pri plánovaní PHU sa počítalo s postupom pri realizácii projektov RPI a e- služieb ŽP a aj zo zdrojov financií z prostriedkov Enviroföndu, vzhľadom na nejasný priebeh ohľadom budovania RPI a e- služieb bola požiadavka na financie z Enviroföndu zrušená a tak aktivity napojené na zdroj financovania z Enviroföndu neboli realizované.

5. Analyza existujúcich informačných systémov /IS/, ich možností prebudovy podľa štandardov pre informačné systémy verejnej správy z následnou možnosťou automatizovanej tvorby a zberu metainformácií do Metainformačného systému MŽP
Nesplnená
6. Vytvorenie aplikačného rozhrania informačných systémov pre import údajov do metainformačného systému EnviroInfo
Nesplnená
7. Úprava EnviroInfo vo vzťahu na RPI
Nesplnená

38. Národná infraštruktúra pre priestorové informácie - NIPI (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

NIPI predstavuje informačný systém zameraný na sprístupnenie geopriestorových údajov o životnom prostredí a jeho zložkách v rámci národnej aj celoeurópskej úrovne. Hlavným východiskom pre napĺňanie tohto cieľa je Smernica ES/2/2007 o INSPIRE, transponovaná do našej legislatívy v znení zákona č. 3/2010 Z.z. o NIPI (vstup do platnosti 1.2.2010). Smernica stanovuje všeobecné pravidlá pre vybudovanie tejto infraštruktúry predovšetkým na podporu environmentálnych politík a politík, ktoré majú dopad na životné prostredie. Hlavným cieľom INSPIRE je zabezpečiť sprístupnenie veľkého množstva kvalitných a štandardizovaných priestorových informácií na úrovni Spoločenstva a na všetkých úrovniach členských štátov. Technické a legislatívne rámce praktickej implementácie budú pre jednotlivé okruhy určovať implementčné pravidlá, ktoré stanovia východiská pre napĺňanie požiadaviek ustanovených Smernicou.

Vytvorenie, správa a aktualizácia infraštruktúry pre priestorové informácie, napĺňanie požiadaviek vyplývajúcich zo Smernice o INSPIRE, napĺňanie požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o NIPI, funkčný systém katalogizácie, aktualizácie a dopĺňania metaúdajov, funkčné a INSPIRE kompatibilné priestorové údaje a služby priestorových údajov v zmysle príloh Smernice, plne implementované pravidlá tvorby priestorových informácií, vrátane časového harmonogramu ich implementácie. NIPI predstavuje právne podloženú platformu s jasne definovanými pravidlami zdieľania a využívania priestorových údajov. Projekt INSPIRE zároveň predstavuje kľúčovú komponentu za rezort MŽP SR pre navrhovaný Register priestorových informácií SR definovaný v Koncepcii informatizácie SR. Významným komponentom budovania NIPI sú úlohy súvisiace s popularizáciou a zvyšovaním povedomia verejnosti o problematike priestorových údajov, vzdelávaním zástupcov povinných osôb smerujúcim k objasňovaniu požiadaviek stanovených zákonom o NIPI a Smernicou.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SAŽP, MŽP SR, povinné osoby v zmysle Smernice o INSPIRE a zákona o NIPI, Európska komisia, široká a odborná verejnosť, podnikateľský sektor, tretí sektor, štátna správa a samospráva

Stav plnenia úlohy:

Čiastkové úlohy	termín	stav
členstvo a zastupovanie SR v INSPIRE Committee Members, National Contact points a IOC Task Force (TF) representative	odhadované 4x účasť na zasadaniach za INSPIRE NCP a ICM počty 2x za IOC TFM stretnutí v roku 2010: MSCP: 4 ICM: 3 IOC TF: 2	
Identifikácia rezortných povinných osôb /PO/, používateľov súborov a služieb priestorových údajov, sprostredkovateľských orgánov a vzťahov s tretími stranami	15.5.2010	Výsledky identifikácie boli zahrnuté do monitorovacej správy a reportu za rok 2010 a stali sa podkladom pre vytvorenie Zoznamu povinných osôb.
Vypracovanie a vedenie Zoznamu povinných osôb podľa §3(1)	15.5.2010	Zoznam vedený a podľa potreby aktualizovaný na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/inspire-povinne-osoby
1. kategorizácia jednotlivých typov PO 2. vytvorenie metodiky pre koordináciu postupu zabezpečenia plnenia ustanovení zákona o NIPI a harmonogramu plnenia jednotlivých termínovaných úloh	31.3.2010	Pre koordináciu činnosti PO vytvorená: - na úrovni rezortu MŽP PS INSPIRE – 1x zasadala - na medzirezortnej úrovni Expertná skupina pre NIPI – 2x zasadala - na celonárodnej úrovni Koordinačná rada pre NIPI

<p>Úlohy vyplývajúce z INSPIRE ROADMAP - Monitoring a reporting - správa</p>	<p>Správa za SR odoslaná v požadovanom termíne, zverejnená na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/zverejnenie-vysledkov-inspire-monitoringu-a-reportingu</p>
<p>Úlohy vyplývajúce z INSPIRE ROADMAP - metaúdaje za prílohu I a II Smernice</p>	<p>Metaúdajový editor sprevádzkovaný v súlade s požiadavkami INSPIRE na adrese: http://mis.enviroportal.sk, viac informácií v rámci výsledkov úlohy Enviroinfo</p>
<p>Úlohy riešené priebežne, na základe operatívnych požiadaviek prípadne vyplývajúce z potreby riešenia budúcich úloh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budovanie mapového servera a funkčného dátového skladu a distribuovaných sieťových služieb - budovanie a prevádzka Envirogeoportálu v zmysle INSPIRE a RPI - pripomienkovanie návrhov a prekladov vykonávacích predpisov (IP) - spracovanie kocepčných a hodnotiacich dokumentov v súvislosti s implementáciou INSPIRE - iné podľa potreby... 	<p>31.12.2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - Údajový sklad SAŽP je centrálnym miestom pre Environmentálnu NIPI a zahŕňa v sebe geografické údaje z jednotlivých rezortných organizácií a atribútové údaje s ČMS a informačných systémov ako IPKZ, EIA, SEVESO a podobne - 2010 - Uprava údajov v databáze dátového skladu pre ich publikovanie mapovým serverom SAŽP - V roku 2010 sme aktualizovali software na mapovom serveri a výrazne sme zvýšili výkon mapového servera v zmysle predpisov zákona o NIPI - V roku 2010 sme mapové služby mapového servera prispôbili zásadám interoperability v zmysle KRIS a národnej koncepcie IS a zákona o NIPI, čím je ich možné distribuovane využívať na povinnosti z toho vyplývajúce - Envirogeoportál v zmysle zákona o NIPI je jedným z rezortných geoportálov pre vytvorenie funkčnej NIPI, ktorá je predpokladom pre plnenie povinností v zmysle INSPIRE - 2010 – Naprogramovanie stránky EGP, sprístupnenie na jednom mieste, metainformačný systém pre geografické informácie v zmysle INSPIRE a WISE, - Sprístupnenie mapových tenkých klientov pre testovanie mapových služieb aj iným organizáciám v zmysle zákona o NIPI - Sprístupnenie štandardov a postupov pre tvorbu infraštruktúr pre ďalšie organizácie v zmysle povinností MŽP - v roku 2010 sme sa zúčastnili pripomienkovania prekladov 4 dokumentov, do procesu pripomienkovania sme zapojili viacere rezortné aj mimorezortné organizácie - v roku 2010 sa začali prípravné práce na znení vykonávacej vyhlášky k zákonu 3/2010 Z.z
<p>zistenie aktuálneho stavu v rámci rezortu ŽP o:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) koordinácii povinných osôb, používateľov súborov a služieb priestorových údajov a sprostredkovateľských orgánov, ako aj o vzťahu s tretími stranami a o organizácii zabezpečenia kvality, b) príspevku povinných osôb alebo tretích strán k fungovaniu a koordinácii infraštruktúry pre priestorové informácie, c) informáciách o využívaní infraštruktúry pre priestorové informácie, d) dohodách o spoločnom využívaní údajov medzi povinnými osobami a orgánmi a inštitúciami Spoločenstva, e) nákladoch a výhodách vyplývajúcich z 	<p>15.5.2010</p> <p>Zber týchto informácií bol súčasťou povinností vyplývajúcich zo zákona o NIPI a Smernice o INSPIRE, výsledky boli zahrnuté do INSPIRE reportingovej správy: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/zverejnenie-vysledkov-inspire-monitoringu-a-reportingu</p>

vykonávania tohto zákona.	
Zabezpečovanie tvorby KO rezortu ŽP, jeho postupná harmonizácia s prílohami Smernice INSPIRE - Aplikácia pre KO	<p>Bol vypracovaný III. Draft harmonizácie KO rezortu s prílohami zákona č. 2010 Z.z. a Smernice INSPIRE. Vypracovanie a uvedenie do skúšobnej prevádzky beta verzie Aplikácie pre administráciu zmien a doplnkov v KO, ktorá, v zmysle chváleného postupu umožňuje pridávanie nových objektov do KO, resp. zmenu ich atribútov, resp. domén atribútov. Aplikácia pozostáva z verejne dostupného modulu a modulu pre autorizovaných používateľov, ktoré sú na adrese: Modul pre verejnosť: http://objektycgs.sazp.sk/frontend_dev.php/ Modul pre autorizovaných úpoužívateľov: http://objektycgs.sazp.sk/backend_dev.php/login</p>

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

v ý s t u p y	t e r m í n
Záznamy a správy zo zahraničných služobných ciest vrátane analýzy finančných nákladov, informovanie verejnosti prostredníctvom INSPIRE informačnej stránky o výsledkoch jednotlivých eventov	31.12.2010 Správy zo ZSC, zverejnené na iwww.sazp.sk , o výsledkoch rokovaní informácie zverejnené napríklad: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/stretnutie-inspire-committee-v-bruseli http://inspire.enviroportal.sk/clanky/krakovska-deklaracia-o-inspire http://inspire.enviroportal.sk/clanky/inspire-conference-2010-v-krakove
Aktualizovaný a publikovaný zoznam PO vrátane opisu ich rolí v budovaní infraštruktúry a ich kategorizácie - prostredníctvom informačnej inspire stránky	15.5.2010 Zoznam publikovaný na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/inspire-povinne-osoby
Správa o riešení čiastkových, príbežných a operatívnych úloh súvisiacich s budovaním INSPIRE/NIPI - dokument ako súčasť záverečnej správy za rok 2010	31.12.2010 Správa sa spracúva, predpokladaný termín ukončenia február 2011
Vypracovaná, sripomienkovaná, publikovaná a odoslaná správa z INSPIRE monitoringu a report - publikované prostredníctvom informačnej INSPIRE stránky	15.5.2010 Správa a report publikovaná na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/zverejnenie-vsledkov-inspire-monitoringu-a-reportingu
Funkčné metadáta v zmysle požiadaviek INSPIRE	3.12.2010 Metaúdaje publikované prostredníctvom metaúdajového katalógu na:
Správa o aktivitách v rámci budovania KO - dokument ako súčasť záverečnej správy za rok 2010	31.12.2010 Správa sa spracúva, predpokladaný termín ukončenia február 2011
Správa o realizácii cyklu školení PO ako súčasť záverečnej správy za rok 2010	31.12.2010 Informácie zverejnené na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/1-workshop-es-nipi a http://inspire.enviroportal.sk/clanky/2-workshop-

		expertnej-skupiny-nipi Správa sa spracúva, predpokladaný termín ukončenia február 2011
Správa o zrealizovaní INSPIRE Info Day - prostredníctvom INSPIRE informačnej stránky aj ako súčasť záverečnej správy za rok 2010	15.4.2010	Správa publikovaná na: http://inspire.enviroportal.sk/clanky/workshop-inspireask-infoday-ii
Infomateriál o INSPIRE	30.11.2010	Nerealizované z dôvodu zmien v rozpočte projektu EF
inspire.enviroportal.sk	31.12.2010	Stránka migrovaná na doménu: inspire.gov.sk

Úloha je splnená.

39. GIS podpora pre MŽP SR a SAŽP (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Prevádzka integrovaného geografického informačného systému, ktorý zabezpečuje tvorbu priestorových údajov a mapových kompozícií, celoročnú spoľahlivú prevádzku funkčného skladu priestorových údajov s možnosťou ich zdieľania prostredníctvom ArcSDE aplikačného servera, celoročnú spoľahlivú prevádzku mapového servera, fungujúce mapové služby a GIS aplikácie.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SAŽP, MŽP SR, rezortné organizácie MŽP SR, úrady ŽP, verejnosť

Štav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená a splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Arc GIS server a mapové služby:

- ✓ Upgrade softwaru ArcGIS server 9.3.1. na produkčnom serveri. Testovanie služieb a aplikácií po inštalácií
- ✓ Administrácia ArcGIS servera a prevádzkovanie mapových služieb
- ✓ Administrácia ArcIMS servera a prevádzkovanie mapových služieb
- ✓ Tvorba a update podkladových a tematických mapových služieb na základe požiadaviek – SVM50, ZM10, CPD, KN, Corine Land Cover, RZSJ, Stav Lesov
- ✓ Update internetovej aplikácie Atlas krajiny SR
- ✓ Testovanie a publikovanie Web mapových služieb na základe interoperability – OGC štandardy
- ✓ Sprevádzkovanie ostrej prevádzky mapového portálu enipi – <http://geo.enviroportal.sk>, ktorý bude obsahovať aj prístup ku mapovým službám mapového servera SAŽP
- ✓ Update mapových služieb po update ArcSDE servera (po zmene prevádzky portov)
- ✓ Inštalácia ArcGIS server 10

Arc SDE a CGS údajový sklad rezortu:

- ✓ Kontrola a spravovanie vrstiev uložených v ArcSDE
- ✓ Vytváranie nových prístupových účtov do údajových skladov SAŽP a CGS na základe požiadaviek
- ✓ Migrácia všetkých priestorových vrstiev dátového skladu (ArcSDE) do novej Oracle databázy, prechod zo znakovej sady EE8ISO8859P2 na AL32UTF8, ArcSDE ukladá údaje v národnej znakovej sade AL16UTF16.
- ✓ Zmena prevádzky ArcSDE len na jeden port 5151
- ✓ Vkladanie nových alebo aktualizovaných vrstiev do ArcSDE:
 - CPD (január), update CPD na novšiu verziu (jún)
 - ZB GIS pre SBDO, zdroj Geodetický a kartografický ústav Bratislava
 - DMR3, zdroj Topografický ústav Banská Bystrica
 - ČMS Pôda, ČMS Ovzdušie,
 - klady listov
 - Reprezentatívne potenciálne geoekosystémy (REPGES)
 - Hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie" (skr. Regionálne štúdie)
 - Čs. topografické mapovanie 1:25 000 4. obnova - do r. 1998
 - I. Vojské mapovanie (1764-1787)
 - II. Vojské mapovanie (1810-1869)
 - III. Vojské mapovanie (1875 - 1884)
 - Kataster nehnuteľností - update
- ✓ Oprava, manipulácia s vrstvami AKSR za účelom opravy diakritiky, import do ArcSDE
- ✓ Kontrola a oprava nedostatkov v mapovej službe Atlasu krajiny (zmena zdrojov údajov)
- ✓ Vytváranie chýbajúcich mapových kompozícií Atlasu krajiny SR publikovaných na mapovom serveri
- ✓ Úprava historických máp: prvé vojenské mapovanie a druhé vojenské mapovanie pred vložením do geodatabázy Arc SDE
- ✓ Aktualizácia katastrálnych mápa (VKM) na základe každoročnej aktualizácie z GKÚ

- ✓ Spracovanie priestorových údajov a ich následné poskytovanie verejnosti na základe žiadostí
 - ✓ Veľkoformátová tlač pre potreby SAŽP (Program obnovy dediny, Envirofilm 2010, konferencia Enviro-i-fórum 2010, logá Šiška, Na túru s NATUROU, EU, SAŽP, Ekostopa)
- Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):
- ✓ celoročná prevádzka ARC GIS mapového servera
 - ✓ celoročná prevádzka CGS skladu priestorových údajov rezortu MŽP SR
 - ✓ fungujúce mapové služby a aplikácie
 - ✓ priestorové údaje a mapové kompozície pre IS

Úloha je splnená.

40. Správa Registra základných sídelných jednotiek (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Vedenie celoštátneho **Registra ZSJ** je štatutárnou úlohou SAŽP. Register slúži na zaistenie stabilnej sústavy priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu sociálno-ekonomických, územno-technických a environmentálnych informácií s väzbou na osídlenie. Zabezpečuje tiež priebežne aktualizované zoznamy a číselníky ZSJ s ich zaradením do nadradených priestorových jednotiek podľa platného územného a správneho členenia SR. Umožňuje poskytovanie vybraných údajov registra a účelových výstupov podľa požiadaviek užívateľov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SR - Ministerstvo životného prostredia SR (MŽP SR), Štatistický úrad Slovenskej republiky (ŠÚSR), Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK)

Vrstva revidovaných základných sídelných jednotiek (ZSJ) predstavuje jeden zo základných priestorových elementov pri územnej príprave sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011 (SODB 2011).

Dodanie údajov pre územnú prípravu SODB 2011 je riadená zákonom č.263/2008 a nasledovnými medzirezortnými dohodami:

- Dohoda MŽP SR č. 76/2009/1,4 a ÚGKK č. P- 3346/2009 – 173
- Dohoda MŽP SR č. 75/2009/1,4 a ŠU SR: DOH-2-6/2009-600

Stav plnenia úlohy:

Generálna revízia ZSJ pre prípravu SODB 2011

Termín realizácie XII. 2010.

Revidované geografické a tabuľkové údaje RZSJ pre prípravu SODB 2011, Aktualizovaná vektorová GIS vrstva ZSJ k 30.11.2011

Odovzdanie diela na základe preberacieho protokolu:

GKÚ - č. CZ: 3710/2010 z 15.12. 2010

ŠU SR – č. CZ: 3709/2010 z 15.12. 2010

Aktualizácia Registra ZSJ, číselníka PJ a GIS vrstiev PJ

Termín realizácie XII. 2010.

Úloha plnená priebežne na základe evidovaných zmejn v nadradených priestorových jednotkách (napr: zmena priebehu katastrálnych hraníc)

Aktualizácia RZSJ na webstránke SAŽP

Termín realizácie XII. 2010.

Aktualizácie web stránky <http://atlas.sazp.sk/zsj/zsj/index.html>, priebežne zo zmenou a aktualizáciou v registri ZSJ

Aktualizácia Programového vybavenia pre správu registra ZSJ na ORACLE

Termín realizácie XII. 2010.

Aktualizácia skriptu pre generovanie priestorových vrstiev ZSJ k zadanému dátumu.

Tvorba internetovej mapovej služby pre validáciu výsledkov revízie ZSJ

Termín realizácie XII. 2010.

Pre potreby revízie ZSJ je vytvorená internetová aplikácia dostupná na adrese : <http://rzsj.enviroportal.sk/>

Predstavuje nástroj na správu a evidenciu návrhov zmien v registri ZSJ

Vlastnosti internetovej aplikácie:

- Textová časť - podrobnosti o správe registra ZSJ a spôsobe jeho tvorby
- Grafická časť – verejný a autorizovaný prístup
- Verejný prístup : prezeranie priestorového usporiadanie ZSJ
- Autorizovaný prístup: možnosť zadávania návrhov na zmenu v registri ZSJ

Validácia výsledkov revízie v spolupráci s obvodnými úradmi , použitie internetovej aplikácie (tabuľková príloha

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Všetky výstupy sú uverjnené na <http://rzs.jenviroportal.sk/>

Úloha je splnená

41. Informačný systém BEISS - prevádzka a aktualizácia (CER, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy: Prehľad a prístup k informáciám o environmentálnych i všeobecných charakteristikách na úrovni obcí prostredníctvom web aplikácie.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, organizácie rezortu MŽP SR, úrady ŽP, samospráva, verejnosť.

Stav plnenia úlohy k 31. 12. 2010:

Úloha bola priebežne plnená podľa harmonogramu plnenia úlohy uvedenom v PL úlohy realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Bol spracovaný rozbor aktuálnosti dát zaradených do aplikácie v roku 2009.
- ✓ Bol zostavený plán aktualizácie dát pre rok 2010.
- ✓ 20.1.2010 v Banskej Bystrici prebehlo po dohode riaditeľky CEI a riaditeľa CER interné pripomienkovanie web aplikácie na SAŽP CEI za účasti zástupcov oboch centier a odborných zamestnancov CRE Banská Bystrica s profesijným zameraním na zložky ŽP – ovzdušie, voda, pôda a odpady; v zázname zo stretnutia sú zaznamenané pripomienky.
- ✓ Všetky pripomienky boli vyhodnotené a na základe nich prebiehala oprava a ladenie web aplikácie v spolupráci so zamestnancami CEI Banská Bystrica podľa vyhodnotenia pripomienok a návrhu opráv.
- ✓ V mesiaci apríl 2010 sa uskutočnila konzultácia riešiteľa úlohy so zástupcom MŽP SR, ktorý akceptoval postup plnenia úlohy.
- ✓ Po zapracovaní pripomienok v mesiacoch máj až júl 2010 prebiehalo interné testovanie aplikácie na serveri <http://globus.enviroportal.sk/bis/>, počas ktorého prebiehali korekcie a finalizácia web aplikácie
- ✓ prebehlo testovanie aplikácie pre hromadný update dát a import – export dát pracovníkmi CER Košice v súčinnosti s pracovníkmi CEI Banská Bystrica s využitím aplikácií OraTools a OraExImport
- ✓ V mesiacoch september až december 2010 boli zabezpečované a spracovávané dáta podľa plánu aktualizácie dát pre r. 2010 a následne bol vykonaný hromadný update dát - bolo updatovaných asi 40% dát
- ✓ V decembri 2010 bola zverejnená aplikácia na adrese www.beiss.sk

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné) k 31.12.2010:

- ✓ stav aktualizácie dát pre rok 2010 - zoznam aktualizovaných dát
- ✓ web aplikácia prístupná na adrese www.beiss.sk

Úloha je splnená

42. Zabezpečenie dobudovania a prevádzky IS nakladania s ťažobným odpadom (CRE, T: 31. 12. 2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je zabezpečenie zhromažďovania údajov a poskytovania informácií o nakladaní s ťažobným odpadom podľa zák. č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s ťažobným odpadom a zabezpečenie podkladov pre prípravu správ podávaných EK v rámci plnenia reportingových povinností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, MH SR, HBÚ, OBÚ, KÚŽP, OÚŽP, SIŽP, stavebné úrady, SAŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Dobudovanie IS nakladania s ťažobným odpadom

Dobudovanie IS nakladania s ťažobným odpadom (ďalej len „IS“) prebiehalo podľa požiadaviek, ktoré vyplynuli z doterajšej prevádzky IS. IS je prístupný na www.enviroportal.sk

Prevádzka IS nakladania s ťažobným odpadom

Zabezpečovaná bola prevádzka IS nakladania s ťažobným odpadom, Prevádzkovateľ IS (SAŽP) poskytuje konzultácie autorizovaným osobám telefonicky alebo elektronickou cestou. Vypracovaný bol Prevádzkový poriadok IS. Bola spracovaná Informácia o stave naplnenia Informačného systému nakladania s ťažobným odpadom spolu so závermi vyplývajúcimi z analýzy zisteného stavu ako podklad pre ďalšie jednanie s MŽP SR ohľadne ďalších prác na IS.

Vypracovaný bol dotazník týkajúci sa skúseností autorizovaných osôb s napĺňaním IS a ich návrhov na zmeny IS. Dotazník spolu so žiadosťou o jeho vyplnenie bol zaslaný elektronicky prostredníctvom 91 e-mailových adries autorizovaným osobám v rámci obvodných banských úradov a obvodných úradov životného prostredia. Doručené dotazníky boli súhrnné vyhodnotené. Na základe súhrnného vyhodnotenia dotazníkov a na základe skúseností prevádzkovateľa IS bol vypracovaný návrh pre ďalšiu fázu rozvoja IS, ktorý bol predmetom pracovného stretnutia zástupcu prevádzkovateľa IS (SAŽP) a zástupcom MŽP SR, Sekcie geológie a prírodných zdrojov (3.11.2010).

Školenia osôb s autorizovaným prístupom do IS

Po dohode s MŽP SR z dôvodu časového sklzu pri príprave novely zákona č. 514/2008 Z. z. bolo dohodnuté, že školenie sa uskutoční cca v apríli roku 2011 po nadobudnutí účinnosti zákona.

Podklady pre prípravu správ podávaných EK

Informácia podľa článku 18 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu za obdobie od 1.5.2009 do 30.4.2010 bola dňa 22.6.2010 zaslaná na EK. Informácia je vystavená v Registri súhrnných správ z reportingu v IS.

Iné:

- ✓ Spolupráca na štúdiu uskutočniteľnosti prepojenia IS EZ s inými informačnými systémami. Účasť na 2 pracovných stretnutiach
- ✓ Prezentácia IS na konferencii Enviro-i-fórum 2010 vo Zvolene (9.6.2010)
- ✓ Integrácia databázy opustených a uzavretých úložísk ťažobného odpadu do IS a jej sprístupnenie verejnosti (23.12.2010)
- ✓ Spolupráca pri príprave návrhu novely zákona č. 514/2008 Z. z. (pracovné stretnutie 3.11.2010) a pripomienkovanie návrhu v rámci MPK (december 2010)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ IS prístupný na www.enviroportal.sk
- ✓ Prevádzkový poriadok Informačného systému nakladania s ťažobným odpadom
- ✓ Informácia o stave naplnenia Informačného systému nakladania s ťažobným odpadom k termínu: 1.3.2010, 20.4.2010 a 30.6.2010
- ✓ Dotazník týkajúci sa skúseností autorizovaných osôb s napĺňaním IS a ich návrhov na zmeny IS
- ✓ Súhrnné vyhodnotenie dotazníka týkajúceho sa skúseností autorizovaných osôb s napĺňaním IS a ich návrhov na zmeny IS
- ✓ Návrh pre ďalšiu fázu rozvoja IS nakladania s ťažobným odpadom
- ✓ Informácia podľa článku 18 ods. 2 smernice 2006/21/ES vystavená v Registri súhrnných správ z reportingu v IS nakladania s ťažobným odpadom na www.enviroportal.sk

Úloha je splnená.

43. Databáza zámerov a navrhovaných lokalít pre výstavbu veterných parkov a solárnych elektrární (CKP, T: VI/ 2010)

Cieľ úlohy:

Vytvoriť zoznam navrhovaných lokalít pre výstavbu veterných parkov (VP) a solárnych elektrární (SE) v textovej aj grafickej forme so základnými údajmi pre rýchlu orientáciu v týchto zámeroch a ich umiestnení v rámci územia Slovenska.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR a jeho prostredníctvom štátna správa, samospráva, podnikateľská sféra: právnické a fyzické osoby, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy:

Na úlohe sa realizovali práce podľa Časového a vecného harmonogramu a v ňom definovaných WP. V prvom štvrtroku sa uskutočnili pracovné konzultácie na riadiacom odbore MŽP SR (23.3. - 24.3.2010) v súvislosti s postupom prác na úlohe. Zároveň sa získavali dostupné údaje k úlohe prostredníctvom internetu ako napríklad zámery na výstavbu VE a SE + bol vypracovaný návrh „Evidenčného listu zámeru“ na vyjadrenie základných údajov o zámere pre účely prepojenia informácie v textovej a grafickej forme.

V druhom štvrtroku sa dopracovala forma Evidenčného listu zámeru a začalo sa s ich napĺňaním údajmi z dostupných zámerov na výstavbu VE a SE. Taktiež sa rozpracoval grafický digitálny výstup zobrazujúci umiestnenie jednotlivých VP a SE na území Slovenska + pokračovali práce na zbere údajov o pripravovaných zámeroch výstavby. Uskutočnili sa aj pracovné konzultácie na riadiacom odbore MŽP SR (16.6. - 17.6.2010) v súvislosti s postupom prác na úlohe a zadovážením viacerých chýbajúcich zámerov.

V druhom polroku 2010 boli spracovávané informácie získané z KÚŽP a Obvodných úradov životného prostredia, ktoré CKP dostalo v elektronickej alebo písomnej forme. Uskutočnené aktivity:

- Počas celého roka 2010 boli vyhľadávané relevantné údaje o navrhovaných, príp. schválených lokalitách či priamo o výstavbe VE, VP a SE. Zdrojom údajov bol najmä internet. Po počiatočnom oboznámení sa s problematikou bolo rozhodnuté, že prvá fáza úlohy sa zameria na veterné elektrárne a až nasledujúca na solárne hlavne z dôvodu väčšej dostupnosti zámerov a informácií pre VE.
- Bol vypracovaný evidenčný list pre veterné parky, ktorý sa po odkonzultovaní a schválení príslušným odborom na MŽP SR začal používať.
- Na vyplňanie evidenčných listov boli potrebné údaje, ktoré sa dali získať zo Zámerov alebo Správ o hodnotení konkrétnej lokality. Bolo teda potrebné identifikovať zdroje údajov pri približne 70 lokalitách. Najbohatším zdrojom bol databázový server, ktorý dostupný prostredníctvom stránky www.enviroportal.sk. Z tohto zdroja sme získali približne 51 dokumentácií. 5 sme získali pri návšteve MŽP SR v rámci konzultácií s pracovníkmi poverenými posudzovaním týchto zámerov a identifikovali sme ďalších 7, ktoré neexistovali v elektronickej forme. Tieto sme zapožičali z Dokumentačného centra SAŽP a postupne skenovaním urobili elektronicke verzie. Pri minimálne 7 dokumentáciách sme museli

konštatovať, že sa nachádzajú iba v tlačenej podobe na MŽP SR, pričom ich doplnenie je uvažované v roku 2011.

- Celkovo bolo vyplnených 132 evidenčných listov pre VE (aj listy s variantnými riešeniami).
- Vypracovaný bol aj vzor pre finálnu verziu evidenčného listu na zadnej strane s lokalizáciou konkrétnych VE na mape. Pri dostatočnom personálnom a finančnom krytí úlohy v roku 2011 je predpoklad na skompletizovanie všetkých listov touto formou.
- Bola vypracovaná aj mapa s umiestneným jednotlivých VP na území Slovenska.
- Pri otázke solárnych elektrární nastali pri hlbšom skúmaní problematiky neočakávané prekážky, ktoré s dramaticky kráteným rozpočtom na danú úlohu nebolo možné vyriešiť. MŽP SR ani CKP nemalo dostatočné informácie o množstve zámerov na vybudovanie SE. Pri konzultáciách na MŽP SR bolo zo strany ministerstva prezentované množstvo cca 3 – 5 zámerov. Pracovníkmi CKP zúčastňujúcimi sa na úlohe bol teda vypracovaný oficiálny list, ktorým sa oslovili všetky krajské a obvodné Úrady životného prostredia, podpísaný riaditeľom CKP. V liste sme žiadali o poskytnutie informácií o posudzovaných zámeroch alebo vydaných stanoviskách týkajúcich sa veterných a solárnych elektrární v územnej pôsobnosti úradu. List bol následne formou mailu dňa 31. 08. 2010 rozoslaný na všetky spomínané úrady. V nasledujúcich dvoch mesiacoch bolo vybavených približne 80 mailov a cca toľko telefonátov k danej problematike.

K 30. 09 2010 bolo obdržaných cca 40 % odpovedí, k 31. 10. 2010 cca 65 % odpovedí a 31. 12. 2010 cca 85 % odpovedí. Pri nedostatočnom financovaní a nedostatku informácií sme neboli schopní vypracovať kompletne tabuľky a mapy, použili sme teda informácie, ktoré boli k dispozícii. Vypracovala sa tabuľka navrhovaných lokalít na výstavbu solárnych elektrární po jednotlivých krajoch Slovenska s niektorými doplňujúcimi údajmi. Taktiež bola vytvorená mapa lokalizácie týchto zámerov v rámci SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Textovými výstupmi sú vyplnené evidenčné listy jednotlivých lokalít podľa navrhovaných variantov. Grafickým výstupom je rozpracovaná digitálna mapa umiestnenia jednotlivých lokalít v rámci územia Slovenska.

Úloha je splnená

44. Informačný systém IPKZ (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Prevádzkovanie a spravovanie IS IPKZ a jeho aktualizácia. Doprogramovanie a následné prevádzkovanie jednotlivých registrov stanovených v príslušných paragrafoch zákona. Vytvorenie podkladu pre zabezpečenie plnenia reportingových povinností za oblasť IPKZ vo vzťahu k EK. Sprístupňovanie informácií verejnosti prostredníctvom www stránok.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, verejná správa, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Up-date a vytvorenie prepojenia s Registrom prevádzkovateľov a IPKZ prevádzok v súčinnosti s postupom prác na Registri prevádzkovateľov a IPKZ prevádzok

Zabezpečená bola identifikácia položiek pre prepojenie s aplikáciou „IPKZ evidencia činnosti“, doprogramovanie Evidencie IPKZ činnosti o „rodokmeň“ + históriu povolených a povoľovaných prevádzok, naprogramovanie automatizovaného plnenia údajov z aplikácie „IPKZ evidencia činnosti“.

Vybudovanie a spravovanie Integrovaného registra informačného systému (IRIS) a jeho aktualizácia na báze zberu informácií od prevádzkovateľov IPKZ a na báze súčinnostnej výmeny dát so SIŽP; spracovanie návrhu dátových položiek a dátových tokov, prepojenie s ostatnými registrami IS IPKZ, aj s ohľadom na umiestnenie niektorých údajov v NRZ a tak, aby IRIS zabezpečoval aj ďalšie povinnosti MŽP SR podľa § 27 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ. – začatie prác

Výstup bol plánovaný vzhľadom na návrhom vyhlášky predpokladané kompetencie SAŽP v súvislosti s vedením NRZ a IRIS; nakoľko došlo k zmene plánovanej kompetencie, stratila táto úloha opodstatnenie (kompetencie vedenia NRZ a IRIS ostávajú na SHMÚ). V procese prijatia vyhlášky okrem iného došlo na MŽP SR k vážnemu časovému sklzu (prijatie vyhlášky až v novembri 2010 oproti plánovanému marcu 2010).

Aktualizácia registra Register BAT a BREF a jeho prepojenie s IS IPKZ

Zabezpečená bola priebežná aktualizácia registra.

Zverejňovanie údajov o BAT, ich vývoji a monitorovaní (jedná sa o Register BAT a BREF – diskusno-pracovné fórum a činnosť BAT centra)

Uskutočnili sa pracovné stretnutia MŽP SR, SAŽP a SIŽP, na základe záverov ktorých SAŽP pripravila návrh aplikácie „Činnosť SIŽP v oblasti BAT“, aplikácia je súčasťou Registra BAT a BREF. .

Zverejňovanie na internetovej stránke informácií o vykonanej kontrole v prevádzke, jej záveroch a opatreniach na nápravu (§ 22 ods. 1)

Zabezpečené bolo naprogramovanie a otestovanie automatizovaného plnenia údajov z internej databázy SIŽP „Evidencia IPKZ činnosti“.

Zabezpečený bol prístup verejnosti k predmetným informáciám, prostredníctvom Registra prevádzkovateľov, prevádzok IPKZ a Registra vydaných integrovaných povolení (www.enviroportal.sk).

Zverejňovanie údajov o emisných limitoch (jedná sa o aplikáciu Emisné limity IPKZ prevádzok)

Zabezpečená bola identifikácia položiek, potrebných k spracovaniu dátového modelu údajov v IS IPKZ

Po presune problematiky IPKZ a NRZ z odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti MŽP SR na odbor ochrany ovzdušia (OOO), bolo na pracovnom stretnutí s riaditeľkou OOO dohodnuté, že nakoľko vytvorenie (naprogramovanie a naplnenie) novej aplikácie je duplicitné s už existujúcou aplikáciou v databáze NEIS, SAŽP zabezpečí prekontrolovanie zhody údajov databázy NEIS a vydaných integrovaných povolení.

Táto úloha po dohode s MŽP SR bola presunutá na rok 2011.

Up-date Registra prevádzkovateľov a IPKZ prevádzok

Zabezpečený priebežný up-date registra.

Up-date Registra vydaných integrovaných povolení

Zabezpečený priebežný up-date registra.

Up-date a údržba softwaru Registra oprávnených osôb na základe požiadaviek MŽP SR

Zabezpečený priebežný up-date a údržba registra.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- IS IPKZ, dátové modely, návrhy aplikácií, výstupy cez enviroportál, www.sazp.sk
- pracovné stretnutia s MŽP SR, SIŽP v súvislosti s plnením úloh a zápisy z pracovných stretnutí

Úloha je splnená.

45. Národný register znečisťovania (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Vybudovanie (vytvorenie štruktúry, naprogramovanie) predmetného NRZ a jeho následné napĺňanie. Sprístupňovanie údajov z NRZ širokej verejnosti.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, verejná správa, prevádzkovatelia a verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Vytvorenie metodiky a systému zberu údajov do NRZ (na základe novej vyhlášky k zákonu č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov), obdržaných dát od prevádzkovateľov E-PRTR

Uskutočnené boli štyri pracovné stretnutia s MŽP SR a SHMÚ, spracované boli podkladové materiály.

Súčinnosťná výmena dát s SHMÚ

Plnenie úlohy je viazané na prijatie príslušnej vyhlášky.

Naprogramovanie predmetného NRZ – začatie prác

WP 1 – WP 3: Kompetencia budovania NRZ a jeho následné napĺňanie, ako aj súvisiace činnosti, bola presunutá na základe prijatej vyhlášky č. 448/2010 Z. z. na SMHÚ. Všetky dovtedy spracované podklady neboli preto ďalej riešené.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ pracovné stretnutia s MŽP SR, SHMÚ (4 x) a zápisy z nich
- ✓ podklad pre MŽP SR a SHMÚ „Predstava NRZ – vstupy a výstupy“
- ✓ analytický podklad o dostupnosti údajov pre NRZ v iných IS – časť Odpady

Kompetencia budovania NRZ a jeho následné napĺňanie bola presunutá na základe prijatej vyhlášky č. 448/2010 Z. z. na SMHÚ.

Úloha stratila opodstatnenie.

46. Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií (PZPH) (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Prevádzkovanie a sprístupňovanie IS PZPH, jeho upgrade vzhľadom na novelizácie zákonov, vyhlášok a pripomienok zo strany užívateľov, budovanie nových gis vrstiev. Zabezpečenie výstupov z predmetného IS pre prípravu podkladov k podávaniu správ za SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

JRC, EK, MŽP SR, MV SR, KÚ, ObÚ, SIŽP, RÚVZ, BÚ, NIP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Prevádzkovanie a sprístupňovanie IS PZPH – v súlade s §5a ods. (2) a (3) zákona o PZPH - zhromažďovanie, triedenie a aktualizácia údajov, update a upgrade jednotlivých registrov

Bol pravidelne zabezpečovaný update a upgrade registrov: podniky, okolie podnikov, podniky -

prevádzkovatelia, podniky- činnosti, autorizované osoby, odborne spôsobilé osoby, havárie, vystavenie Správy z koordinovaných kontrol za rok 2009 vo verzii Autorizovaný klient IS PZPH a po úprave aj vo verzii Verejnosť IS PZPH, vystavenie plánu kontrol na rok 2010 v IS PZPH)

Budovanie nových GIS vrstiev (citlivé body, reprezentatívne scenáre) v koordinačnej súčinnosti so sekciou KŽP MŽP SR, odbor MER

Citlivé body TN –kraj:

- a) budovanie novej GIS vrstvy - citlivé body: boli pripravené podklady pre zameranie citlivých bodov TN kraja a na základe tohto podkladu boli zamerané v teréne. Citlivé body boli spracované do GIS vrstvy a zakreslené do mapovej aplikácie - rozšírenie GIS vrstvy citlivé body o TN kraj
- b) budovanie novej GIS vrstvy reprezentatívne scenáre – boli pripravené podklady pre zakreslenie reprezentatívnych scenárov s bezpečnostných správ podnikov TN kraja a zakreslené v programe ArcView GIS - rozšírenie GIS vrstvy reprezentatívne scenáre o TN kraj

Tvorba novej mapovej aplikácie v IS PZPH

Bol pripravený návrh nástrojov mapovej aplikácie, definovanie atribútov, používateľských dopytov pre mapovú aplikáciu programovanú v novom prostredí podľa potrieb užívateľov, naprogramovanie a testovanie novej mapovej aplikácie pre registrovaných užívateľov

Dobudovanie registrov IS PZPH a update údajov s tým súvisiaci vzhľadom na zavedenie nového číselníka - SK NACE Rev.2

Prebehlo testovanie novozavedeného číselníka a opravy zistených chýb, update údajov v jednotlivých položkách IS PZPH týkajúcich sa nového číselníka; testovanie funkcionality upgradovaných formulárov

Pravidelná aktualizácia web stránok

Plnené priebežne - informácie o organizovaní školení, novej legislatíve, metodikách, informačnom systéme

Verifikácia údajov z cca 10 bezpečnostných správ v koordinačnej súčinnosti so sekciou KŽP MŽP SR

Zabezpečená bola verifikácia 11 bezpečnostných správ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Mapové podklady pre grafické zobrazovanie podnikov
- Funkčný aktualizovaný informačný systém PZPH
- Gis vrstvy (citlivé body a reprezentatívne scenáre) s údajmi za TN kraj
- Nová testovaná mapová aplikácia pre registrovaných užívateľov
- Aktualizácia údajov na www.sazp.sk, www.enviroportal.sk
- Nový testovaný číselník SK NACE Rev.2.

Úloha je splnená.

47. Informačný systém Prevencie a nápravy environmentálnych škôd (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Dosiahnutie súladu s legislatívou EÚ v oblasti zodpovednosti prevádzkovateľov za environmentálne škody, zlepšenie a skvalitnenie informovanosti prostredníctvom IS PaNEŠ (Informačný systém prevencie a nápravy environmentálnych škôd) v súlade s §20 zákona č.359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd. Zároveň vytvorenie podmienok pre plnenie informačných povinností SR na národnej a medzinárodnej úrovni.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa ŽP (KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP), dotknuté orgány rezortu pôdohospodárstva, prevádzkovatelia, poisťovne, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

- ✓ **Prevádzkovanie IS PNEŠ - tvorba e-formulárov** Enviškody pre oznámenia (web aplikácia) a editácia údajov o EŠ na enviroportáli - prevádzkovať IS, sprístupňovať a publikovať údaje prostredníctvom web aplikácie. Výstup: vytvorený e-formulár *Oznámenia* pre príslušné úrady ŽP a *Podnetu* pre verejnosť, sprístupnený na www.globus/enviroportal.sk – testovacia verzia, evidenčné údaje o EŠ, aktualizácia základného stavu prírodných zdrojov – enviroportal/ environmentálne-škody, aktualizované dátové údaje pre IS PaNEŠ a pre prepojenie s ostatnými IS, aplikácia PaNEŠ (datasnapová verzia) pre zber údajov o enviškových škodách v zmysle §20 zákona
- ✓ **Zber údajov o prípadoch EŠ v roku 2009** a ich hrozby rozhodnutím potvrdených udalostí OÚŽP, SIŽP, MŽP SR, výstupy: štatistické vyhodnotenie prípadov, tabuľková forma, výstup publikovaný na web stránke enviškody, databáza environmentálnych škôd prípadov a udalostí, databáza preventívnych opatrení databáza prevádzkovateľov – pôvodcov zodpovedných za EŠ
- ✓ **Aktualizácia www stránok (enviroportal.sk, sazp.sk)**
Výstup: aktualizácia legislatívnych predpisov súvisiacich so zákonom č.359/2007 Z.z.- zosumarizované zmeny a doplnky zákonov, vyhlášok a nových právnych predpisov
 - aktualizácia adresárov príslušných úradov ŽP
 - aktualizácia adresárov dotknutých orgánov - lesných a pozemkových úradov
 - doplnenie aktuálnych informácií o implementácii smernice a zákona
 - publikovanie článku o zákone a IS v odbornom časopise *Enviromagazín* (č. 5/2010)

- ✓ **Školenie pre užívateľov IS** – II úrovne (úradu štátnej správy ŽP) – zrealizované spolu so školeniami k zákonu č. 359/2007 Z.z.

Výstupy úlohy (grafické, textové,):

- ✓ Textové výstupy:
 - správa o výsledku zberu údajov o EŠ za r.2009
 - základňa dátových údajov IS PaNEŠ
- aktualizovaný zoznam legislatívy súvisiacej so zákonom EŠ – www. enviroportal/ environmentálne-škody/legislatíva
- aktualizácia dokumentov na web stránke enviškody
- ✓ Databázy:
 - databáza environmentálnych škôd prípadov a udalostí vrátane správnych konaní - EŠ neboli zistené a zaznamenané
 - databáza prevádzkovateľov – pôvodcov zodpovedných za EŠ (názov, adresa prevádzky, kontakt)
 - adresár príslušných úradov a dotknutých orgánov
- ✓ SW výstupy:
 - web aplikácia e-formulár „Oznámenia a podnety“ na prípady EŠ pre prísl. úradu a verejnosť
 - aplikácia PaNEŠ – program na vyplňanie hlásení o EŠ, evidenciu a export informácií o EŠ
- ✓ Iné :
 - školenia, prezentácie, vyškolení pracovníci úradov ŽP a SIŽP (96 pracovníkov)

Úloha je splnená.

IV. ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA, VZDELÁVANIE, PROPAGÁCIA A REPORTING

48. Odborné zabezpečenie podujatí k významným dňom životného prostredia (CEVV, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Odborné zabezpečenie podujatí organizovaných na **objednávku MŽP SR** pri príležitosti významných dní životného prostredia - Svetový deň vody, Deň Zeme, Svetový deň životného prostredia, Medzinárodný deň Dunaja, Cena ministra životného prostredia. Ide o zabezpečenie podujatí organizovaných MŽP SR a prezentácie činností EV v rámci podujatí. Cieľom úlohy je zviditeľniť činnosti MŽP SR a SAŽP určené verejnosti a pripomenúť spoločensky významné dni venované ochrane prírody a životnému prostrediu

Odberateľ výsledkov úlohy:

široká verejnosť, odborná verejnosť, žiaci MŠ, ZŠ, SŠ, MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Pri príležitosti Dňa Zeme sa pracovníci nášho centra zúčastnili Lesníckych dní vo Zvolene, kde bola prezentovaná činnosť SAŽP, prostredníctvom prezentácií aktivít, metodických materiálov, rôznych ukážok ako aj priamej činnosti s deťmi a mládežou.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Praktické aktivity s verejnosťou

Úloha je splnená

49. Organizačné zabezpečenie podujatí k významným dňom životného prostredia (Ústredie, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Dosiahnuť zvýšený záujem verejnosti o problematiku životného prostredia, podpora mimoškolského environmentálneho vzdelávania, spolupráca rezortných inštitúcií pri plnení programového vyhlásenia vlády, šírenie environmentálnej osvetu a propagácie

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, rezortné inštitúcie, orgány štátnej a verejnej správy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Organizačné zabezpečenie a spolupráca pri zabezpečovaní podujatí k významným dňom ŽP:

- Deň vody – spolupráca pri organizačnom zabezpečení podujatia, počas ktorého boli ocenení zaslúžilí pracovníci rezortu ŽP – marec 2010
- Deň zeme – spolupráca pri organizovaní a založení Parku Zeme v Banskej Bystrici 22. 4. 2010 , spolupráca s NLC Zvolen pri organizovaní podujatia Lesníckej dni vo Zvolene a v SEV Drieňok Teplý Vrch - apríl 2010

- Európsky deň národných parkov – konferencia Fundamentálne a inštitucionálne základy zonácie a chránených území – máj 2010
- Svetový deň životného prostredia – udeľovanie ocenení Cena ministra a čestných uznaní pracovníkom rezortu ŽP - jún 2010

Úloha je splnená

50. ENVIROFILM 2010 16. medzinárodný festival filmov o životnom prostredí (CEVV, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Komplexná organizácia súťažnej a nesúťažnej prehliadky festivalu, sprievodných podujatí pre deti a mládež, celoslovenských seminárov a medzinárodných konferencií pre odbornú verejnosť, besied a filmových prezentácií s významnými domácimi a zahraničnými hosťami festivalu. Spolupráca s médiami a zahraničnými festivalmi. Pofestivalové prehliadky v mestách SR. Spoluorganizátori festivalu SFÚ, ÚSTT, BBSK, mestá Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Kremnica, Krupina, Zvolen, TU Zvolen, Akadémia umení Banská Bystrica, SBM Banská Štiavnica, Slovenský olympijský výbor.

Odberateľ výsledkov projektu:

Odborná a hlavne široká domáca a zahraničná verejnosť, MŽP SR, asociácia Ecomove International a jej členovia,

Stav plnenia úlohy:

Festival Envirofilm 2010 sa konal v Medzinárodnom roku biodiverzity a uskutočnil sa v dňoch 10. – 15. mája 2010 súbežne v piatich mestách: Banská Bystrica, Kremnica, Krupina, Banská Štiavnica a Zvolen. Krupina sa v roku 2010 stala novým festivalovým mestom.

Banská Bystrica (Múzeum SNP, EEC Dom kultúry, EuropaCinemas, Stredoslovenské múzeum, Štátna vedecká knižnica)

Banská Štiavnica (Kino Akademik, SBM, Bergergericht, Správa CHKO, Botanická záhrada)

Kremnica (Kino Akropola, Knižnica Jána Kollára)

Krupina (Kino kultúra)

Zvolen (Technická Univerzita Zvolen, Krajská knižnica L. Štúra, Dom kultúry ŽSR, Arboretum Borová hora, Lesnícke a drevárske múzeum)

Festival Envirofilm je členom medzinárodnej asociácie festivalov o ochrane životného prostredia **ECOMove International** (www.ecomove.de). Ročník 2010 sa konal pod patronátom Janeza Potočnika, Európskeho komisára pre životné prostredia, Jozefa Medved'a, ministra životného prostredia SR a Slovenskej komisie pre UNESCO.

Do XVI. ročníka Envirofilmu filmári z 31 krajín sveta prihlásili 165 filmov. Najviac filmov zaslali slovenskí autori – 28. Nemecko 25 filmov, Česká republika 19, Francúzsko 11, Taliansko 9, Srbsko a Arménsko po 8 filmov, Poľsko 7, Holandsko a Španielsko po 6 filmov, Irán a Maďarsko po 4 filmy, Bulharsko a Japonsko po 3 filmy. Po dva filmy zaslali do súťaže Rakúsko, Taiwan, Portugalsko, Nórsko, USA, VB, Dánsko. Po jednom filme Čína, India, Austrália, Estónsko, Chorvátsko, Peru, Island, Albánsko, Grécko, Brazília.

Výberová komisia, ktorá zasadala 27. februára až 2. marca 2010 v zložení: Kateřina Javorská (SR), Steve Lichtag (ČR), William Parks (USA) a František Palonder (SR), vybrala 56 filmov z 20 krajín, ktoré ďalej posudzovala medzinárodná filmová porota. Z nich bolo 12 filmov slovenskej produkcie, po 7 filmov z ČR a Nemecka, 4 filmy zo Španielska, po 3 filmy z Iránu, Japonska a Francúzska, po 2 filmy z Nórska, Dánska, Talianska, VB a po jednom filme z Číny, Austrálie, Rakúska, Srbska, Taiwanu, Estónska, Chorvátska, Portugalska a Grécka. Najviac vybraných filmov súťažilo v kategórii B – dokumentárne filmy (26), v kategórii D – voľná tvorba a filmy pre deti a mládež je to 11 filmov. Kategória A – spravodajské a publicistické programy, magazíny a filmy 9 filmov, kategória C – vzdelávacie a náučné videoprogramy a filmy 6 filmov. V kategórii amatérskych filmov súťažili 4 filmy slovenských autorov. Detská porota vyberala svojich víťazov z desiatich súťažných filmov.

Do medzinárodnej filmovej poroty v tomto roku zasadli: David Barna (USA), Kateřina Javorská (Slovensko), František Palonder (Slovensko), Yossi Weissler (Izrael) a Ferenc Varga (Maďarsko).

Hlavná porota zasadala v dňoch 6. až 9. mája a udelila ceny v zmysle propozícií festivalu v kategóriách:

A Spravodajské a publicistické programy, magazíny a filmy

B Dokumentárne filmy

C Vzdelávacie a náučné videoprogramy a filmy

D Voľná tvorba a filmy pre deti a mládež (reklamné spoty, animované, bábkové a hrané filmy, videoklipy)

Výsledky sú zverejnené na www.envirofilm.sk

Zelený svet 2010

jubilejný XIV. ročník medzinárodnej súťaže detskej výtvarnej tvorivosti Zelený svet sa tento rok niesol v znamení motta Hlavné mesto biodiverzity. V tomto roku sa do súťaže zapojilo 322 škôl, prišlo 2 583 prác od 2 389 autorov, ktorí pracovali pod vedením 466 pedagógov z rôznych typov škôl. Už tradične najsilnejšie bola

zastúpená kategória kresba, maľba, grafika a kombinované techniky, do ktorej sa zapojili materské školy (595), základné školy (897), základné umelecké školy (591) a špeciálne školy (220). Do súťaže prišli aj práce detí z Litvy, Poľska a Srbska. Prihlásené práce hodnotila odborná porota v zložení František Tomík, Sylvia Havelková, Zuzana Homolová-Baloghová a Ladislav Vojtuš. Okrem Hlavnej ceny Zeleného sveta a cien v jednotlivých kategóriách porota udelila aj Cenu environmentálnej nadácie CH. B. Parkovej, Mimoriadnu cenu poroty za kolektívnu prácu v Medzinárodnom roku biodiverzity, Cenu poroty za grafiku, Cenu poroty za alternatívnu grafiku a Cenu rádia Regina. Všetky ocenené a ďalšie zaujímavé práce boli vystavené v Múzeu SNP v Banskej Bystrici až do konca mája. Časť prác išla na výstavu do Bruselu. Výsledky sú zverejnené na www.envirofilm.sk a www.enviroportal.sk

Pozvánka na Envirofilm 2010 sa uskutočnila už v nedeľu 9. mája v Europa SC v Banskej Bystrici koncertom hudobných skupín. Slávnostné otvorenie festivalu v pondelok 10. mája uviedol a spolu so synom Martinom zahral a zaspieval herec Marián Geišberg.

Tradičia slovenských rekordov pokračovala aj tohto roku. Žiaci banskobystričských základných škôl vytvorili rekord v dĺžke reťaze z hliníkových obalov mliečnych výrobkov.

XIV. ročník konferencie Krajina – Človek - Kultúra bol venovaný Európskemu dohovoru o krajine ako aj Dohovoru o biodiverzite. V prvom bloku sa konferencia venovala krajine, jej ochrane, tradičným spôsobom žitia, biologickým zdrojom, prínosom z využívania tradičných vedomostí, v nadväznosti na starostlivosť o krajinu a vyhláseniu Ceny Slovenskej republiky za krajinu. Druhý blok bol venovaný populárnej téme: vplyvu klimatických zmien na biodiverzitu, nástrojom na ich zmiernenie, ako aj úspešným iniciatívam v tejto oblasti. Okrem prehliadky filmov, súťažných aj nesúťažných, či archívnych zo Slovenského filmového ústavu, sa vo všetkých festivalových mestách uskutočnilo množstvo sprievodných podujatí.

Banská Bystrica

Tradičný večer s Pavlom Barabášom, jeho filmami a jeho hosťami. Pásmo nesúťažných filmov SFÚ venované storočnici narodenia legendárneho herca a režiséra Paľa Bielika, rodáka zo Senice (Banská Bystrica). Stretnutie s významnou českou herečkou Květou Fialovou. Beseda so spisovateľom Antonom Hykischom o jeho novej knihe Rozkoše dávných čias. Večer so známym českým filmárom Steve Lichtagom, ktorý na tohtoročnom Envirofilme, opäť v premiére, uviedol svoj nový film Poslední lovci. Uskutočnili sa besedy k filmom Pokoj v duši (SR) a Vek hlupákov (VB), panelová diskusia o národných parkoch USA a SR za prítomnosti zástupcu riaditeľa pre komunikáciu vo federálnej agentúre USA National Park Service Davida Barnu, ako aj beseda s fotografom a predsedom správnej rady organizácie Ľudia v ohrození Andrejom Bánom. Samozrejmosťou súčasťou festivalu sú podujatia pre deti a mládež a výstavy. Festivalové dianie v Banskej Bystrici spestril skautský tábor, prezentácia tradičných slovenských umeleckých remesiel, aj vystúpenie folklórneho súboru Urpín.

Tradične sa uskutočnila beseda s filmovými tvorcami a premietanie filmov pacientom v Detskej fakultnej nemocnici s Poliklinikou pri Rooseveltovej nemocnici. Po druhýkrát sa zišlo prezídium Asociácie priemyselnej ekológie na Slovensku ASPEK na svojom výročnom zasadnutí.

Záver festivalu tvorila prehliadka víťazných filmov a tematická exkurzia pre hostí a zahraničných účastníkov festivalu do Národného parku Muránska planina.

Banská Štiavnica

Súťažné a nesúťažné prehliadky filmov. Beseda k filmu Vek hlupákov. Biodiverzita CHKO Štiavnické vrchy - prezentácia. Prehliadka Botanickej záhrady s výkladom a vystúpením sokoliarov. Chránené minerály Banskej Štiavnice a okolia – prezentácia. Tvorivé dielne remeslo - výtvarné využitie kameňa. Prírodné a ľudské katastrofy – prezentácia fotografií Andreja Bána. Environmentálne divadielko žiakov ZŠ Prenčov.

Výstavy Národné parky Slovenska, Biodiverzita CHKO Štiavnické vrchy, Haiti.

Kremnica

Súťažné a nesúťažné prehliadky filmov. (TOI-TOY STORY) CLOWNS

V rámci otvorenia festivalu sa uskutočnila premiéra novej non-verbálnej komédie o dobe, ktorú žijeme v podaní Kremnického divadla v podzemí po 20 rokoch. Živá knižnica – diverzita života, alternatívny spôsob života.

Sokolari a ich zverenci. Juhoafrické Lesotho – čierne kráľovstvo, Kremničan a cestovateľ Robert Roth porozprával a premietal fotografie zo svojej výpravy do Lesotha. Záverečný koncert - temperamentné flamengo v podaní gitarového virtuóza Martina Biesa.

Zvolen

Súťažné a nesúťažné prehliadky filmov v aule TU a v Dome kultúry ŽSR. V Krajskej knižnici E. Štúra sa konali podujatia: Pestrý život na Zemi – video premietanie pre deti a Chránená krajinná oblasť Poľana – beseda pre deti. V arboréte Borová hora zas environmentálna súťaž Spoznaj a chráň.

Práca v lesných škôlkach a zalesňovanie v minulosti - prehliadka historických filmov.

Krupina - nové festivalové mesto.

Súťažné a nesúťažné prehliadky filmov. Koncert a kultúrny program – pozvánka na festival pre verejnosť na Svätotrojčnom námestí. Beseda k filmu Vek hlupákov. Lesný muž - stretnutie s vedcom, spisovateľom, milovníkom veľkofatranskej prírody, pracovníkom Výskumnej stanice Ústavu ekológie lesa SAV Miroslav

Sanigom. Voľná tvorba a filmy pre deti a mládež. Víťazné animované filmy zo súťaže Zelený svet. VRABČIACI – divadelné predstavenie pre žiakov ZŠ E. M. Šoltésovej. Čistenie mesta od plastových fliaš, z ktorých deti vytvorili sochu rytiera - oficiálny symbol festivalu v meste Krupina

Slávnostné odovzdávanie cien Envirofilmu 2010 sa uskutočnilo v piatok 14. mája na Zvolenskom zámku za účasti predstaviteľov vlády SR, europoslancov, poslancov Národnej rady SR, zástupcov diplomatických zborov na Slovensku, významných zahraničných a domácich hostí, filmových tvorcov, ocenených autorov, členov medzinárodnej poroty a médií.

Festival ukončila prehliadka víťazných filmov v sobotu 15. mája v Kinosále Múzea SNP v Banskej Bystrici, o ktorú bol mimoriadny záujem zo strany verejnosti.

Medializáciu festivalu zabezpečovala STV1, STV2, ktorá denne informovala slovenskú verejnosť o priebehu festivalu prostredníctvom Festivalovej kroniky. Ďalej regionálne televízie AZTV, VIO TV (Banská Štiavnica), TV 13 (Banská Bystrica), Slovenský rozhlas, Rádio Regina, Rádio Viva, Rádio One, časopisy EuroReport, Nový čas, regionálne časopisy My, Pardon, Zvolenské noviny, Štiavnické noviny, Kremnické noviny, Štiavnický život. Propagácia a informovanosť obyvateľstva vo všetkých piatich mestách bola zabezpečená prostredníctvom veľkoplošných plagátov a banerov v obchodných centrách a na autobusoch MHD.

Podujatí 16. ročníka medzinárodného festivalu Envirofilm v Banskej Bystrici, Zvolene, Kremnici, Krupine a Banskej Štiavnici sa zúčastnilo okolo 28 tisíc návštevníkov zo Slovenska a zo zahraničia. Vstup na všetky podujatia vo festivalových mestách bol voľný.

Pokračovaním festivalu budú prehliadky festivalových filmov v mestách SR v mesiacoch september až november.

Medzinárodná spolupráca a propagácia festivalu sa uskutočňuje v rámci festivalov Asociácie ECOMove International, v termíne september až november 2010.

V druhom polroku úloha pokračovala realizáciou pofestivalových prehliadok a prípravou nového ročníka festivalu: odosielanie filmov autorom spolu s ďakovnými listami a katalógom filmov; odoslanie cien víťazom festivalu; príprava podkladov pre zúčtovanie festivalu a následné zúčtovanie na Envirofonde; realizácia pofestivalových prehliadok v mestách Ilava a Nitra, v mesiacoch september a november; príprava a tlač propozícií XVII. ročníka festivalu ENVIROFILM a XVI. Ročníka Zelený svet.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové: Katalóg filmov, plagáty, letáky, ENVIROMAGAZÍN
- ✓ video: Kópie súťažných filmov v knižnici SAŽP so slovenským dabingom, ktoré slúžia k podpore environmentálnej výchovy pre všetkých záujemcov a sú poskytované zdarma.
- ✓ enviroportál: databáza detských kresieb, fotografií a filmov

Úloha je splnená.

51. Škola obnovy dediny (CTK, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Škola obnovy dediny predstavuje realizáciu systému vzdelávania pre Program obnovy dediny (vidiecke samosprávy a mikroregionálne združenia obcí) - v oblastiach obnovy sídelného prostredia, revitalizácie krajiny, ekologických vhodných riešení vidieckej infraštruktúry, participácie verejnosti, plánovania a programovania, uplatnením hlavne formy inšpiratívnej (realizácia projektu Inšpiračnej školy vidieka) a informačnej (odborné prednášky, semináre a študijné materiály). Medzinárodná spolupráca s partnermi v oblasti získavania skúseností (zapojenie Školy obnovy dediny do Európskeho vzdelávacieho fóra vidieckeho rozvoja). Súčasť environmentálnej výchovy, implementácia Európskeho dohovoru o krajine (zvyšovanie povedomia o hodnote krajiny) cez cieľovú skupinu vidieckych samospráv.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ARGE pre rozvoj vidieka a obnovu dediny, odborná a laická verejnosť, samospráva

Štav plnenia úlohy:

Úloha je zabezpečovaná vlastnými odbornými kapacitami, výstupy charakteru osvetovo-vzdelávacích aktivít sú predovšetkým financované zo schválených projektov EF.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ odborné a organizačné zabezpečenie seminára „Vidiek – trvalý zdroj energie“ (sprievodné podujatie v rámci veľtrhu CONECO / RACIOENERGIA na Inchebe v Bratislave) v spolupráci so SPOD a ZMOS - moderovanie, 2 prednášky, propagácia výsledkov súťaže „Dedina roka“ a „10 rokov realizácie POD na Slovensku“ prostredníctvom výstavných panelov a propagačných materiálov
- ✓ zostavenie školiacich modulov orientovaných na aktuálnu tematiku obnovy verejných priestranstiev vrátane zelene a starostlivosti o vidiecke ŽP
- ✓ databáza spolupracujúcich partnerov (rôzne úrovne)
- ✓ Katalóg pozitívnych príkladov realizácie Programu obnovy dediny (fotodokumentácia podľa zvolenej štruktúry z regiónov Slovenska)

- ✓ realizácia dvoch 1-dňových seminárov na SEV Drieňok Teplý Vrch, realizácia odbornej exkurzie v rámci seminára „Zachovanie tváre a duše dediny“
- ✓ 5x školenia pre príjemcov dotácie POD 2010 na pracovných stretnutiach predstaviteľov samospráv: Bratislava, Banská Bystrica, Regetovka, Tušice, Bitarová
- ✓ príspevok na Fakulte architektúry STU Bratislava
- ✓ realizácia odbornej študijnej cesty na Moravu v spolupráci so Školou vesnice Modrá
- ✓ realizácia 4 prednášok o vidieckej krajine na školeniach VOKA k vidieckemu CR
- ✓ realizácia zahraničnej študijnej cesty zameranej na zvyšovanie odbornej kvalifikácie pre poradcov POD a zamestnancov SAŽP pracujúcich v oblasti ekologických projektov vhodných pre vidiecke prostredie a v oblasti environmentálnej výchovy, Veronica – ekologický inštitút - Hostětín, ČR
- ✓ prednáška na konferencii ZMOS a Dexia banky KOMUNÁL
- ✓ 3 prednášky pre študentov Environmentálneho manažmentu UMB Banská Bystrica, o manažmente súťaže Dedina roka vrátane vytvorenia 3 powerpointových prezentácií
- ✓ tvorba nových prezentácií v rámci odborného tematického poradenstva: „Náučné chodníky a cyklotrasy“, „Sídlna zeleň a zeleň v krajine“, „Manažment vôd v krajine“, a „Vidiecky cestovný ruch a agroturistika“
- ✓ katalógy s výstupmi z jednotlivých podujatí organizovaných v rámci POD

Úloha je splnená.

52. Osobitné kvalifikačné predpoklady v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 462/2004 (CEVV,T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Realizáciou odbornej prípravy na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov zamestnancov štátnej správy starostlivosti o životné prostredie vytvoriť podmienky pre to, aby zamestnanci štátnych orgánov a zamestnanci orgánov územnej samosprávy zabezpečovali výkon štátnej správy pre fyzické a právnické osoby na požadovanej kvalitatívnej úrovni.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Zamestnanci KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP a obcí, ktorí vykonávajú štátnu správu starostlivosti o životné prostredie

Stav plnenia úlohy:

Odborná príprava

- ✓ 22. 3. – 26. 3. odborná príprava zamestnancov obcí - ochrana prírody a krajiny, ochrana ovzdušia
- ✓ 12. 4. – 16. 4. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP - odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny
- ✓ 03. 5. – 07. 5. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP - ochrana vôd, ochrana ovzdušia, IPKZ
- ✓ 24. 5. – 28. 5. odborná príprava zamestnancov obcí - odpadové hospodárstvo, ochrana vôd a nakladanie s vodami, verejné vodovody a verejné kanalizácie, rybárstvo

Úloha je splnená

53. Odborné vzdelávanie pre zamestnancov úradov ŽP na úseku štátnej správy ochrany pred povodňami v zmysle Zák. č. 664/2004 Z.z. (CEVV,T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Oboznámiť zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP, ktorí vykonávajú štátnu správu starostlivosti o životné prostredie na úseku ochrany pred povodňami s novým zákonom a príslušnými vyhláškami a pripraviť ich na výkon svojej funkcie na danom úseku v zmysle nových právnych predpisov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Zamestnanci KÚ ŽP, OÚ ŽP a obcí, ktorí vykonávajú štátnu správu starostlivosti o životné prostredie na úseku ochrany pred povodňami

Stav plnenia úlohy:

Školenie k zákonu č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, k príslušným vyhláškam a technicko-bezpečnostnej dokumentácii, ktoré bolo naplánované na termín 21. 6. 2010 – 22. 6. 2010 bolo vzhľadom k vtedajšej povodňovej situácii a ďalším vážnym úlohám, ktoré museli plniť odborní pracovníci MŽP SR, KÚ ŽP a OÚ ŽP presunutú na 2. polrok 2010.

Úloha je nesplnená - Listom č. 56710/2010 z 24. 10. 2010 bola úloha zrušená pre pracovnú zaneprázdnenosť odborných pracovníkov Sekcie vôd MPŽP a RR SR pracujúcich v oblasti ochrany pred povodňami.

54. Praktické environmentálne programy (CEVV + SEV, 12/2010)

Cieľ úlohy:

Praktická environmentálna výchova (PEV) vychádza z 2. Národného environmentálneho akčného programu SR (NEAP II.), schváleného uznesením vlády SR č.112 /1999, ktorý v Sektore I ukladá v cieľi 1-dobudovanie systému environmentálnej výchovy. Prostredníctvom programov praktickej EV a vydávaním odborných

publikácií sa naplňa nielen projekt Milénium na školách, ale pomáha sa implementovať environmentálna výchova a výchova k TUR do činnosti školských zariadení rôznych stupňov.

Počas realizácie praktickej environmentálnej výchovy na SAŽP bolo vyvinutých viacero environmentálnych programov realizovaných prostredníctvom medzinárodných a celoslovenských projektov, ktoré dokážu osloviť množstvo škôl, učiteľov, žiakov, študentov a širokú laickú verejnosť. Na plnení dielčích úloh sa podieľali odborní pracovníci EV z CEVV Banská Bystrica a SEV Dropie Zemianska Oľča.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, MŠ SR, SAŽP, ŠOP SR, žiaci, študenti a pedagógovia materských, základných, stredných a vysokých škôl, odborná a laická verejnosť, obce, mestá, osvetové strediská, mestské kultúrne strediská.

Prednášky, konferencie, semináre, prezentácie (CEVV + SEV)

Stav plnenia úlohy:

Organizácia prednášok a workshopov pre koordinátorov environmentálnej výchovy, aktívna a pasívna účasť na konferenciách a seminároch. Úloha si vyžiadala teoretickú prípravu, zostavenie príspevkov, prípravu podkladových materiálov a materiálovo-technických pomôcok (Power Pointové prezentácie, technika, pomôcky), ďalej organizačné zabezpečenie a administratívu.

- ✓ Seminár Výchova k udržateľnému rozvoju a jej manažment na základných a stredných školách v rámci Banskobystrického kraja – prezentácia školských programov a aktivít centra, Katedra životného prostredia, Fakulta prírodných vied, UMB, 30. 11. 2010
- ✓ Hotelová akadémia – 4x prednáška na tému Ochrana prírody a krajiny, 18.-23.6.2010
- ✓ Metodické dni v rámci projektu "NATURA 2000 v celoživotnom vzdelávaní" - SEV SAŽP Regetovka, 9. 6. 2010
- ✓ Konferencia IT v environmentálnej výchove - prezentácia školských programov Na túru s NATUROU a Ekologická stopa, 8. - 9. 6. 2010
- ✓ Seminár Ekologická stopa - Krajské osvetové stredisko v Nitre, 27. 5. 2010
- ✓ STV - Rozhovor pre Regionálny denník, Košice, 21. 5. 2010
- ✓ STV - Rozhovor o projekte a programoch pre školy pre reláciu ENVIRO, Banská Bystrica, 7. 5. 2010
- ✓ Lesné dobrodružstvo na Drieňku – organizácia a realizácia podujatia pre cca 120 účastníkov z materských a základných škôl v okolí SEV Drieňok Teplý Vrch, 30. apríl 2010, v spolupráci s NLC Zvolen a Lesným závodom Ratková
- ✓ Deň Zeme - informačný stánok a praktické aktivity počas otvorenia Lesníckych dní vo Zvolene, 22. 4. 2010
- ✓ Základná škola Moskovská, Banská Bystrica – prednáška na tému Vodný ekosystém, 1.3.2010
- ✓ Gymnázium JGT, Banská Bystrica – prednáška na tému Vodný ekosystém, 16.3.2010

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ realizované prednášky
- ✓ zrealizované praktické aktivity EV
- ✓ ppt prezentácie k jednotlivým podujatiam
- ✓ aktualizovaná ppt prezentácia o aktivitách CEVV
- ✓ informácie vystavené na <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1580>

Tábory a školy v prírode (CEVV + SEV)

Stav plnenia úlohy:

Príprava a realizácia detského letného pobytového tábora „Vodný svet“ na SEV SAŽP Dropie, 4. – 10. júl 2010: programové, personálne a materiálo-technické zabezpečenie. V rámci tejto úlohy sa v mesiacoch máj – jún, september - november uskutočnili školy v prírode na SEV Regetovka a SEV Drieňok Teplý Vrch, spolu 9 turnusov, ktorých sa zúčastnilo spolu cca 360 účastníkov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ vystavenie prihlášok do tábora a škôl v prírode na internete
- ✓ zostavené a uskutočnené programy
- ✓ fotodokumentácia
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1460&idl=1458&idf=778&lang=sk>

ProEnviro

Stav plnenia úlohy:

Hlavným cieľom súťaže je propagácia a podpora projektov škôl smerom k trvalo udržateľnému rozvoju a zvýšiť záujem žiakov a pedagógov o svoju školu a jej životné prostredie, rozvíjať spoluprácu, aktívnu účasť na riešení problémov komunity a regiónu, podporovať ich trvalo udržateľný rozvoj.

V marci 2010 boli vyhlásené výsledky 5. ročníka súťaže. V septembri 2010 bol vyhlásený 6. ročník súťaže, pričom došlo k úprave propozícií. Informácie o súťaži sú pravidelne zverejňované a aktualizované na <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1432>. Úloha bola realizovaná nasledovným spôsobom:

- ✓ úprava propozícií súťaže
- ✓ organizačné zabezpečenie a administratíva (komunikácia a korešpondencia)
- ✓ príprava diplomov a čestných uznaní

- ✓ vyhodnotenie súťaže a odovzdanie vecných cien
- ✓ príprava zmlúv a komunikácia s ocenenými školami
- ✓ propagácia súťaže

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza zapojených škôl
- ✓ Propozície súťaže
- ✓ Protokol o vyhodnotení súťaže, Preberací protokol
- ✓ Propagácia v médiách (tlačová správa)
- ✓ Fotodokumentácia
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1432&idl=1432&idf=729&lang=sk>

EnviroOtázniky

Stav plnenia úlohy:

Cieľom celoslovenskej olympiády bolo pritiahnúť záujem detí základných škôl o prírodovedné predmety a o problematiku životného prostredia všeobecne, ešte pred rozhodovaním sa o budúcom štúdiu na stredných školách. Súčasne prispieva k zvyšovaniu environmentálneho vedomia, vedomia o trvalo udržateľnom rozvoji a k angažovanosti žiakov v otázkach životného prostredia doma, v škole a vo svojom regióne.

V marci 2010 boli vyhlásené výsledky 5. ročníka súťaže. V decembri 2010 bol vyhlásený 6. ročník súťaže.

Informácie o súťaži sú pravidelne zverejňované a aktualizované na

<http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1147>. Úloha bola realizovaná nasledovným spôsobom:

- ✓ organizačné zabezpečenie 5. ročníka súťaže (komunikácia a korešpondencia, registrácia riešiteľov olympiády a tvorba databáz)
- ✓ hodnotenie zaslaných odpovedí (1 082 zaslaných hárkov zo 150 škôl)
- ✓ príprava diplomov a čestných uznaní
- ✓ vyhodnotenie 5. ročníka súťaže a odovzdanie ocenení
- ✓ vyhlásenie a organizačné zabezpečenie 6. ročníka súťaže (komunikácia a korešpondencia)
- ✓ príprava propozícií a 60 súťažných otázok

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza zapojených žiakov/riešiteľov
- ✓ Protokol o vyhodnotení súťaže, Preberací protokol
- ✓ Súťažné otázky
- ✓ Propagácia v médiách (tlačová správa)
- ✓ Fotodokumentácia
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1147&idl=1147&idf=727&lang=sk>

ŠÍŠKA – Veľtrh environmentálnych výučbových programov

Veľtrh environmentálnych výučbových programov sa každoročne koná na jeseň, na začiatku školského roka. Jeho cieľom i úlohou je prinášať nové nápady, umožniť priaznivcom a koordinátorom environmentálnej výchovy ako aj širokej pedagogickej verejnosti vymieňať si svoje poznatky a skúsenosti, načerpať nové podnety a nápady v tejto oblasti. XIII. ročník Veľtrhu sa uskutočnil v SEV Teplý vrch, 7. – 9. 10. 2010. Úloha bola realizovaná nasledovným spôsobom:

- ✓ Organizačné zabezpečenie (komunikácia s účastníkmi a lektormi, registrácia účastníkov, DVP pre lektorov)
- ✓ Zostavovanie prihlášky, pozvánky, programu
- ✓ Príprava vlastných prezentácií, vstupov a sprievodného programu
- ✓ Príprava zlosovateľného dotazníka
- ✓ Materiálno-technické zabezpečenie
- ✓ Slávnostné odovzdávanie certifikátov v rámci školského programu Ekologická stopa a ocenení v rámci školského programu Na túru s NATUROU

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza a kontakty na účastníkov a lektorov
- ✓ Prihláška, pozvánka, program, prezenčná listina
- ✓ PowerPointové prezentácie lektorov
- ✓ Galéria fotografií
- ✓ Výsledky z dotazníka spokojnosti
- ✓ Článok v časopise Enviromagazín
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1453&idl=1453&idf=785&lang=sk>

Hypericum

Stav plnenia úlohy:

Hypericum je pohybovo – vedomostná súťaž pre žiakov ZŠ zameraná na poznávanie prírodných hodnôt, ale aj na kultúrne dedičstvo jednotlivých oblastí Slovenska. V rámci súťaže sa 1. 10. 2010 uskutočnilo regionálne kolo v SEV Dropie. Bolo zamerané na biologickú diverzitu a stromy. Obsahovalo nasledovné súťažné stanovišťa: ichtyológia, botanika, drop fúzatý, fenológia stromov. Úloha bola realizovaná nasledovným spôsobom:

- ✓ organizačné zabezpečenie
- ✓ príprava študijného materiálu
- ✓ distribúcia pozvánok na ZŠ
- ✓ príprava súťažných otázok a stanovíšť
- ✓ vyhodnotenie súťaže a odovzdanie cien

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Propozície súťaže
- ✓ Fotodokumentácia
- ✓ Prezenčná listina, protokol o odovzdaní cien, výsledková listina

Publikačná činnosť

Stav plnenia úlohy:

Príprava edukačných a informačných materiálov sa uskutočnila v rámci projektu „Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátane NATURA 2000)“ – (Hry v prírode do vrečka, Rok v prírode, Pexeso protikladov, určovacie kľúče, aktualizované vydania: Pracovné listy a Plagáty Ekologická stopa a Na túru s NATUROU, Obrázkoví sprievodcovia Rastliny a Živočíchý a ďalšie).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ pripravené publikácie

Portál environmentálnej výchovy

Stav plnenia úlohy:

Táto úloha mala byť zameraná na zber požiadaviek, analýzu a návrh štruktúry nového portálu. Finančné zabezpečenie sa malo riešiť formou externých projektov. Za týmto cieľom bol na Envirofond rozpracovaný a podaný projekt Vitajte na Zemi – vytvorenie multimediálneho vzdelávacieho portálu v slovenskej verzii na základe licencie od CENIA. V rámci projektu boli naplánované financie a personálne kapacity pre realizáciu tejto úlohy. Úloha sa presúva do ďalšieho roku.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ rozpracovaný projekt a podaný na Envirofond

Programy realizované v SEV Dropie

Stav plnenia úlohy:

- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, ZŠ M.R.Štefánika Levice, 10.6.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie- Olymparáda, 11.-13.6.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie I., MŠ Lesná Kolárovo, 16.-18.6.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, ZŠ J.A.Komenského Kolárovo, 18.6.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie II., MŠ Lesná Kolárovo, 23.-25.6.2010
- ✓ monitoring ornitofauny v SEV Dropie, DeD Kolárovo, 13.-15.7.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie, 31.7.-1.8.2010
- ✓ monitoring ornitofauny v SEV Dropie, DeD Kolárovo, 4.-5.8.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie, 21.-22.8.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie, DH Oucha+ Kluj-Napoca (RO), 31.8.-1.9.2010
- ✓ propagácia ponuky environmentálnych programov SEV Dropie na seminári „Ochrana a trvalodržateľné využívanie území NATURA 2000 v Nitrianskom kraji, Nové Zámky, 3.9.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, MŠ Šoltésovej Nové Zámky, 14.9.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, Odborné učilište internátne Okoč a SOŠ Győr (H), 22.9.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, ZŠ s VJM G.Czuczora Nové Zámky, 22.9.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, CZŠ A.Bernoláka Nové Zámky, 28.9.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, ZŠ s VJM Ferenca Móru Zemianska Olča, 4.10.2010
- ✓ environmentálny pobyt v SEV Dropie, 15.-16.10.2010
- ✓ lektorovaná exkurzia v SEV Dropie, ZŠ s MŠ s VJSaM Veľký Kýr, 19.10.2010
- ✓ propagácia programov SEV Dropie v rámci jesenného Ekofilmu v MsKS Nové Zámky, 20.-22.10.2010
- ✓ environmentálny študijný pobyt pre študentov UKF FPV KEE v Nitre, 12.-14.11.2010

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ fotografická dokumentácia realizovaných aktivít
- ✓ programová ponuka
- ✓ metodické pomôcky, pracovné listy k jednotlivým aktivitám

Úloha je splnená

55. Enviromagazín (Ústredie, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Sprístupniť najnovšie poznatky z oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a propagovať environmentálne aktivity v prospech trvalej udržateľnosti SR, EÚ a ostatného sveta širokej verejnosti v súvislosti s mediálnymi potrebami MŽP SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Odborná a laická verejnosť - jediný časopis s environmentálnou tematikou na Slovensku.

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- marec – Enviromagazín č. 1 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

EÚ: Kodanská dohoda – rozpačitý krok správnym smerom

Podpora environmentálnych projektov zo zdrojov zahraničnej pomoci v rezorte životného prostredia

- máj – Enviromagazín - mimoriadne č. 1 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

Envirofilm 2010 – XVI. Medzinárodný festival filmov o životnom prostredí

- jún – Enviromagazín č. 2 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

Novohradský Geopark – projekt medzinárodného významu

Cena SR za krajinu

Slovensko v prestížnej medzinárodnej spoločnosti Geoparko

- august – Enviromagazín č. 3 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

Programové vyhlásenie vlády SR pre oblasť životného prostredia, environmentálny dosah povodní na Slovensku, implementácia env. dokumentov a programov do rozvoja dopravy EÚ a SR, emisie z dopravy, hluková záťaž, zmena klímy, udržateľné poľnohospodárstvo, protipožiarny monitorovací systém

- október – Enviromagazín č. 4 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

Obnovenie MŽP SR, misia OECD na Slovensku, problematika povodní na Slovensku, európska priemyselná politika, energetika, energetické suroviny Slovenska, znečistenie vodných nádrží, GMO, LIFE projekty – ochrana Dunaja a Dunajských luhov, centrum excelentnosti ochrany lesa, medzinárodné projekty REC Slovensko, jedinečnosti prírody Slovenska – Vihorlat

- november – Enviromagazín č. 5 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

Problematika odkalísk a iných environmentálnych záťaží, informačný systém env. záťaží, ekologické katastrofy, zdravotné riziko PCB, prevencia a náprava env. škôd, prevencia závažných priemyselných havárií, prezentácia Slovenska v súťaži Európska cena obnovy dediny, env. výchova – XIII. ŠÍŠKA, z histórie ochrany prírody, 10. rokov Európskej siete geoparkov za účasti Slovenska,

- december – Enviromagazín č. 6 - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

10. výročie Európskeho dohovoru o krajine za účasti Slovenska, Rada Európy – nové výzvy, nové príležitosti aj pre SR, Faro dohovor – dohovor novej generácie, tvorba krajiny na Slovensku z rôznych aspektov a úrovní, ocenenia SR za krajinu v roku 2010, Program revitalizácie a integrovaného manažmentu povodí SR, ochrana pred povodňami, metodiky hodnotenia krajinných štruktúr, ako sa starať o krajinu, projekty typizácie a typológie krajiny Slovenska, implementácia Európskeho dohovoru o krajine

- december – Enviromagazín – 2. mimoriadne číslo - spracovanie textových podkladov, korektúry, editorská činnosť, grafické spracovanie materiálov, príprava podkladov pre tlač časopisu, spracovanie elektronických formátov pre vystavenie na webové stránky a DVD

Tematické zameranie:

40. výročie RAMSAR, ochrana mokradí, projekty oživenia, obnovy, revitalizácie mokradí a vodných ekosystémov, aktivity vo vybraných ramsarských lokalitách na Slovensku, environmentálna výchova a vzdelávanie

- dve špeciálne prílohy (jún, september) k propagácii Svetového prírodného a kultúrneho dedičstva Slovenska v súvislosti s plnením záväzkov SR vyplývajúcich z Dohovoru o ochrane svetového prírodného a kultúrneho dedičstva a k plneniu úloh v oblasti programov mimoškolskej praktickej environmentálnej výchovy a vzdelávania.

Úloha je splnená

PROGRAM OBNOVY DEDINY (POD)

56. Program obnovy dediny (CTK , T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

POD je nástrojom environmentálnej politiky na lokálnej úrovni. Sleduje uplatňovanie Miestnej agendy 21 a prispieva k zavádzaniu princípov integrovaného manažmentu v území do praxe, s cieľom všestrannej obnovy a rozvoja kultúrohistorických, socioekonomických, stavebno-technických a ekologicko-environmentálnych oblastí pri zachovaní špecifik vidieckej krajiny, identity a tradícií. Po prijatí Európskeho dohovoru o krajine je optimálne cez vybudované štruktúry implementovať oblasť Dohovoru týkajúcu sa zvyšovania povedomia o hodnote krajiny pre predmetnú cieľovú skupinu. Uznesenie vlády č. 222/97 stanovilo účastníkov procesu POD, ako aj ich úlohy a povinnosti. Výkonným a odborným garantom bola poverená SAŽP.

Úloha má nasledovné pod úlohy :

1. priebežné usmerňovanie poradcov, tvorba metodických podkladov, usmernení a materiálov pre zabezpečenie aktuálneho ročníka, koordinácia a súčinnosť s propagačnými a vzdelávacími aktivitami
2. Sekretariát pre POD - vedenie administratívnej agendy pre oblasť dotácií z Programu obnovy dediny, evidencia a spracovanie prihlášok do POD, sumarizácia údajov, výstupné zostavy, podklady pre prácu gestorov POD v území, podklady pre potreby rozhodovania o dotácií z MŽP SR, komunikácia s obcami, archívne práce. Sekretariát archivuje kompletnú agendu za 12 rokov realizácie POD
3. činnosť v Európskom pracovnom spoločenstve pre rozvoj vidieka a obnovu dediny (ARGE) so sídlom vo Viedni – práca v poradnom zbore ARGE, práca v medzinárodnej porote hodnotiacej obce zapojené do súťaže o Európsku cenu obnovy dediny, spracovanie materiálov pre potreby MŽP SR (úlohy delegované z MŽP SR na SAŽP).
4. Poradenstvo je poskytované obciam a MR predovšetkým pre proces obnovy dediny vo väzbe na programovacie a plánovacie procesy, ekologicky vhodné riešenia pre vidiecke prostredie, identitu sídla a krajiny (s ohľadom na prijatý Európsky dohovor o krajine), obnovu kultúrneho a prírodného dedičstva dedín a ich katastrov, revitalizáciu a obnovu verejných priestranstiev vrátane zelene a ochranu životného prostredia.
5. Priebežné monitorovanie pozitívnych príkladov realizácií, kontrola vecnej náplne realizovaných dotácií, vyhotovovanie podkladov pre sekretariát medzirezortnej komisie, podklady pre grafický odpočet a katalóg pozitívnych príkladov..
6. Propagácia a osвета, prednášková a publikačná činnosť, fotodokumentácia stavu realizácie POD, sieťovanie partnerov pôsobiacich v rozvoji vidieka, presadzovanie cieľov POD do sektorových a regionálnych koncepcií, cezhraničná spolupráca.
7. výkon finančnej administrácie pridelených dotácií - príprava všetkých potrebných dokladov pre Environmentálny fond: príprava podkladov pre Envirofond pre uzatvorenie zmlúv s obcami a MR, tlač, distribúcia, zabezpečenie podpisovania zmlúv medzi obcami a donorom, kompletizácia dokladov došlých od obcí a MR pre vyúčtovanie pridelených dotácií, finančná kontrola dokladov došlých od obcí a MR pre vyúčtovanie pridelených dotácií, záverečná sumarizácia dokladov pre celkové záverečné vyúčtovanie.

Implementácia štátnej environmentálnej politiky do praxe cestou vidieckych samospráv.

Činnosti pod bodom 4., 5. a 6. sú vykonávané aj celoplošne v území prostredníctvom regionálnych gestorov POD.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ARGE pre rozvoj vidieka a obnovu dediny, odborná a laická verejnosť, samospráva vidieckych obcí

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa realizuje priebežne - uskutočnili sa nasledovné aktivity:

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Metodika hodnotenia žiadostí obcí a mikroregiónov o poskytnutie podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu v rámci Programu obnovy dediny 2010
- ✓ 541 došlých žiadostí obcí a MR do POD 2010, spracovanie 468 hodnotiacich formulárov
- ✓ administrácia 450 došlých žiadostí obcí a MR do POD 2011

- ✓ zostavy, štatistiky aktuálneho ročníka POD, ako aj sumár za všetky realizované ročníky
- ✓ hromadná korešpondencia s prijímateľmi dotácie (počet 182) – listy, usmernenia, zmluvy
- ✓ grafické odpočty POD 2009 – počet 146, záverečná správa
- ✓ zápisy z porád
- ✓ web stránky www.obnovadediny.sk
- ✓ riešenie konkrétnych požiadaviek, usmernenie konkrétnych aktivít obnovy dediny a starostlivosti o vidiecke ŽP
- ✓ 119 odporúčaní pre zmeny a úpravy projektovej dokumentácie alebo inej prílohy našimi odborníkmi pre danú problematiku s cieľom zabezpečenia kvality zrealizovaných projektov POD 2010
- ✓ usmernenie ďalšieho postupu prác pre tematické odborné poradenstvo POD
- ✓ 15x informačný katalóg pre tematické odborné poradenstvo (fotografie, odborné články, nové trendy, príslušné www.stranky, zoznam odborne spôsobilých osôb, odborné výrobné a dodávateľské firmy, cenníky, rešerše na tému obnovy a tvorby vidieckeho prostredia,)
- ✓ záverečné vyhodnotenie a záverečná správa čerpania dotácií z POD 2010
- ✓ program EFM na spracovanie formulárových žiadostí
- ✓ aktualizovaná databáza DISPOD
- ✓ inšpiračné plagáty POD – 2 ks (Autobusové zastávky, verejné priestranstvá), kalendáre 2011 (Zachovanie tváre a duše dediny a Stromy v krajine), aktualizácia brožúry POD (Hodnoty vidieckej krajiny), propagačné bannery 2 ks (Súťaž dedina roka a Program obnovy dediny), výstavné panely 2 ks (Európska súťaž a Program obnovy dediny na Slovensku), diplomy SPOD
- ✓ katalóg pozitívnych príkladov
- ✓ 6 x katalóg pre odborné tematické poradenstvo POD – rozdelenie podľa oblastí zamerania
- ✓ 2 x katalóg: Prezentácia výsledkov odborných činností centra
- ✓ články v médiách a príspevky do zborníkov a časopisov (zoznam v prílohe)
- ✓ 19 x prezentácie v MS PowerPoint o POD, Súťaži Dedina roka a Inšpiračnej škole vidieka
- ✓ fotodokumentácia z uskutočnených podujatí a výstav

Úloha je splnená.

57. Súťaž Dedina roka (CTK , T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je pripraviť víťaza súťaže Dedina roka 2009 pre reprezentáciu Slovenska v európskej súťaži 2010, zabezpečiť účasť SR v európskej súťaži a pripraviť podklady pre vyhlásenie nového ročníka národnej súťaže v r. 2011. Pravidelným organizovaním národného kola sa monitoruje úspešnosť realizácie POD a preveruje jeho účinnosť, zároveň súťaž je motiváciou pre obce propagovať svoje úspechy navonok a získavať si priestor pre podnikateľské a iné aktivity. Zapojením sa do európskej súťaže posúvame vnímanie obnovy dediny a rozvoja vidieka na európsku úroveň.

Zostavenie podkladov pre medzinárodnú súťaž v roku 2010, v zmysle národného kola z roku 2009. Medzinárodná spolupráca, spracovanie podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže, účasť v medzinárodnej hodnotiacej komisii a na slávnostnom vyhlásení výsledkov súťaže v Južnom Tirolsku.

Prezentácia a propagácia súťaže Dedina roka 2009 a ocenených obcí na výstavách a konferenciách. Pokračovanie v prípravách na ďalší ročník národnej súťaže.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ARGE pre rozvoj vidieka a obnovu dediny, odborná a laická verejnosť, samospráva

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa realizuje priebežne - uskutočnili sa nasledovné aktivity:

- ✓ spracovanie a odoslanie prihlášky Dobrej Nivy do súťaže o Európsku cenu obnovy dediny – texty, preklady do nemčiny, prílohy, fotodokumentácia, konzultácie s obcou, dopracovanie grafického návrhu 2 ks posterov, výber charakteristických fotografií, tlač
- ✓ usmernenie víťazných obcí SR a ČR – Dobrá Niva a Lidečko (ČR) k zostaveniu prezentácie počas hodnotenia medzinárodnej jury
- ✓ usmernenie obce Dobrá Niva k zostaveniu prezentácie počas hodnotenia medzinárodnej jury, preklad listu do nemčiny k návšteve medzinárodnej jury
- ✓ príprava, organizačné zabezpečenie a realizácia seminára „Prínos súťaže Dedina roka pre rozvoj cestovného ruchu“ v spolupráci so ZMOS - ako sprievodné podujatie veľtrhu ITF Slovakiatour v Bratislave (zostavenie programu, komunikácia s prednášajúcimi, zostavenie a distribúcia pozvánky, prednáška a moderovanie), inštalácia výstav a propagačných materiálov: „Súťaž Dedina roka 2009“ a „10 rokov realizácie POD na Slovensku“
- ✓ grafický návrh a vyhotovenie panelu za ročník 2009 Súťaž Dedina roka“
- ✓ publikovanie článkov a poskytnutie podkladov pre články (Náš vidiek, Verejná správa)

- ✓ realizácia výstavy „Súťaž Dedina roka 2009“ v Štátnej vedeckej knižnici B.Bystrica, Slovenskej lesníckej a drevárskej knižnici Technickej univerzity vo Zvolene, v Národnom osvetovom centre, na Sneme ZMOS Bratislava a VÚVH Bratislava
- ✓ účasť a príspevok o SDR na odbornom seminári „Výměna zkušeností hodnotitelů krajských komisí, prezentace kritérií a hodnocení v rámci soutěže Vesnice roku 2010 v Programu obnovy venkova“ organizovaného Školou vesnice Modrá v spolupráci so Spolkem pro obnovu venkova ČR, pod záštitou Ministerstva pro místní rozvoj, 4. – 5. 3. 2010 v Modrej v ČR
- ✓ účasť v programe Deň Európy v Dobrej Níve, informácia o plánovanom priebehu európskej súťaže
- ✓ konzultácie k diplomovej práci na tému Súťaž Dedina roka
- ✓ účasť na pracovnom rokovaní zástupcov 6 VÚC na pôde Prešovského samosprávneho kraja za účelom koordinácie najbližšieho ročníka súťaže Dedina roka so Spolkom pre obnovu dediny a samosprávnymi krajinami
- ✓ rokovania so Spolkom pre obnovu dediny k príprave aktualizácie pravidiel súťaže Dedina roka 2011
- ✓ porada k aktualizácii štatútu súťaže pre rok 2011 na centre, spracovanie 1. návrhu aktualizovaného štatútu súťaže, spracovanie návrhov loga súťaže pre rok 2011
- ✓ rokovanie s predsedom BBSK p. Maňkom k zapojeniu samosprávnych krajov do vyhlásenia a hodnotenia súťaže Dedina roka 2011
- ✓ spracovanie článku o slávnostnom vyhlásení výsledkov európskej súťaže o Európsku cenu obnovy dediny v Sand in Taufers pre Enviromagazín
- ✓ príprava nového ročníka súťaže – porada centra, konzultácie so SPOD, zapracovanie pripomienok, aktualizácia štatútu, zaslanie na MŽP SR
- ✓ konzultácie s obcou Dobrá Níva ohľadom ich účasti a vystúpenia na slávnostnom vyhlásení výsledkov európskej súťaže v Sand in Taufers
- ✓ organizačné zabezpečenie účasti SAŽP na slávnostnom vyhlásení výsledkov európskej súťaže v Sand in Taufers, príprava textov na spolumoderovanie slávnosti
- ✓ aktívna účasť na slávnostnom odovzdávaní ocenení v súťaži o Európsku cenu obnovy dediny (spolumoderovanie) v Sand in Taufers (Taliansko) 23. – 25.9., účasť na Valnom zhromaždení Európskeho pracovného spoločenstva pre rozvoj vidieka a obnovu dediny (ARGE)
- ✓ súbor prezentácií o súťaži Dedina roka pre študentov UMB v rámci blokového vyučovania vidieckeho cestovného ruchu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ prihláška obce Dobrá Níva do európskej súťaže vrátane príloh
- ✓ prezentácie v power pointe
- ✓ aktualizovaný štatút súťaže na rok 2011
- ✓ fotodokumentácia z podujatí
- ✓ články v Enviromagazíne a iných médiách

Úloha je splnená.

NÁRODNÝ REPORTING O STAVE ŽP V SR, VPLYVOCH HOSPODÁRSKÝCH ODVETVÍ NA ŽP A TUR V SR

58. Indikátorové hodnotenie stavu životného prostredia SR podľa D-P-S-I-R štruktúry (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom tejto úlohy je predkladať laickej, odbornej verejnosti aj verejným činiteľom včasné, ciele a relevantné informácie o indikátoroch hodnotiacich ŽP prostredníctvom metodológie tzv. integrovaného environmentálneho hodnotenia ŽP rozpracovanej OECD a EEA, založenej na príčinnno-následnej (kauzálnej) súvislosti medzi stavom a trendmi vývoja ŽP, tlakmi na ŽP, realizovanými opatreniami na nápravu tohto stavu a o následkoch vyplývajúcich z aktuálneho stavu ŽP na zdravie človeka, diverzitu, kvalitu a funkčnosť ekosystémov a na vývoj tzv. kumulatívnych environmentálnych problémov. Výstupy tohto projektu spolu s úlohou PHÚ „Správa o stave ŽP SR v roku 2009“ (tlačená verzia) budú predstavovať hlavné produkty výstupov explicitne vyplývajúce pre MŽP SR zo zákona NR SR č. 205/2004 Z. z. – publikovanie Správ o stave ŽP SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Odborná aj laická verejnosť, študenti stredného-/vysokého školstva, MŽP SR, výskumné ústavy, univerzity, mimovládne organizácie, masmédiá.

Stav plnenia úlohy:

Revidovanie, aktualizácia jednotlivých indikátorov databázy a ich informačných listov, doplnenie nových indikátorov

Boli aktualizované informačné listy za zložky Voda (2), Ovzdušie (8), Odpady (14),

Boli spracované nové indikátory za starostlivosť o ŽP – ekonomické nástroje (9) a za materiálové toky (4) Indikátory boli zaktualizované k poslednému dostupnému roku za všetky zložky, faktory a kumulatívne problémy ŽP. Aktualizované indikátory boli vystavené na Enviroportáli – Indikátory ŽP

Vytvorenie sady reprezentatívnych kľúčových indikátorov ŽP ako "Core Set of Indicators"

- analýza štruktúry Core Set indikátorov EEA, ako aj okolitých krajín

Bola spracovaná predmetná analýza a porovnanie indikátorov sledovaných v okolitých štátoch (napr. ČR, Slovinsko, ako aj Austrália, Nový Zéland), ale aj EEA a OECD.

- výber reprezentatívnych indikátorov do národného Core Set-u

Bol vypracovaný návrh národného Core Set-u indikátorov, na základe predchádzajúcej analýzy.

- spracovanie stručného úvodu a štruktúry prezentácie vybraných indikátorov

- vystavenie Core Set indikátorov na Enviroportáli

Bol vypracovaný stručný úvod s vybranými indikátormi, kde bol navrhnutý názov „Kľúčové indikátory“

Indikátory boli vystavené na Enviroportáli pod kategóriou – Kľúčové indikátory

Aktualizácia spoločnej evidencie legislatívnych predpisov

- aktualizácia zoznamu legislatívnych predpisov súvisiacich so životným prostredím za jednotlivé zložky, faktory a kumulatívne problémy ŽP

Boli priebežne aktualizované právne predpisy v rámci sledovaných zložiek a faktorov ŽP

- aktualizácia legislatívy v redakčnom systéme a vystavenie pre verejnosť

Aktualizované predpisy boli vystavené na Enviroportál - Indikátory/Správy o stave ŽP - Legislatíva

Zabezpečenie vystavenia indikátorov jednotlivými riešiteľmi na www.enviroportal.sk prostredníctvom redakčného systému

Zaktualizované a vystavené boli indikátory a informačné listy v redakčnom systéme

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Aktualizované indikátory a vybrané informačné listy vystavené na Enviroportáli
- Nová štruktúra „kľúčových (Core Set) indikátorov“ a ich prezentácia na Enviroportáli
- Aktualizovaný zoznam právnych predpisov v oblasti ŽP na Enviroportáli

Úloha je splnená.

59. Indikátorové sektorové správy - hodnotenie vplyvov vybraných odvetví ekonomických činností na životné prostredie a implementácie environmentálnych aspektov do sektorových politík (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zavedenie pravidelného hodnotenia vplyvu sektorov ekonomických činností (dopravy, energetiky, priemyslu, poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a cestovného ruchu) na životné prostredie v SR v spolupráci s príslušnými rezortmi a tak vytvoriť podklad pre hodnotenie plnenia prijatých stratégií, programového vyhlásenia vlády a ich odpočtovania pri úlohách súvisiacich so životným prostredím, ktoré má v politikách prierezový charakter.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, rezortné ministerstvá zodpovedné za jednotlivé sektory – MH SR, MP SR, MDPT SR, výskumné ústavy, univerzity, mimovládne organizácie, masmédiá, odborná aj laická verejnosť, OECD.

Stav plnenia úlohy:

Aktualizácia indikátorov a ich metainformácií v kvantitatívnom aj kvalitatívnom vyjadrení

Zanalyzovaný bol vývoj a nové trendy, informácie za sektory v rámci SR i Európy, či sveta, aktualizované zoznamy indikátorov a tie boli zaktualizované a následne vystavené na Enviroportál.

Aktualizácia indikátorových sektorových správ

Boli spracované a interne odkontrolované správy v doc verzii za všetky sektory (priemysel, cestovný ruch, doprava, energetika, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo).

Pripomienkové konanie indikátorových správ, zapracovanie pripomienok, vystavenie správ na stránke enviroportal.sk

Pripomienkové konanie z dotknutých rezortov prebehlo za sektor priemyslu, cestovného ruchu, dopravy, energetiky a poľnohospodárstva. Pripomienky boli zapracované do správ, správy boli prekonvertované do pdf verzie a vystavené na Enviroportál. Správa za lesné hospodárstvo je v štádiu pripomienkového konania na MP SR.

Aktualizácia spoločnej evidencie legislatívnych predpisov za jednotlivé sektory na stránke enviroportal.sk

Evidencia právnych predpisov za všetky sektory bola jednotlivými gestormi priebežne sledovaná, aktualizovaná a vystavená na stránke Enviroportálu.

Sledovanie vývoja sektorových politík, najmä vo vzťahu k implementácii environmentálnych aspektov v súlade s Cardiffským a Lisabonským procesom

Spracovaná problematika vývoja sektorových politík bola včlenená ako samostatná kapitola do všetkých sektorových správ.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Aktualizované indikátory a vybrané informačné listy vystavené na Enviroportáli
- Aktualizované indikátorové správy hodnotiace vplyv sektoru na ŽP (priemysel, cestovný ruch, doprava, energetika, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo) vystavené na Enviroportáli
- Aktualizovaný zoznam právnych predpisov za jednotlivé sektory na Enviroportáli

Propagácia úlohy:

Za sektor priemyslu, dopravy a poľnohospodárstva boli v časopise Enviromagazín odpublikované nasledovné príspevky:

1. VALL, J. 2010. *Európska priemyselná politika*. Enviromagazín, 4, s. 6 – 8, ISSN 1335-1877
2. KOREŇOVÁ, E. 2010. *Politický rámec implementácie environmentálnych otázok a cieľov do rozvoja dopravy v EÚ*. Enviromagazín, 3, s. 5 – 7 (príloha), ISSN 1335-1877
3. KANIANSKA, R.. 2010. Udržateľné poľnohospodárstvo – paralely a rozdiely na Slovensku a vo Švajčiarsku. Enviromagazín, 3, 2010, s. 26 – 27, ISSN 1335-1877

Úloha je splnená.

60. Hodnotenie ukazovateľov environmentálneho piliera TUR v SR (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je udržiavanie aktualizovanej základne indikátorov TUR v SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vecí MŽP SR, klienti na www stránke enviroportal.sk, odborní pracovníci orgánov štátnej a verejnej správy.

Stav plnenia úlohy:

Permanentné sledovanie a zapracovávanie zmien súvisiacich s vývojom TUR a Lisabonského procesu v SR v nadväznosti na prijatú pozíciu SR k Lisabonskému procesu:

V rámci zabezpečenia úlohy boli zanalyzované nasledovné dokumenty: oznámenie KOM (2009) 400 z 24.7.2009 a oznámenie KOM (2009) 433 z 20.8.2009, EÚ 2020 - preštudovanie oznámenie EK z 3.3.2010 COM (2010) 2020 „A strategy for smart, sustainable and inclusive growth“ a rozhodnutie Európskej rady z 26.3.2010 týkajúce sa novej stratégie (Rada EÚ na svojom zasadnutí dňa 17.6.2010 stratégiu Európa 2020), (marec - december 2010)

Aktualizácia informačnej základne súboru ukazovateľov environmentálneho piliera TUR podľa spracovaného harmonogramu:

Predmetné indikátory TUR boli aktualizované a vystavené na Enviroportáli

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aktualizovaná databáza indikátorov environmentálneho piliera TUR na www.enviroportal.sk

Úloha je splnená.

61. Správa o stave životného prostredia SR v roku 2009 (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Sumárna prezentácia informácií o stave životného prostredia SR, príčinách a dôsledkoch, ako aj vybraných nástrojoch environmentálnej politiky pre širokú odbornú i laickú verejnosť. Zhodnotenie predmetných informácií ako podkladu pre následné rozhodovacie procesy starostlivosti o ŽP.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, samospráva, školy, odborná i laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Spracovanie štruktúry správy, odsúhlasenie s MŽP SR

S gestorom úlohy na MŽP SR bol dohodnutý postup prác pri zabezpečení plnenia úlohy a upresnená štruktúra správy

Spracovanie požiadaviek na poskytnutie údajov na relevantné rezorty

V termíne do 30.6.2009 boli spracované podklady s požiadavkami na údaje ako súčasť listov MŽP SR, ktoré budú zasielané na jednotlivé zdroje údajov.

Spracovanie návrhu Správy o stave ŽP SR v roku 2009

Návrh správy bol spracovaný a predložený na MŽP SR

Zapracovanie pripomienok MŽP SR a odovzdanie do tlače

Pripomienky boli zapracované a návrh bol odovzdaný do tlače.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Modifikovaná štruktúra správy, zoznam požiadaviek na poskytnutie údajov
- Text Správy o stave ŽP SR v roku 2009 ako podklad pre tlač

Úloha je splnená.

62. Správa o stave životného prostredia v SR 2008 – anglická verzia (State of the Environment Report of the Slovak Republic 2008) (CRE, T:XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je vypracovanie elektronickej verzie Správy o stave životného prostredia SR v anglickej mutácii - zároveň poslúži na aktualizáciu údajovej základne za Slovenskú republiku v rámci databázy EEA „SERIS“ (State of the Environment Reporting Information System <http://www.eionet.europa.eu/seris>).

Odberateľ výsledkov úlohy:

- zastupiteľstvá a diplomatické misie SR v zahraničí, zahraničný diplomatický zbor akreditovaný v SR,
- predstavitelia MŽP SR a ostatných ústredných orgánov štátnej správy, pracovníci odborných organizácií rezortu ŽP plniacich špecifické pracovné úlohy v oblasti ŽP pri rôznych medzinárodných inštitúciách a organizáciách (OECD, EK, EP, DG, EEA a pod.),
- široká domáca i zahraničná, bližšie nešpecifikovaná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Príprava podkladov: tvorba skrátenej verzie správy o stave ŽP v SR 2008 v rozsahu cca 60 str. A4

Bola vykonaná redukcia rozsahu kapitol slovenskej verzie správy z roku 2008 a ďalšia optimalizácia obsahovej a formátovej štruktúry správy.

Preklad správy do AJ

Prebehlo výber prekladateľa, ktorému boli zadané podklady na preklad a následne bol z jeho strany v stanovenom termíne doručený preklad textov do Správy.

Kontrola, formátovanie správy, úprava grafických, tabuľkových a mapových príloh

Riešitelia vykonali záverečné korektúry textov, dopreklady tabuliek, grafov, úpravu legend v mapových/obrázkových prílohách a následne prebehla kontrola, formátovanie dokumentu a jeho grafická úprava, pričom vznikla definitívna verzia dokumentov.

Tvorba pdf verzie dokumentu a vystavenie na web

Preklápanie správy do pdf bolo realizované tlačiarňou, ktorá získala zákazku grafickej úpravy a tlače predmetnej správy. Následne po doručení pdf súborov a ich úprave bola správa vystavená na web stránke Enviroportálu.

(30. august 2010)

Príprava, tlač a distribúcia CD

Prieskumom bol vybraný obstarávateľ CD spracovania správy, ktorý následne po obdržaní pdf podkladov vydal a doručil 500 ks CD s predmetnou správou a po dodaní zákazky prebehla distribúcia CD podľa príslušného rozdeľovníka.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ anglická verzia Správy o stave ŽP SR 2008 v PDF formáte vystavená na Enviroportáli
- ✓ vydanie 500 ks CD s anglickou verzou Správy o stave ŽP SR 2008

Úloha je splnená.

63. Materiálové toky v SR so zameraním na indikátory vstupov, výstupov, efektivity (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Posúdiť využitie indikátorov materiálových tokov pri vyjadrovaní rozdvojenia kriviek záťaže životného prostredia a ekonomického výkonu a ich zhodnotenie v podmienkach SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, medzinárodné organizácie ako EEA, OECD, EUROSTAT.

Stav plnenia úlohy:

Vypracovanie správy - Indikátory využívania prírodných zdrojov vrátane udržateľnej spotreby a výroby – posúdenie možnosti ich naplňania - preštudovanie materiálov EEA

Riešiteľom úlohy boli reštudované nasledujúce materiály: „Towards a Set of Indicators on SCP for reporting by the European Environment Agency“, „SCP indicators for EIONET workshop“, „Draft Conceptual Framework of Sustainable Consumption and Production (SCP) Policies at the National Level – towards the structured collection and exchange of information on national SCP policies in EEA member countries“.

Vytvorenie zoznamu indikátorov na základe preštudovaného materiálu „SCP indicators for EIONET workshop“, ich prerozdelenie a zaslanie na posúdenie jednotlivým gestorom podľa jednotlivých oblastí

Jednotlivým riešiteľom úlohy boli posúdené súbory indikátorov navrhnutých EEA a na základe ich pripomienok a návrhov boli prerozdelené hlavným riešiteľom úlohy podľa jednotlivých oblastí a gestorov – bol zostavený a rozoslaný zoznam indikátorov v xls. formáte.

Zostavenie sady indikátorov pre podmienky SR v rámci jednotlivých oblastí. Posúdenie možnosti ich naplňania, časová dostupnosť, zdroje údajov

Na základe prerozdelenia SCP indikátorov vykonaného v pracovnom balíku WP2, gestori jednotlivých oblastí (voda, doprava, ovzdušie, zdravie energetika, ekonomika, priemysel odpady, MT) prehodnotili sadu im prislúchajúcich indikátorov, posúdili dostupnosť údajov v SR, stanovili zdroj údajov a časovú dostupnosť údajov.

Návrh sady indikátorov charakterizujúcich využívanie prírodných zdrojov vrátane udržateľnej spotreby a výroby v podmienkach SR a možnosti ich naplnenia (kompletizácia čiastkových správ od jednotlivých gestorov)

Na základe navrhnutých indikátorov jednotlivými gestormi bola vypracovaná a zosumarizovaná konečná sada indikátorov v xls. formáte, ktorá charakterizuje využívanie prírodných zdrojov, ako aj vývoj udržateľnej spotreby a výroby s posúdením možnosti ich naplnenia v podmienkach SR.

Správa – Indikátory využívania prírodných zdrojov vrátane udržateľnej spotreby a výroby - posúdenie možnosti ich naplnenia

Na základe výstupov pracovných balíkov WP1–WP4 bola hlavným riešiteľom úlohy vypracovávaná správa s názvom „Indikátory využívania prírodných zdrojov vrátane spotreby a výroby v podmienkach SR“, ktorá sumarizuje výsledky pracovných balíkov W1 – W4.

Vypracovanie informačných listov pre vybrané indikátory materiálových tokov, vystavenie na internet

Boli vypracované informačné listy v štruktúre doterajších listov pre indikátory DUE - domáca využitá ťažba, DMI- priame materiálové vstupy, DMC – domáca materiálová spotreba a materiálová náročnosť, ktoré sú vo všeobecnosti najviac využívané na hodnotenia vývoja využívania zdrojov.

Vystavenie informačných listov na internete

Informačné listy boli vystavené na internete po zostavení a vystavení sady indikátorov materiálových tokov v rámci projektu APVV (www.enviroportal.sk).

Úloha je splnená.

KONFERENCIE , SEMINÁRE, WORKSHOPY

64. Konferencia Enviro-i-fórum 2010 (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Prezentácia dostupnosti environmentálnych informácií a využívanie informačných technológií pri ich spracovaní. Konferencia je určená pre odbornú verejnosť, najmä pre zástupcov verejnej správy, samosprávy, vedeckých inštitúcií, škôl, súkromných spoločností, tvorcov informačných systémov o životnom prostredí a ich koncových užívateľov. Dáva priestor na výmenu skúseností a prezentáciu prevádzkovaných alebo pripravovaných informačných projektov na zber, spracovanie, analýzu, publikovanie a sprístupňovanie environmentálnych informácií.

Odberateľ výsledkov projektu :

MŽP SR, obvodné a krajské úrady ŽP, rezortné aj mimorezortné organizácie, školy, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Distribúcia pozvánky a propagačných letákov A5
- ✓ Príprava odborného programu – definovanie tematických okruhov, zhromažďovanie a výber príspevkov
- ✓ Vytvorenie web domény pre Enviro-i-fórum 2010 a vytvorenie informačného obsahu stránky <http://enviroforum.sazp.sk> spolu s elektronickou záväznou prihláškou
- ✓ Konferencia - organizačné zabezpečenie (priestory na prezentáciu, ubytovanie, strava, občerstvenie, voľnočasový program, fotodokumentácia, ankety a súťaž)
- ✓ Príprava Zborníka príspevkov – tlačaná forma (anotácie) + CD
- ✓ Záverečný materiál - vyhodnotenie konferencie
- ✓ Príprava a testovanie živého internetového vysielania konferencie cez internet

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Organizovanie konferencie zameranej na popularizáciu dostupnosti informácií o ŽP, využívanie informačných technológií pri ich spracovaní a k medzinárodnej a národnej legislatíve o poskytovaní informácií o ŽP, pod záštitou MŽP SR

- ✓ organizačné zabezpečenie celej konferencie (príprava: predbežné pozvánky, záväzné prihlášky, zabezpečenie priestorov na konanie konferencie, zabezpečenie stravovania, zosúladenie ďalších sprievodných podujatí počas konferencie – , voľnočasové aktivity, ankety a súťaž o najlepší poster)
- ✓ zostavovanie programu – zostavenie tematických blokov, výber príspevkov
- ✓ propagačné materiály – leták A5, postre (ideový, programový...), materiál do Enviromagazínu, tlačové materiály
- ✓ on line vysielanie konferencie cez internet – pripravené, ale z dôvodu nemoci neuskutočnené
- ✓ vytvorenie web domény - webstránka Eif <http://enviroforum.sazp.sk>
- ✓ zborník anotácií príspevkov – 120 ks v tlačenej forme
- ✓ zborník samotných príspevkov - 120 ks na CD
- ✓ spracovanie a vystavenie prezentácií, ktoré odzneli na konferencii na <http://enviroforum.sazp.sk> + vyhodnotenie + fotodokumentácia
- ✓ spracovanie a vystavenie videozáznamov prezentácií

✓ štatistické spracovanie a vyhodnotenie podujatia – účastníkov, príspevkov, ankiet – resp. dotazníkov

Úloha je splnená

65. III. Konferencia o životnom prostredí miest (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie III. ročníka konferencie, prezentácia názorov a aktivít expertov, predstaviteľov miest v oblasti environmentálnych aspektov životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja miest s cieľom podporiť environmentálnu osvetu verejnosti. Zámerom bolo prezentovať názory a aktivity expertov a predstaviteľov samosprávy v oblasti mestského životného prostredia.

Odberateľ výsledkov úlohy:

štátna správa, samospráva, organizácie zaoberajúce sa riešením problémov súvisiacich so životným prostredím miest, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ **Odborné a organizačné zabezpečenie konferencie :**
- ✓ určenie nosnej témy konferencie: Kvalita mestského životného prostredia
- ✓ príprava VO pre miesto konania konferencie a služby súvisiace s jej zabezpečením
- ✓ 1. cirkulár (máj) – odovzdanie na MŽP podľa požiadavky
- ✓ výtýpovanie objednaných prednášok
- ✓ 2. cirkulár (júl)
- ✓ grafické návrhy, technická realizácia informačných materiálov pre účastníkov konferencie
- ✓ zostavenie programu, oslovenie prednášajúcich, komplexné technicko-materiálové zabezpečenie, tvorba a tlač propagačných materiálov (pozvánka, program)
- ✓ konferencia sa uskutočnila dňa 28. októbra 2010 v Žiline vo VIX-e.
- ✓ počet účastníkov : 80
- ✓ **CD zborník - III. konferencia o mestskom životnom prostredí**
- ✓ sústredenie materiálov pre CD - vyžiadanie prednášok, komunikácia s prednášajúcimi
- ✓ zostavenie CD zborníka
- ✓ žiadosť o pridelenie ISBN pre zborník
- ✓ realizácia, distribúcia
- ✓ informačný článok o konferencii pre Enviromagazín
- ✓ umiestnenie prednášok na internetovej stránke SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ konferencia
- ✓ CD zborník

Úloha je splnená .

V. DOBROVOENÉ NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY

INTEGROVANÁ VÝROBKOVÁ POLITIKA ECOLABELING

66. Udeľovanie environmentálnych značiek EVP, EK(CEM, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Nárast nových produktov ocenených environmentálnymi značkami EVP a EK.

Vytváranie podmienok na zabezpečovanie trvalej udržateľnosti výroby a spotreby, uplatňovanie environmentálne vhodných produktov na trhu prostredníctvom realizácie udeľovania environmentálnych značiek typu I a typu II, vrátane ich certifikácie a dohľadu nad environmentálnym správaním podnikateľov, zvyšovanie environmentálneho povedomia účastníkov trhu.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vzťahov, legislatívy a záležitostí EÚ
- ✓ organizácie, spotrebiteľia, verejná správa, Európska komisia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Správy z overovania zhody a vydanie certifikátov novým držiteľom environmentálnych značiek EVP a Európsky kvet, výsledky dohľadu nad dodržiavaním zmluvných podmienok u držiteľov environmentálnych značiek. Podklady k zasadnutiam Komisie DNEP:

✓ Vypracované správy z overovania zhody:

- ✓ podľa Oznámenia MŽP SR č. 3/09 pre skupinu produktov „ocel'ové smaltované vane a sprchovacie misy“

10 produktov: ocel'ové smaltované vane a sprchovacie misy

opätovný žiadateľ o EVP: FESTAP, s.r.o. Bratislava

výsledok: zhoda s národnými environmentálnymi kritériami;

- ✓ podľa Oznámenia MŽP SR č. 04/08 pre skupinu produktov „nepálené murovacie materiály“

15 produktov: betónové škridly

opätovný žiadateľ o EVP: BRAMAC-strešné systémy, s.r.o., Ivanka pri Nitre

výsledok: zhoda s národnými environmentálnymi kritériami;

- ✓ podľa Oznámenia MŽP SR č. 4/09 pre skupinu produktov „cementy“,

2 produkty: portlandské cementy

opätovný žiadateľ o EVP: Považská cementáreň, a.s. Ladce

výsledok: zhoda s národnými environmentálnymi kritériami;

- ✓ podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/578/ES pre skupinu produktov „turistická ubytovacia služba“

produkt: ubytovacia služba

opätovný žiadateľ o značku EÚ: MaMaison Bratislava, s.r.o. Bratislava

výsledok: proces udeľovania pozastavený, zistená nezhoda s environmentálnym kritériom týkajúcim sa účinnosti a tvorby tepla.

✓ Rozpracované posudzovanie zhody k udeleniu environmentálnych značiek:

- ✓ podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/578/ES pre skupinu produktov „turistická ubytovacia služba“

produkt: ubytovacia služba

nový žiadateľ o Európsky kvet: Daira, s.r.o. Košice, hotel

výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces v štádiu poskytovania doplňujúcej dôkazovej dokumentácie;

- ✓ podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/568/ES pre skupinu produktov „tissue papier“

produkty: produkty z tissue papiera

žiadateľ: SHP Slavošovce, a.s.

výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces v konečnom štádiu overovania a poskytovania doplňujúcej dôkazovej dokumentácie, predpoklad ukončenia – február 2011.

✓ Po podpísaní licenčných zmlúv medzi MŽP SR a držiteľmi environmentálnych značiek boli spracované a po verifikácii GR SAŽP vydané certifikáty SAŽP nadobúdateľom národnej značky EVP: spoločnosti FESTAP, s.r.o. Bratislava, BRAMAC - strešné systémy, s.r.o., Ivanka pri Nitre, Považská cementáreň, a.s. Ladce.

✓ Dohľad nad dodržiavaním zmluvných podmienok u držiteľov: Happy End, s.r.o. Pezinok, Compag SK, s.r.o., Kronospan SK, s.r.o. Prešov, Durisol-Stav Bratislava, s.r.o., Johan Enviro, s.r.o. Bratislava, Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s. – písomnou formou.

✓ Vydaný certifikát SAŽP žiadateľovi o environmentálne označovanie typu II:

- ✓ produkt: prostriedok na zimnú údržbu

držiteľ certifikátu typu II: N-POWER, s.r.o. Banská Bystrica

výsledok: zhoda s požiadavkami normy ISO 14021.

Príprava návrhu novelizácie zákona č. 469/2002 Z.z. a vykonávacej vyhlášky tohto zákona, podporné a technické práce v súvislosti s návrhom novelizácie zákona č. 469/2002 Z.z. a vykonávacej vyhlášky:

✓ vypracovaná analýza, poukazujúca na zmeny a nové požiadavky ustanovené v nariadení EP a R (ES) č. 66/2010 o environmentálnej značke EÚ oproti nariadeniu EP a R (ES) č. 1980/2000. Ide o podporný materiál vypracovaný v súvislosti s návrhom novelizácie zákona č. 469/2002 Z.z. o environmentálnom označovaní výrobkov a jeho vykonávacej vyhlášky č. 258/2003 Z.z. ;

✓ uskutočnené 2 rokovania so zástupcami MŽP SR a s právnym expertom vo veci prerokovania a navrhnutia prerozdelenia kompetencií Príslušného orgánu a s tým spojených procesov vyplývajúcich z požiadaviek na udeľovanie environmentálnej značky, ako aj návrhu úhrad povinných poplatkov, vyhotovenia a uzatvárania licenčných zmlúv.

Informácie spotrebiteľom, organizáciám a laickej verejnosti, propagácia environmentálneho označovania:

- ✓ spolupráca s NARMSP na príprave a aktívnej účasti na seminári: „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky a význam ich uplatňovania v podnikaní“, konaného dňa 22.2.2010. Vystúpenie s príspevkom pod názvom: „Systém udeľovania environmentálnych značiek (európsky, národný)“;
- ✓ v rámci medzinárodnej konferencie TOP 2010 konanej v dňoch 15. – 17.6.2010 v Častej Papierničke príspevok pod názvom: „Environmentálne označovanie produktov ako preventívny prístup v odpadovom hospodárstve“;
- ✓ v rámci seminára: „Posudzovanie životného cyklu murovacích materiálov“ konaného dňa 12.10.2011 v Trnave príspevok pod názvom: „Postup pri udeľovaní environmentálnych značiek“.

Informácie prostredníctvom web stránky SAŽP:

- ✓ aktualizovaná webová stránka SAŽP v mesačných intervaloch (zoznam ocenených produktov environmentálnymi značkami EÚ a EVP).

Propagácia environmentálneho označovania:

- ✓ vydané 3 informačné letáky s problematikou environmentálneho označovania typu I a typu II;
- ✓ vyhotovené propagačné textilné tašky s logami národnej a európskej environmentálnej značky,
- ✓ článok do časopisu EUROREPORT plus pod názvom: „Aké riešenia ponúkajú dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky“ (jún 2010);
- ✓ vydaná inzercia v odborných časopisoch – Kvalita č. 3/2010 a 21. storočie č. 3/2010 za účelom propagácie národnej a európskej environmentálnej značky a EMAS;
- ✓ zostavená a uverejnená anketa: „Zelené (ne)povedomie“ pre podnikateľské subjekty a spotrebiteľov na hlavnej webovej stránke SAŽP;
- ✓ uskutočnený seminár s medzinárodnou účasťou: „Environmentálne označovanie produktov“ dňa 27.10.2010 v Trnave pre zástupcov podnikateľskej sféry, štátnej a verejnej správy a poradenských centier.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ žiadosti o národnú environmentálnu značku,
- ✓ žiadosť o značku EÚ,
- ✓ 3 hodnotiace správy z overovania zhody,
- ✓ 3 vydané certifikáty SAŽP pre typ I,
- ✓ 1 vydaný certifikát SAŽP pre typ II,
- ✓ Písomné podklady k dohľadom,
- ✓ analýza zmien a nových požiadaviek v nariadení EP a R (ES) č. 66/2010,
- ✓ príspevky na konferenciu,
- ✓ písomné a elektronické podklady k semináru,
- ✓ propagačné materiály,
- ✓ písomné a grafické podklady k inzercii a ankete,
- ✓ technická a administratívna dokumentácia súvisiaca s vybavovaním žiadostí a procesom overovania zhody,
- ✓ písomná komunikácia s členmi Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky.

Úloha je splnená.

67. Tvorba osobitných podmienok na udeľovanie národnej environmentálnej značky EVP (CEM, XII/2010)

Cieľ úlohy: Tvorba osobitných podmienok na výrobky a služby súvisiace s realizáciou národnej schémy environmentálneho označovania s cieľom podporovania zeleného verejného obstarávania, udržateľnej výroby a spotreby a environmentálnych technológií. Harmonizácia národného environmentálneho označovania s európskym environmentálnym označovaním, ekodizajnu a energetického označovania.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR,
- ✓ organizácie, spotrebiteľia, verejná správa

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Revízia osobitných podmienok skupín produktov s končiacou platnosťou:

- ✓ skupina produktov „**Cementy**“ - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 4/09 a publikované vo Vestníku MŽP SR, ročník XVIII, 2010, čiastka 1a;
- ✓ skupina produktov „**Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 9/2006) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 1/10 a publikované vo Vestníku MŽP SR, ročník XVIII, 2010, čiastka 1a;
- ✓ skupina produktov „**Mleté vápence**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 1/2006) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 2/10 a publikované vo Vestníku MŽP SR, ročník XVIII, 2010, čiastka 1a;

- ✓ skupina produktov „**Lepidlá a tmely**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 4/2006) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 3/10;
- ✓ skupina produktov „**Baliaci papier a vlnitá lepenka**“ (revízia Oznámenia MŽP SR č. 03/08) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 1/11;
- ✓ skupina produktov „**Drôtokamenné konštrukcie**“ (revízia Oznámenia MŽP SR č. 05/08) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 2/11;
- ✓ skupina produktov „**Dosky na báze dreva**“ (revízia Oznámenia MŽP SR č. 07/08) - osobitné podmienky vydané v Oznámení MŽP SR č. 3/11;
- ✓ ukončená revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Prostriedky na zimnú údržbu**“ (revízia Oznámenia MŽP SR č. 10/08) – technická správa s návrhom osobitných podmienok prešla procesom pripomienkovania členmi Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky (ďalej len „Komisia DNEP“) a IPK na MŽP SR, dokumentácia pripravená na predloženie do OPM ŽP na schválenie;
- ✓ skupina produktov „**Murovacie materiály**“ (predtým „Nepálené murovacie materiály“ - revízia Oznámenia MŽP SR č. 04/08) – rozpracovaná revízia osobitných podmienok, preverenie požiadaviek príslušných právnych a technických predpisov. Vzhľadom na vysokú aktuálnosť a materiálóvu rôznorodosť stavebných produktov s podobnými funkčnými vlastnosťami, ako aj na zvyšujúce sa požiadavky na energetickú efektívnosť, je potrebné vykonať podrobnú analýzu životného cyklu produktov (ktorá môže byť vykonaná len so súhlasom výrobcov v súvislosti s poskytnutím potrebných údajov) porovnaním používaných výrobných technológií s najnižšou energetickou náročnosťou a najvyššou energetickou náročnosťou s cieľom nastavenia vhodného parametru týkajúceho sa energetickej náročnosti výroby.

Všetky predmetné revízie osobitných podmienok sa vykonali formou spracovania technickej správy, v rámci ktorej sa preskúmali požiadavky príslušných právnych a technických predpisov, posúdili limitné environmentálne požiadavky a najnovšie trendy výskumu, vývoja a techniky. Revízia sa vo väzbe na vyššie uvedené vykonala v spolupráci s technickými expertmi (výskumné ústavy, vysoké školy, vedecko-technické pracoviská) a v spolupráci s jednotlivými členmi Komisie DNEP. Na základe vyjadrenia členov Komisie DNEP sa predmetné materiály predložili na IPK na MŽP SR a na schválenie do OPM ŽP.

Osobitné podmienky na nové skupiny produktov :

- ✓ skupina produktov „**Tuhé ušľachtilé biopalivá**“ - ukončené riešenie osobitných podmienok na novú skupinu produktov. Technická správa s návrhom osobitných podmienok prešla pripomienkovacím procesom členmi Komisie DNEP a IPK na MŽP SR a po schválení na OPM ŽP boli osobitné podmienky vydané formou Oznámenia MŽP SR č. 4/10;
- ✓ skupina produktov „**Zariadenia na spaľovanie tuhej biomasy**“ – nová skupina produktov je aplikačnou na skupinu produktov „Tuhé ušľachtilé biopalivá“. Technická správa na túto skupinu produktov bola vypracovaná na základe spolupráce s technickými expertmi (TSÚ, š.p. Piešťany, Národná energetická spoločnosť, a.s. Banská Bystrica, TU Košice, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita, Fakulta špeciálneho inžinierstva), prešla pripomienkovaním jednotlivými členmi Komisie DNEP , IPK na MŽP SR a dňa 28.1.2011 bola táto skupina produktov schválená vo forme Oznámenia MŽP SR č. 4/11 na OPM ŽP.

Informácie spotrebiteľom, organizáciám a laickej verejnosti prostredníctvom seminárov, web stránky, konferencií a pracovných stretnutí:

- ✓ príprava a aktívna účasť na seminároch „O obaloch“ organizovaných spoločnosťou NATUR-PACK, a.s. Bratislava v dňoch 2.2.2010 v Banskej Bystrici a 9.2.2010 v Bratislave s príspevkom pod názvom „Obaly a environmentálne označovanie produktov“;
- ✓ príprava a aktívna účasť na informačno-vzdelávacích aktivitách v rámci „Dňa Zeme“ organizovaného MŠ a ZŠ Voderady pri Trnave, dňa 22.4.2010 s cieľom propagácie environmentálneho označovania produktov na národnej a európskej úrovni. Informácie poskytnuté žiakom I. a II. stupňa formou prezentácie pod názvom „Environmentálne označovanie produktov“ a diskusie;
- ✓ aktívna účasť na medzinárodnej konferencii TOP 2010 konanej v dňoch 15. – 17.6.2010 v Častej-Papierničke s príspevkom „Environmentálne hodnotenie a označovanie produktov z polymérov“;
- ✓ príprava a aktívna účasť na informačno-vzdelávacích aktivitách v rámci „Letného detského tábora“ organizovaného ZŠ Nábřežná v Nových Zámkoch, dňa 6.7.2010 s cieľom propagácie environmentálneho označovania produktov na národnej a európskej úrovni. Informácie poskytnuté žiakom I. stupňa formou prezentácie pod názvom „Environmentálne označovanie produktov“ a diskusie;
- ✓ aktívna účasť na seminári „Posudzovanie životného cyklu murovacích materiálov“ konaného dňa 12.10.2010 v Trnave s príspevkami „Uplatňovanie LCA pri tvorbe environmentálnych kritérií“ a „Prezentácia návrhu revidovaných osobitných podmienok pre udelenie národnej environmentálnej značky pre skupinu produktov *Murovacie materiály*“;
- ✓ aktívna účasť na seminári „Environmentálne označovanie produktov“ konaného dňa 27.10.2010 v Trnave s príspevkom „Proces tvorby environmentálnych kritérií“;

- ✓ aktualizácia web stránky SAŽP – mesačne vrátane aktualizácie registra skupín produktov s platnými národnými environmentálnymi kritériami.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ 7 technických správ na revidované skupiny produktov pod názvom „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom*“ , „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Mleté vápence*“ a „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Lepidlá a tmely*“, „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Baliaci papier a vlnitá lepenka*“, „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Drôtokamenné konštrukcie*“, „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Dosky na báze dreva*“, „Informácia k vypracovaniu návrhu osobitných podmienok na skupinu produktov „*Prostriedky na zimnú údržbu*“,
- ✓ 2 technické správy s návrhmi osobitných podmienok na nové skupiny produktov „*Tuhé ušľachtilé biopalivá*“ a „*Zariadenia na spaľovanie tuhej biomasy*“,
- ✓ 8 návrhov revidovaných osobitných podmienok na skupiny produktov „*Cementy*“, „*Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom*“, „*Mleté vápence*“, „*Lepidlá a tmely*“, „*Baliaci papier a vlnitá lepenka*“, „*Drôtokamenné konštrukcie*“, „*Dosky na báze dreva*“ a „*Prostriedky na zimnú údržbu*“,
- ✓ 2 návrhy osobitných podmienok na nové skupiny produktov „*Tuhé ušľachtilé biopalivá*“ a „*Zariadenia na spaľovanie tuhej biomasy*“,
- ✓ aktualizácia registra osobitných podmienok vydaných vo forme Oznámení MŽP SR na web stránke SAŽP
- ✓ semináre, prezentácie,
- ✓ technická dokumentácia súvisiaca s procesom revízie predmetných skupín produktov.

Úloha je splnená.

68. Zelené verejné obstarávanie -GPP (CEM, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie podmienok na realizáciu Národného akčného plánu pre GPP. Vytvorenie podmienok na environmentalizáciu verejného sektora prostredníctvom zvýšenia využívania environmentálne vhodných produktov a environmentálnych technológií vo verejnom obstarávaní. Sledovanie európskych právnych predpisov v sektore udržateľnej výroby a spotreby s cieľom spolupráce so zainteresovanými stranami na vytváranie podmienok na ich implementáciu.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR – sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vzťahov, legislatívy a záležitostí EÚ
- ✓ Európska komisia,
- ✓ organizácie,
- ✓ verejná správa,
- ✓ verejnosť.

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Zabezpečenie účinného komunikačného a informačného systému pre GPP prostredníctvom Enviroportálu SAŽP:

- ✓ na webovej stránke <http://enviroportal.sk/> bola vytvorená záložka „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky“, v rámci ktorej sú poskytnuté základné informácie o EMAS, Environmentálnom označovaní, Environmentálnych technológiách ako aj o Zelenom verejnom obstarávaní. V rámci každej problematiky je prepojenie - link na stránky SAŽP, kde sú k dispozícii detailné informácie;
- ✓ zriadenie „GPP Helpdesku“ na web stránke SAŽP, ako prostriedku efektívnejšieho a pružnejšieho poskytovania informácií z problematiky GPP verejným obstarávateľom a potenciálnym dodávateľom. <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1919>;
- ✓ komunikácia s členmi PS pre GPP pri MŽP SR – zaslanie dokumentov: preklad príručky Európskej komisie „GPP Training Toolkit“, produktové listy a environmentálne charakteristiky pre 10 skupín produktov. Environmentálne charakteristiky pre GPP vytvorené na národnej úrovni, porovnanie s charakteristikami vytvorenými EK v rámci Toolkitu pre GPP;
- ✓ mesačná aktualizácia podkladov a legislatívy pre GPP na stránke SAŽP.

Kompletizácia databázy subjektov, patriacich do pôsobnosti uznesenia vlády SR č. 944/2007, ktorým sa bude rozosielať dotazník na monitorovanie a hodnotenie úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2009 a aktualizácia dotazníka na monitorovanie a hodnotenie úrovne a prínosu GPP v SR v zmysle plnenia uznesenia vlády č. 944/2007:

- ✓ vo väzbe na nové informácie sa uskutočnila aktualizácia Dotazníka na monitorovanie a hodnotenie úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2009 a aktualizácia Metodického pokynu k dotazníku, formuláre zaslané na MŽP SR;
- ✓ spolupráca s MŽP SR na realizácii zasadnutia Pracovnej skupiny pre zelené verejné obstarávanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 11.02.2010, zástupca CEM informoval prítomných členov o smerovaní podpory GPP na úrovni EÚ a SR a oboznámil ich s aktualizovaným dotazníkom k hodnoteniu a monitorovaniu úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2009.

Spracovanie podkladov pre Správu o implementácii NAP GPP v SR na roky 2007 – 2010 za rok 2009 na základe spracovania a vyhodnotenia dotazníka na monitorovanie a hodnotenie úrovne GPP v SR za rok 2009:

- ✓ spracovanie 156 dotazníkov - monitorovanie a hodnotenie úrovne a prínosu GPP v SR v zmysle plnenia uznesenia vlády č. 944/2007 pre Správu o implementácii NAP GPP v SR na roky 2007 – 2010 za rok 2009 na základe spracovania a vyhodnotenia dotazníka na monitorovanie a hodnotenie úrovne GPP v SR za rok 2009;
- ✓ vypracovanie všeobecnej časti textu Správy - o zabezpečení realizácie GPP v SR, opis procesu monitorovania úrovne GPP za rok 2009, vyhodnotenie tohto procesu monitorovania, opis významných aktivít realizovaných CEM SAŽP v roku 2009 v zmysle plnenia uznesenia vlády SR č. 944 a smerovanie podpory GPP na európskej a národnej úrovni., ktoré slúžili ako podklad pre Správu o implementácii NAP GPP v SR na roky 2007 – 2010 za rok 2009;
- ✓ vyhodnotenie dotazníkového prieskumu a vypracovanie Podkladov pre MŽP SR (textová aj tabuľková časť) do Správy o implementácii Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR za rok 2009, ktorá bola dňa 07.05.2010 zaslaná na MŽP SR a bola vládou SR vzatá na vedomie dňa 23.06.2010.

Príprava informácie pre Európsku komisiu a účasť na aktivitách EK vo väzbe na realizáciu GPP

- ✓ participácia SR na projekte EK a medzinárodného tréningového centra ITCILO pod názvom: "Implementácia stratégie GPP - aktivity zamerané na zvyšovanie povedomia a šírenie informácií o GPP". V rámci projektu sa zástupca CEM zúčastnil dištančného vzdelávania a vypracoval špecifické zadania k 4 témam školenia, ktoré predniesol na seminári v Turíne v dňoch 15 - 19.02. 2010;
- ✓ vypracovanie stanoviska pre EK o Stave a úrovni GPP v Slovenskej republike za rok 2009.
- ✓ komunikácia s Európskou komisiou - vyjadrenie sa k aktualizácii a novému dizajnu web stránky EK; odkaz na národnú web stránku týkajúcu sa GPP;
- ✓ spolupráca s ITCILO - poskytnutie podkladov týkajúcich sa realizácie GPP na Slovensku pre štúdiu s názvom „Integrácia ostatných politických cieľov do politiky a praxe verejného obstarávania“, ktorú realizovalo ITCILO pre EK;
- ✓ účasť na stretnutí národných GPP expertov a neformálnej skupiny AG dňa 01.12.2010 v Bruseli, ktoré organizovala Európska komisia.

Príprava podkladov pre MŽP SR v rámci pripomienkového konania a schvaľovacieho procesu dokumentov ES v tejto oblasti, príprava podkladov k stanoviskám k environmentálnym kritériám pre GPP Komisiou:

- ✓ vypracovanie podkladov týkajúcich sa GPP pre spracovanie Odpočtu plnenia cieľov akčného plánu TUR v SR na roky 2005 – 2010 za rok 2009;
- ✓ vypracovanie podkladov pre stretnutie OECD - trendy certifikácie EMS podľa EN ISO 14001 v SR;
- ✓ spolupráca s Európskou komisiou pri príprave dotazníka na monitorovanie GPP na európskej úrovni – poskytnutie a preklad Dotazníka na monitorovanie a hodnotenie úrovne a prínosu GPP v SR a Metodického pokynu k Dotazníku.

Poskytovanie podrobných informácií verejným obstarávateľom, obstarávateľom a dodávateľom o výrobkoch, službách a technológiách na trhu s príslušnými technickými špecifikáciami:

- ✓ priebežné poskytovanie podrobných informácií písomnou a telefonickou formou verejným obstarávateľom a dodávateľom z oblasti nastavovania environmentálnych kritérií vo verejných zákazkách..
- ✓ Webová stránka <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1704&lang=sk> aktualizovaná o podujatia uskutočnené v rámci problematiky GPP;
- ✓ komunikácia s MŽP SR vo väzbe na špecifické požiadavky ÚVO SR k uplatňovaniu environmentálnych charakteristík a požiadaviek na dodávateľov v súvislosti s konkrétnymi opravnými námietkami uchádzačov v procesoch verejného obstarávania.

Sledovanie a priebežné spracovanie výsledkov posudzovania a hodnotenia, získané pri realizácii nástrojov environmentálneho manažerstva (EMS, environmentálne vyhlásenia typu II a III, LCA, ekodizajn, hodnotenie environmentálnych technológií z aspektu energetickej a materiálnej účinnosti a znižovania emisií do životného prostredia):

- ✓ na webe SAŽP sa vykonalo prepojenie aktualizovaných jednotlivých databáz DN EP (EMAS, EMS, udelených environmentálnych značiek, zoznamu environmentálnych skupín produktov na národnej a európskej úrovni). Vykonané aj prepojenie na „Katalóg európskej environmentálnej značky“.

Organizovať a zabezpečiť vzdelávacie aktivity pre verejných obstarávateľov, obstarávateľov a dodávateľov k problematike GPP (účasť na vzdelávacích kurzoch, seminároch a školeniach):

- ✓ v spolupráci NADSME sa uskutočnila príprava a aktívna účasť na seminári „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky a význam ich uplatňovania v podnikaní“ dňa 22. februára 2010 v Bratislave, v rámci ktorej bola prezentovaná problematika zeleného verejného obstarávania;
- ✓ zorganizovanie informačných vzdelávacích seminárov vrátane prípravy prezentácií, praktických cvičení a propagačných prezentačných materiálov pre verejných obstarávateľov na regionálnej úrovni : „Zelené verejné obstarávanie v Bratislavskom kraji“ (v SEV Harmónia Modra dňa 18. 05. 2010) a pre zamestnancov štátnych a verejných inštitúcií, zástupcov miest a obcí v Nitrianskom, Trnavskom, Prešovskom a Košickom samosprávnom kraji (09. decembra 2010 v priestoroch Mestského úradu v Nitre). Seminára sa uskutočnili za účasti zástupcov MŽP a vrátane pokračovania projektu „Zelené úradovanie“ ;
- ✓ účasť na seminári v rámci školenia v oblasti Zeleného úradovania – udržateľného a energeticky efektívneho verejného úradovania a obstarávania , ktorý realizujú Priatelia Zeme - CEPA v spolupráci s Klimatickou alianciou Rakúsko dňa 08. 03. 2010 – 09. 03. 2010 v Hošetine.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizovaný dotazník k monitorovaniu a hodnoteniu úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2009, aktualizovaný Metodický pokyn k Dotazníku za rok 2009,
- ✓ materiály a prezentácie vypracované ako podklady k semináru, ktorý sa uskutočnil v rámci projektu EK a tréningového centra ILO "Implementácia stratégie GPP - aktivity zamerané na zvyšovanie povedomia a šírenie informácií o GPP",
- ✓ návrh národnej komunikačnej stratégie pre GPP,
- ✓ environmentálne charakteristiky pre GPP vytvorené na národnej úrovni, porovnanie s charakteristikami vytvorenými v EK v rámci Toolkitu pre GPP, vypracovanie pripomienok k charakteristikám 10 skupín produktov,
- ✓ prednáška „Začleňovanie environmentálnych charakteristík do procesu verejného obstarávania“ ako podklady k semináru NADSME „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky a význam ich uplatňovania v podnikaní“, ktorý sa konal dňa 22. februára 2010 v Bratislave,
- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest,
- ✓ podklady pre MŽP SR do Správy o implementácii Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR za rok 2009,
- ✓ prednášky , školiace materiály a dokumentácia k seminárom,
- ✓ prepojené informácie o GPP na Enviroportáli,
- ✓ podklady pre stretnutie OECD - trendy certifikácie EMS podľa ISO 14001 v SR – grafické vyhodnotenie,
- ✓ podklady vypracované pre Európsku komisiu k aktualizácii a novému dizajnu web stránky EK, odkaz na národnú web stránku týkajúcu sa GPPa pre prepojenie stránky EK na národné stránky, venujúce sa GPP v členských krajinách,
- ✓ podklady pre štúdiu „Integrácia ostatných politických cieľov do politiky a praxe verejného obstarávania“, ktorú realizovalo ITCILO pre EK – realizácia GPP v SR, spoločenská zodpovednosť vo verejnom obstarávaní, podpora inovácií vo verejnom obstarávaní,
- ✓ zverejnené informácie na stránke SAŽP – environmentálne kritériá pre 8 nových produktových skupín; prepojenie na „Správu o implementácii NAP GPP v SR na roky 2007 – 2010 za rok 2009; revízia 13 skupín produktov a plán EK pre vývoj 2 nových skupín; prepojenie na organizácie, ktoré majú zavedený EMAS; prepojenie na produkty označené značkou EVP (Environmentálne vhodný produkt),
- ✓ prepojenie stránky SAŽP na Katalóg európskej environmentálnej značky, kde sú zverejnené produkty, ktoré získali označenie EU Ecolabel (Environmentálna značka EÚ),
- ✓ podklady pre EK pre monitorovanie GPP na európskej úrovni – preklad Dotazníka a Metodického pokynu k dotazníku, ktorý sa využíva na monitorovanie GPP v SR.

Úloha je splnená.

69. Integrovaná produktová politika – IPP a udržateľná výroba a spotreba – SCP (CEM T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy: Zabezpečovanie úloh vyplývajúcich z implementácie európskej IPP v podmienkach SR: účasť na pracovných zasadnutiach členských krajín a príprava pozícií SR vo väzbe na požiadavky DG/ENV.G4, spolupráca s MH SR v súvislosti s implementáciou vykonávacích opatrení k smernici o ekodizajne a ďalšími subjektmi v súvislosti s princípmi a zásadami na implementáciu IPP v SR, monitoring tvorby legislatívy a dokumentov na európskej a národnej úrovni vo vzťahu k IPP a nástrojom súvisiacim s IPP. Zabezpečovanie úloh vyplývajúcich z Akčného plánu EK pre udržateľnú výrobu a spotrebu (SCP) a udržateľnú priemyselnú politiku.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR -sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vzťahov, legislatívy a záležitostí EÚ,
- ✓ Európska komisia,
- ✓ podnikatelia, spotrebitelia, verejná správa, verejné organizácie

Stav plnenia úloh:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Informácie pre Európsku komisiu a účasť na aktivitách EK vo väzbe na Integrovanú produktovú politiku (IPP) a trvalo udržateľnú výrobu a spotrebu (AP SCP/SIP):

- ✓ stretnutie zástupcov ČŠ a zainteresovaných strán v Bruseli dňa 12.3.2010 v súvislosti so spustením príručky ILCD vo väzbe na aplikáciu LCA v praxi;
- ✓ vo väzbe na komunikáciu s EK vypracovaná analýza požiadaviek aktuálnych dokumentov vydaných EK - *Správa Európskej Komisie o stave implementácie Integrovannej produktovej politiky COM/2009/693, Oznámenie Komisie Rade, Európskemu parlamentu, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov: Akčný plán pre udržateľnú spotrebu a výrobu a udržateľnú priemyselnú politiku*, COM (2008)397;
- ✓ účasť na zasadnutí členských štátov vo väzbe na implementáciu Oznámenia EK o Integrovannej produktovej politike, ktoré sa konalo 6.7.2010 v Bruseli;
- ✓ účasť na zasadnutí zainteresovaných strán pre posudzovanie uhlíkovej stopy, ktoré sa konalo 22.septembra 2010 v Bruseli;
- ✓ účasť a príprava pozície na zasadnutie ČŠ vo väzbe na implementáciu Oznámenia EK o Integrovannej produktovej politike, ktoré sa konalo 8.10.2010 v Bruseli;
- ✓ spracovanie a zaslanie pripomienok pre MŽP SR k OECD dokumentu „Measuring sustainable consumption and production, examples of environmental accounting applications“.

Spolupráca s MH SR a ÚNMS SR v súvislosti s implementáciou smernice o ekodizajne a implementáciou vykonávacích opatrení k predmetnej smernici a ďalších aktivít EK pre ekodizajn:

- ✓ účasť na zasadnutí pracovnej skupiny k ekodizajnu na MH SR za účelom konzultácie zainteresovaných strán k príprave novely zákona o ekodizajne na základe novej smernice Spoločenstva;
- ✓ terminologické pripomienkovanie prekladu novej smernice k energetickému označovaniu, schválenej EP a R;
- ✓ aktívna účasť na zasadnutí Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky – poradného orgánu ministra životného prostredia konanej dňa 11.2.2010 na MŽP SR;
- ✓ vyhodnotenie strategických cieľov Národného programu kvality SR za rok 2009 za SAŽP pre ÚNMS SR a spracovanie cieľov na rok 2010;
- ✓ spracovanie zmien do pracovného návrhu novely zákona o ekodizajne pre MH SR vo väzbe na úlohu B.16 týkajúcu sa spolupráce MŽP SR, ÚNMS s MH SR vo veci prebratia smernice EP a R č. 2009/125/ES o ekodizajne... vyplývajúcu z Intimátu č. 17 ministra ŽP vo väzbe na uznesenie vlády č. 174/2010;
- ✓ účasť na zasadnutí medzirezortnej pracovnej skupiny k energetickému štitkovaniu, ktoré sa uskutočnilo na Úrade pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR v Bratislave dňa 24.11.2010 a spracovanie pripomienok k predloženému návrhu zákona .

Spolupráca so zástupcami podnikateľského sektora, zástupcami spotrebiteľov vo väzbe na požiadavky trvalo udržateľnej výroby a spotreby (SCP):

- ✓ odborná príprava seminára „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky a význam ich uplatňovania v podnikaní“ v spolupráci s NADSME Bratislava, ktorý sa konal dňa 22. februára 2010 v priestoroch NADSME a aktívna participácia na seminári;
- ✓ spoluúčasť na organizácii XVI. medzinárodnej konferencie „Technika ochrany prostredia-TOP 2010“ v Častej – Papierničke, a účasť s prednáškou „Posudzovanie životného cyklu produktu ako metóda preventívneho prístupu v odpadovom hospodárstve“;
- ✓ spolupráca s SAV a účasť na medzinárodnej konferencii „Nanoved a Nanotech a Techtransfer 2010“, ktorú organizovala SAV v spolupráci s STU a NADSME, s prednáškou o možnosti aplikácie „Posudzovania životného cyklu produktu“/LCA/ a celkového „Uvažovanie v zmysle životného cyklu produktu“/LCT/, ako základu SCP v oblasti nanotechnológií, nanomateriálov a nanoproduktov ;
- ✓ spolupráca s agrosektorom a účasť na konferencii Agroprogress 2010 s prednáškou „Environmentálne značky udeľované v SR“, organizovanej spoločnosťou Ecopress, ktorá sa uskutočnila 11. novembra 2010 v Senci. Textová verzia prednášky bude zverejnená v zborníku Agroprogress 2010.

Zriadenie ohniskového bodu pre údaje LCA v rámci siete EEA:

- ✓ v tejto etape bola nadviazaná spolupráca s národným ohniskovým bodom SAŽP pre EEA;
- ✓ spracovanie dotazníka „2011 survey of resource efficiency policies in EEA member countries“, kde boli prezentované existujúce nástroje environmentálnej politiky prispievajúce k efektívnemu využívaniu prírodných zdrojov.

Metodika na používanie metódy LCA a prepojenie do siete ILCD:

- ✓ absolvovanie školenia na efektívne používanie „Posudzovania životného cyklu produktu“/LCA/ ako príprava k tvorbe Metodiky LCA./Envirofond projekt - Inovatívne prístupy/ v Holandsku;

- ✓ vypracovaná príručka „Posudzovanie životného cyklu produktu - Metodika LCA“, ktorá pojednáva o prístupe podporujúcom trvalo udržateľný rozvoj „Life Cycle Thinking“- (LCT) uvažovanie v zmysle životného cyklu produktu, a zároveň poskytuje stručný prehľad a charakteristiku jednotlivých krokov „Life Cycle Assessment“ (LCA)-posudzovania životného cyklu produktu.

Workshop pre zainteresované strany:

- ✓ organizačná príprava a realizácia seminára „Posudzovanie životného cyklu murovacích materiálov“, dňa 12. októbra 2010 v Trnave, seminár bol určený pre odborníkov z výskumnej a vývojovej sféry, pre výrobcov, dodávateľov, projektantov a stavebných inžinierov, ktorí sa venujú problematike murovacích materiálov v stavebníctve.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ analýza dokumentov týkajúcich sa problematiky IPP a SCP,
- ✓ pripomienky k návrhu zákona o ekodizajne ,
- ✓ pripomienky k terminológii prekladu novej smernice o energetickom štitkovaní,
- ✓ Prednáška „ Life Cycle Thinking and Nanotechnology“,
- ✓ Prednáška „Posudzovanie životného cyklu produktu ako metóda preventívneho prístupu v odpadovom hospodárstve“,
- ✓ elektronická forma prednášok prezentovaných na seminári „Posudzovanie životného cyklu murovacích materiálov“,
- ✓ prednáška „Environmentálne značky udeľované v SR“
- ✓ rešerš ILCD príručky vydanej EK,
- ✓ správa zo zahraničnej služobnej cesty a materiály zo školenia „Effective LCA with SimaPro“
- ✓ správy zo zahraničných služobných ciest zo zasadání IPP ,
- ✓ Príručka „Posudzovanie životného cyklu produktu - Metodika LCA“, ktorá pojednáva o prístupe podporujúcom trvalo udržateľný rozvoj „Life Cycle Thinking“- (LCT) uvažovanie v zmysle životného cyklu produktu, a zároveň poskytuje stručný prehľad a charakteristiku jednotlivých krokov „Life Cycle Assessment“ (LCA)-posudzovania životného cyklu produktu,
- ✓ pripomienky k dokumentu „Measuring sustainable consumption and production, examples of environmental accounting applications“,
- ✓ dokumentácia člena Rady NPK ,
- ✓ dokumentácia zo zasadania pracovných skupín k ekodizajnu a k energetickému pznačovaniu.

Úloha je splnená

EMAS

70. EMAS – Podpora organizácií a ďalších subjektov k účasti v EMAS, registrácia organizácií (CEM, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Nové registrované subjekty v EMAS. Dohľad nad registrovanými organizáciami. Zabezpečovanie požiadaviek Výboru EMAS pri EK, Fóra národných príslušných orgánov pri EK a EMAS.

Spolupráca s MŽP SR na tvorbe strategických opatrení pre podporu rozširovania uplatnenia EMAS pre všetky zainteresované subjekty. Zvyšovanie odbornej a informačnej úrovne subjektov, inštitúcií a organizácií v schéme EMAS. Sledovanie vývoja environmentálneho správania organizácií v SR a v zahraničí.

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR,
- ✓ Európska komisia,
- ✓ organizácie,
- ✓ verejná správa,
- ✓ verejnosť

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Spolupráca s MŽP SR pri príprave nových/ novelizácie súčasných národných právnych predpisov a procesných postupov:

- ✓ príprava a aktívna účasť na stretnutí zástupcov príslušného orgánu pre EMAS a akreditačného orgánu (SNAS) na MŽP SR dňa 8. februára 2010 k implementácii nového nariadenia EP a R (ES) č.1221/2009 o EMAS do právneho poriadku SR a do postupov príslušných inštitúcií;
- ✓ spracovaná analýza zmien a nových požiadaviek v nariadení EP a R (ES) č.1221/2009 o EMAS a návrh dvoch variantov paragrafovej úpravy zákona o EMAS vo väzbe na :
 - technickú úpravu novely zákona,
 - výkon procesov akreditácie, registrácie a určenie príslušného orgánu, akreditačného orgánu a orgánov presadzovania práva;

- ✓ v súvislosti s aplikáciou nového EMAS III (nariadenie č. 1221/2009) v podmienkach SR boli v dňoch 14.4.a 26.4. zrealizované pracovné stretnutia na MŽP SR so zástupcami príslušného orgánu a právneho experta, kde boli zadané činnosti jednotlivých zainteresovaných strán (CEM Trnava- registračný orgán, SNAS – akreditačný orgán, orgánov presadzovania práva týkajúceho sa životného prostredia – SIŽP, obvodné a krajské úrady ŽP) a možnosti ich právnej úpravy v novom pripravovanom právnom predpise pre realizáciu schémy EMAS v podmienkach SR;
- ✓ na rokovaní so zástupcami MŽP SR dňa 30.6. sa prehodnotil návrh začlenenia procesu a postupov registrácie do pripravovaného právneho predpisu na realizáciu schémy EMAS v podmienkach SR;
- ✓ realizované ďalšie rokovania s MŽP SR na konečnom variante úpravy zákona o EMAS.

Vytvorenie nových inštitucionálnych štruktúr na komunitárnej a národnej úrovni a zabezpečovanie aktívnej účasti na stretnutiach:

- ✓ komunikácia v rámci diskusie príslušných členských štátov (FCB) k príprave výberového konania na EMAS Awards 2010 s cieľom definovať základnú tému na oceňovanie organizácií registrovaných v EMAS;
- ✓ príprava a aktívna účasť na stretnutí FCB dňa 16.6.2010 a stretnutí pracovnej skupiny podľa čl. 49 nariadenia č. 1221/2009 dňa 17.-18.6.2010 -Santiago de Compostela, Španielsko v nasledovných oblastiach:
 - používateľská príručka k EMAS;
 - sektorové referenčné dokumenty;
 - usmernenie ku korporátnej a globálnej registrácii;
 - postupy a procedúry k procesu oceňovania registrovaných organizácií v EÚ;
 - problematika hlavných ukazovateľov environmentálneho správania podľa nariadenia – jednotný spôsob ich uvádzania;
 - čl. 51 ods. 2 písm. a), b), c);
- ✓ aktívna účasť na Aktíve SNAS dňa 8-9.6.2010 a zasadaní Slovenskej akreditačnej rady (SAR) dňa 28.6.2010;
- ✓ účasť na stretnutí Fóra Príslušných orgánov, Výboru členských štátov podľa článku 49 nariadenia EPaR (ES) č. 1221/2009/EUEB a medzinárodnej konferencii k EMAS III v dňoch 24.11. – 26.11.2010 v Bruseli k problematike EMAS v súvislosti s pripravovanými dokumentmi Európskou komisiou (Príručka pre EMAS, sektorové referenčné dokumenty, EMAS Global).

Preverovanie dokumentácie a príprava správ z posúdenia k registrácii nových organizácií v EMAS:

- ✓ registračný proces novej organizácie CENVIS, s.r.o. Bratislava v zmysle požiadaviek nariadenia EP a R (ES) č. 761/2001
 - posúdenie žiadosti a dokumentácie k registrácii v EMAS s požiadavkami právnych predpisov SR a EÚ vo väzbe na EMAS;
 - komunikácia so zainteresovanými orgánmi štátnej správy (OU ŽP, MU) vo väzbe na dodržiavanie právnych predpisov ŽP organizáciou;
 - komunikácia s národným akreditačným orgánom – SNAS vo veci posúdenia zhody rozsahu akreditačnej listiny environmentálneho overovateľa s činnosťou organizácie žiadajúcej o registráciu v EMAS;
 - Správa z posúdenia č. 01/10 predložená na MŽP SR na schválenie s odporúčením udeliť registráciu v máji 2010;
 - vypracovanie a zaslanie Harmonogramu dohľadov spoločnosti CENVIS, s.r.o. Bratislava.

Preverovanie dokumentácie a výkon dohľadu nad registrovanými organizáciami v EMAS:

- ✓ ukončený proces 2. predĺženia registrácie organizácie INA Skalica, spol. s r.o. Skalica v zmysle požiadaviek nariadenia č. 761/2001
 - posúdenie súladu predloženej dokumentácie a overeného environmentálneho vyhlásenia s požiadavkami súvisiacich právnych predpisov SR a EÚ vo väzbe na EMAS;
 - Správa z posúdenia č. 02/09 bola predložená na MŽP SR na schválenie s odporúčením predĺžiť registráciu organizácie INA Skalica, spol. s r.o. v januári 2010;
- ✓ príprava podkladov k odovzdávaniu osvedčení o registrácii EMAS organizáciám pre MŽP SR
- ✓ príprava a realizácia dohľadov nad organizáciami registrovanými v EMAS (INA Kysuce a.s. Kysucké Nové Mesto, INA Skalica spol. s r.o. Skalica, SEWA a.s. Bratislava) – kontrola plnenia požiadaviek na udržanie registrácie v EMAS v zmysle požiadaviek nového nariadenia EPaR (ES) č. 1221/2009
 - komunikácia s organizáciami v súvislosti s požiadavkami nového nariadenia vo veci udržania si registrácie;
 - posun termínu overovania v zmysle nariadenia č. 1221/2009 čl. 51 ods. 2 písm. b) organizácii SEWA a.s. Bratislava schválený príslušným orgánom pre EMAS v SR;

- posun termínu overovania v zmysle nariadenia č. 1221/2009 čl. 51 ods. 2 písm. b) organizáciám INA Kysuce a.s. Kysucké Nové Mesto a INA Skalica spol. s r.o. Skalica schválený príslušným orgánom pre EMAS v SR;
 - zaslanie výzvy na predloženie dokumentácie potrebnej k udržaniu si registrácie spoločnostiam – SEWA, a.s. Bratislava, INA Skalica spol. s r.o. Skalica a INA Kysuce, a.s. Kysucké Nové Mesto;
 - vykonanie ročného dohľadu nad spoločnosťou SEWA, a.s. Bratislava v súvislosti s plnením podmienok udržania si registrácie;
 - riešenie Vyjadrenia spoločností INA Kysuce a.s. Kysucké Nové Mesto, INA Skalica spol. s r.o. Skalica k udržaniu registrácie v schéme EMAS v súvislosti s ich prípravou na združenú registráciu;
 - zaslanie návrhu na zrušenie registrácie v EMAS pre spoločnosti - INA Kysuce a.s. Kysucké Nové Mesto, INA Skalica spol. s r.o. Skalica príslušnému orgánu pre EMAS v SR (MŽP SR).
- ✓ proces 2. predĺženia registrácie organizácie Messer – Slovnaft s.r.o. Bratislava
- komunikácia s organizáciou v súvislosti s požiadavkami nového nariadenia č. 1221/2009 vo veci predĺženia registrácie;
 - posun termínu overovania v zmysle nariadenia č. 1221/2009 čl. 51 ods. 2 písm. b) schválený príslušným orgánom pre EMAS v SR;
 - zaslanie výzvy na predĺženie registrácie v EMAS spoločnosti Messer-Slovnaft, s.r.o. Bratislava;
 - riešenie Žiadosti o súhlas na zmenu termínu overovania environmentálneho vyhlásenia spoločnosti Messer- Slovnaft, s.r.o. Bratislava v spolupráci s príslušným orgánom pre EMAS v SR (MŽP SR) a s príslušným environmentálnym overovateľom.

Aktualizácia národného a európskeho registra EMAS :

- ✓ komunikácia s HELPdesk v súvislosti s prípravou nového registra EÚ – spracované a zaslané informácie o regiónoch členských štátoch za SR;
- ✓ aktualizácia národného a európskeho registra EMAS vo väzbe na registráciu nových a na dohľad nad registrovanými organizáciami.

Monitoring a spracovanie databázy certifikovaných organizácií v SR a technické dopracovanie softvéru k vyhodnocovaniu certifikácie podľa normy EN ISO 14001 v SR:

- ✓ spolupráca s pracovníkom CEI pri úprave a sfunkčnení softwaru v súvislosti s monitoringom certifikácie EMS v SR;
- ✓ komunikácia so SNAS a s certifikačnými orgánmi akreditovanými v SNAS na certifikáciu EMS vo veci poskytnutia údajov o nimi certifikovaných organizáciách SR (oslovených 20 certifikačných spoločností akreditovaných SNAS, 16 organizácií poskytlo údaje)
- ✓ spolupráca s certifikačnými orgánmi s cieľom získania detailnejších informácií o certifikovaných organizáciách podľa normy EN ISO 14001;
- ✓ preskúmanie zmien ,spracovanie získaných údajov, číselné a grafické vyhodnotenie certifikácie za rok 2009(214 certifikovaných subjektov), od roku 1996 spolu 798 certifikovaných subjektov. (<http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1557&lang=sk>).

Informácie organizáciám, zainteresovaným stranám a verejnosti prostredníctvom seminárov, konferencií a pracovných stretnutí:

- ✓ aktualizácia web stránky v súvislosti s novým nariadením EP a R(ES)č. 1221/2009;
- ✓ na stránke SAŽP CEM zverejnený register environmentálnych vyhlásení organizácií registrovaných v schéme EMAS v SR so zverejnením aktuálnych verzií environmentálnych vyhlásení, prístupný aj cez stránku MŽP SR ;
- ✓ spracovanie podkladov k webovému prepojeniu problematiky EMAS zo stránky www.sazp.sk na stránku www.enviroportal.sk;
- ✓ poskytnutie konzultácií a informácií v problematike systémov environmentálneho manažérstva pri príprave diplomových prác študentom TU Košice a UMB B. Bystrica;
- ✓ príprava a zverejnenie posteru k problematike EMAS na konferencii SEA/EIA 2010 v dňoch 25.-27.5.2010 na Donovaloch;
- ✓ aktívna účasť na seminári „Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky a význam ich uplatňovania v podnikaní“ realizovanom v spolupráci s NARMSP dňa 22. februára 2010 v Bratislave;
- ✓ Aktívna účasť na medzinárodnej konferencii TOP 2010 v Častej –Papierničke s prednáškou „EMAS-nástroj na podporu zdrojovej a energetickej účinnosti“.

Návrh systému udeľovania cien, resp. iného zviditeľňovania organizácií registrovaných v EMAS na Slovensku:

- ✓ pre MŽP SR vypracovaný materiál „Návrh systému udeľovania cien pre organizácie registrované v schéme EMAS na Slovensku“.

S podporou projekt z Environmentálneho fondu „Podpora implementácie a propagácie nového nariadenia ES č. 1221/2009 o EMAS“ sa zrealizovali nasledujúce výstupy:

- ✓ spracovaný a vydaný leták „EMAS – výkonnosť, dôveryhodnosť, transparentnosť“ v náklade 1 000 kusov;
- ✓ zabezpečenie a príprava konferencie „Od EMAS II k EMAS III“ v dňoch 20. - 21.10.2010 v Starej Lesnej, ktorej sa zúčastnili a vyškolili zástupcovia MSP, verejnej a štátnej správy pre oblasť ŽP, certifikačné a poradenské spoločnosti, vysoké školy, SNAS, environmentálny overovateľ pre EMAS). Konferencie sa konala pod záštitou MŽP SR a za aktívnej účasti predsedu FCB(Ing. Ružička) pri Európskej komisii;
- ✓ spracovaný návrh systému na poskytovanie vecne územne príslušných informácií environmentálneho práva pre organizácie usilujúce sa o účasť v schéme EMAS, tento návrh bol zapracovaný do paragrafového znenia nového zákona o EMAS;
- ✓ pre MŽP SR spracovaný návrh odborného profilu profesionála pre EMAS.

Podporné aktivity:

- ✓ spracovanie údajov k dotazníku OECD, bod 43.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ analýza zmien a nových požiadaviek v nariadení EP a R (ES) č.1221/2009 o EMAS,
- ✓ dokumentácia v súvislosti s predĺžením registrácie:
INA KYSUCE, a.s. Kysucké Nové Mesto
Messer- Slovaft s.r.o. Bratislava,
- ✓ dokumentácia súvisiaca s dohľadom nad dodržiavaním požiadaviek registrovanej organizácie v EMAS:
SEWA, a.s. Bratislava
INA Skalica spol. s r.o. Skalica
INA Kysuce a.s. Kysucké Nové Mesto,
- ✓ národný register EMAS,
- ✓ európsky register EMAS,
- ✓ software na vyhodnotenie certifikácie EMS v SR,
- ✓ zhromaždené údaje od certifikačných spoločností o organizáciách certifikovaných podľa normy EN ISO 14001,
- ✓ komunikácia s EMAS HELPdesk a FCB vo väzbe na EMAS,
- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest,
- ✓ prednášky z konferencie a seminára,
- ✓ aktualizovaná web stránka SAŽP.

Úloha je splnená.

71. Činnosť na úseku technickej normalizácie v oblasti EM(TK 72) a úloh spracovateľa medzinárodnej spolupráce (CEM, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Riadenie činnosti TK 72. Zabezpečenie technických podkladov pre tvorbu európskych noriem a dokumentov vo väzbe na členstvo SR v CEN. Vytváranie zázemia na podporu preberania medzinárodných noriem ISO do sústavy STN. Podávanie informácií o normách environmentálneho manažérstva a ich uplatňovaní v praxi v podnikateľskom sektore.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, odborná verejnosť, SÚTN

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Vykonávanie funkcie predsedníctva TK 72 Environmentálne manažérstvo(EM) vo väzbe na odbornú spôsobilosť SAŽP v tejto oblasti v rezorte ministerstva a činností spojených vo väzbe na požiadavky v zmysle štatútu a rokovacieho poriadku pre technické komisie pri SUTN, Pravidelné zasadnutie TK 72, Strategické vyhlásenie pre TK 72 na rok 2010 :

- ✓ príprava pravidelných zasadnutí TK 72 v spolupráci s príslušným pracovníkom SÚTN, ktoré sa uskutočnili dňa 18.3.2010 a dňa 30.11.2010 v priestoroch SUTN v Bratislave,
program zasadnutí:
 - plán technickej normalizácie SUTN na rok 2010 a na rok 2011 v oblasti preberania ISO 14000 do sústavy STN
 - plán riešenia nových noriem v ISO/TC 207 a v CEN

- medzinárodná spolupráca
- strategické vyhlásenie TK 72 na rok 2010 a na rok 2011
- spolupráca s TK 22 Kvalita a TK Posudzovanie zhody.
- ✓ schválený plán preberania nových a revidovaných technických noriem ISO radu 14000 do sústavy STN na rok 2010 a na rok 2011, taktiež schválení na príslušné dokumenty aj riešitelia , ktorí sú zároveň členmi TK 72 vrátane riešiteľa –SAŽP,CEM;
- ✓ v spolupráci s príslušným pracovníkom SÚTN pripravený zápis zo zasadania schválený predsedom TK 72 (SAŽP);
- ✓ rokovanie s ústredným riaditeľom SÚTN Ing. Gondom v súvislosti s prípravou aktívu pre širokú odbornú verejnosť s cieľom sústredenia odborníkov na riešenie a prijímanie štandardizačných postupov na nové oblasti environmentálneho manažérstva a implementácie technických noriem do praxe ako aj rekonštrukcie zástupcov organizácií v TK 72 vo väzbe na rozvoj nových oblastí , ktoré zastrešuje Environmentálne manažérstvo ;
- ✓ účasť na XIX. Fóre normalizátorov Slovenska dňa 22.4.2010 v Bratislave;
- ✓ aktívna účasť na seminári o postupe poskytovania informácií v oblasti technických predpisov podľa smernice 98/34/ES dňa 11.11.2010 v Bratislave (SUTN).

Technické podklady pre tvorbu technických noriem a dokumentov vo väzbe na zastupovanie SAŽP ako riešiteľa medzinárodnej spolupráce (CEN) pre oblasť EM a ISO /TC 207 a zabezpečovanie stanovísk k riešeným medzinárodným normám a k preberaniu do sústavy STN :

- ✓ spracované stanovisko k návrhu rezolúcie BT o založení novej projektovej skupiny na spracovanie normy na ekodizajn pre sektor Strojárstvo pri CEN. Odporúčanie pre SÚTN , aby táto oblasť bola zaradená pod TK 72;
- ✓ spracované stanovisko k zaradeniu novej normy ISO/DIS 14051:2010 Environmental management-Material flow cost accounting – General framework do plánu technickej normalizácie SÚTN na preberanie do sústavy STN prekladom.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dokumentácia k zasadaniu TK 72,
- ✓ zápisy zo zasadaní,
- ✓ aktualizované Strategické vyhlásenia na rok 2010 a na rok 2011,
- ✓ dokumentácia k plánu technickej normalizácie ,
- ✓ dokumentácia k riešeniu noriem ISO 14000 na úrovni ISO/TC 207 a na úrovni CEN,
- ✓ podklady a stanoviská zaslané na SÚTN,
- ✓ zoznam platných STN (EN) ISO radu 14000 na web stránke SAŽP.

Úloha je splnená.

VI. BUDOVANIE INŠTITUCIONÁLNYCH A ADMINISTRATÍVNYCH KAPACÍT V REZORTE MŽP SR

72. RL - Odborná poradenská činnosť a praktický výkon v oblasti analytického hodnotenia odpadov a chemických látok (COH, T: XII/ 2010)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť výkon analytickej kontroly odpadov a odborné poradenstvo pre orgány štátnej správy v odpadovom hospodárstve z oblasti analýz odpadov, interpretácie výsledkov, posúdenia nebezpečných vlastností odpadov, toxikologického hodnotenia nebezpečných chemických látok a prípravkov v súvislosti ich environmentálnym rizikom.

Prínosom je nestranný odborný výkon pre rozhodovacie analýzy a kvalifikované odborné stanoviská z oblasti analytickej kontroly odpadov a hodnotenia nebezpečných vlastností odpadov a chemických látok.

Odberateľ výsledkov projektu:

štátna správa v OH (MŽP SR, KÚ, OÚ), SIŽP, samospráva, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ skúšaním a hodnotením vzoriek odpadov za účelom určenia jeho nebezpečných vlastností pre úrady životného prostredia pre prípady tzv. opusteného odpadu a odpadu nelegálne uloženého na uzavretej skládke odpadov,
- ✓ konzultáciami zamestnancom štátnej správy k problematike analytickej kontroly odpadov z monitorovania skládok odpadov a k hodnoteniu ich výsledkov v súvislosti s hodnotením vplyvu skládky odpadov na jej okolie,
- ✓ prednáškou z oblasti analytického hodnotenia odpadov a hodnotenia nebezpečných vlastností pri zaraďovaní odpadov v rámci vzdelávania štátnej správy

- ✓ odberom vzoriek a výkonom fyzikálno-chemických, chemických skúšok a skúšok hodnotenia nebezpečných vlastností odpadov, vodných výluhov z odpadov a vzoriek vôd
- ✓ stanovenie ekotoxicity vo vzorkách vodných výluhov z odpadov a odpadovej vody
- ✓ spracovanie požiadaviek na testovanie látky v zmysle REACH
- ✓ spracovanie údajov o možnostiach testovacích pracovísk pracujúcich v súlade so SLP a ich výkonoch
- ✓ vypracovanie odborných posudkov a interpretácii výsledkov pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Vyjadrenia a stanoviská pre pracovníkov štátnej správy
- ✓ Protokoly o skúške a protokoly o odbere vzoriek
- ✓ Stanoviská a interpretácie výsledkov pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd
- ✓ Expertné posudky s interpretáciou výsledkov z analýzy odpadov pre odbornú verejnosť (pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd)
- ✓ Návrh ponuky na testovanie

Úloha je splnená.

73. Plnenie úloh vyplývajúcich z chemickej legislatívy; hodnotenie environmentálneho rizika chemických látok a biocídnych prípravkov (COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha je daná delegovaním povinností MŽP SR vyplývajúcich zo zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch (zákon č.163/2001 Z. z., resp. zákon 67/2010 Z. z.) a zo zákona 217/2003 Z. z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh.

Súčasťou plnenia úlohy je:

- ✓ Vypracovanie čiastkových hodnotiacich správ rizika nových chemických látok (ChL), biocídnych výrobkov a účinných látok.
- ✓ Pokračovanie v rozpracovaných fázach hodnotenia biocídnych prípravkov Aktivny chlór/Puricore, Terbutryn/Syngenta, Terbutryn/Thor.
- ✓ Účasť na medzinárodných Technických mítingov Biocides (TM Biocides 2010 – Somma Lombardo, Italy).
- ✓ Vypracovanie stanovísk k dovozu chemických látok na územie SR z hľadiska ich vplyvu na ŽP spolu s analýzou situácie z pohľadu národnej legislatívy.
- ✓ Vypracovanie stanovísk a hodnotení k návrhom právnych predpisov EÚ pre spracovanie pozícií SR v oblasti manažmentu ChL (napr. na medzinárodné rokovania v oblasti manažmentu ChL). vypracovanie pripomienok k materiálom v oblasti manažmentu ChL a ich implementácia v podmienkach SR (napr. ECHA, REACH,GHS,CLP, komisia pre biocídy a iné).
- ✓ Účasť na pracovných konzultačných stretnutiach v oblasti manažmentu ChL.
- ✓ Vypracovanie stanovísk pre dovoz/vývoz chemických látok.

Odberateľ výsledkov:

MŽP SR, MH SR, Centrum pre chemické látky a prípravky (CChLP), orgány EÚ.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola v priebehu roku 2010 priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Dokončenie fázy hodnotenia, vypracovanie záverečných materiálov rady Doc. I (dCAR) a návrhu na zaradenie do prílohy č. I, smernice 98/8/ES biocídu „Aktívny chlór“ účastníka konania Puricore International Ltd., England.
- ✓ Stanoviská k pripomienkam účastníka konania Puricore International Ltd. k dokumentom draft CAR biocídu „aktívny chlór“.
- ✓ Dokončenie fázy hodnotenia, vypracovanie záverečných materiálov rady Doc. I (dCAR) a návrhu na zaradenie do Prílohy č. I, Smernice 98/8/ES biocídu „Terbutryn“ účastníka konania Syngenta Ltd. GB.
- ✓ Prevzatie z CChLP a vykonanie kontroly úplnosti (completeness check) dokumentácie biocídu „Terbutryn“ účastníka konania Thor GmbH, Germany
- ✓ Vykonanie testov technickej ekvivalencie na biocíd „Terbutryn“ účastníkov konania Syngenta Ltd. GB, a Thor GmbH, Germany podľa platných TNGs Smernice 98/8/ES. Hodnotenie podľa postupu definovanému v Časti I TNGs vykazuje technickú ekvivalenciu.
- ✓ Účasť na medzinárodnej elektronickej konzultácii s námietom doplnenia dokumentačného súboru pre biocídny prípravok Terbutryn/Thor – Toxicita na rastlinách a i.
- ✓ Účasť na medzinárodnej elektronickej konzultácii s námietom doplnenia dokumentačného súboru pre biocídny prípravok Terbutryn/Syngenta – akceptovanie vylúhovacích testov pre PT10.
- ✓ Účasť na Technických mítingoch v talianskom Somma Lombardo – Biocides TMIII 5.10.-8.10.2010 a Biocides TMIV 23.11.-26.11.2010.
- ✓ Vypracovanie stanovísk a hodnotení k pripravovanej novej regulácii o biocídoch pre MŽP SR. Hodnotenie pripomienok Dk, Fin, Hu, Pol, NL, GB, Fr, De, Se a At.

- ✓ Opakované pripomienkovanie a vypracovanie podporného stanoviska pre MŽP SR v rámci legislatívneho procesu prípravy nového nariadenia o uvádzaní biocídnych prípravkov na trh.
- ✓ Vypracovanie dotazníka o metanole (Questionnaire on Methanol) pre National Centre for Chemical Substances, Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma, Italy.
- ✓ Vypracovanie stanoviska k problematike REACH-IT pre MH SR, v súvislosti s prístupom SR k záväzkom vyplývajúcim z využívania tejto služby.
- ✓ Na základe požiadavky Európskej komisie bol vypracovaný dotazník o ortuti (Review of the Community Concerning Mercury) pre MŽP SR.
- ✓ Na základe požiadavky Európskej komisie bolo vypracované stanovisko k dopadom používania fosfátov v detergentoch na eutrofizáciu vôd a pôdy. Stanovisko bolo poskytnuté pre MŽP SR.
- ✓ Na základe požiadavky z CChLP bolo vypracované stanovisko k navrhovanej európskej smernici o fumigácii. Stanovisko bolo zaslané na CChLP aj MŽP SR.
- ✓ Na základe požiadavky z CChLP bolo vypracované stanovisko k problematike zaradenia biocídu Kreozot do Prílohy č. I Smernice 98/8/ES. Stanovisko bolo poskytnuté MŽP SR.
- ✓ Bolo vypracované stanovisko k možným environmentálnym dopadom chemickej substancie bis-(oleyl)diámín v súvislosti s jej plánovanou výrobou na Slovensku.
- ✓ Bolo vypracované hodnotenie klasifikácie chemickej substancie Leukomalachitová zeleň v súvislosti s jej prihlásením na harmonizovanú klasifikáciu a označovanie zo strany UK REACH.
- ✓ Aktívna účasť na webinároch ECHA REACH.
- ✓ Aktívna účasť na medzinárodných testovacích dotazníkoch zameraných na využívanie a plánovaný ďalší vývoj aplikácie luclid 5.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Archivované stanoviská pre MŽP,
- ✓ Hodnotiace správy v elektronickej a písomnej forme pre CChLP – hodnotenie biocídov,
- ✓ Zápisnice z rokovaní k hodnoteniu rizík pre biocídy Aktívny chlór a Terbutryn.
- ✓ Správy zo zahraničných pracovných ciest na Biocides TMIII a TMIV.

Úloha je splnená.

74. Enviroportál (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Základná platforma pre publikovanie výstupov z informačných systémov, ktorá má slúžiť na jednotný prístup užívateľov k informáciám poskytovaným v rezorte životného prostredia, prienikom informácií o životnom prostredí uložených v databázach odborných organizácií MŽP SR. Prinášať environmentálne informácie európskeho a slovenského charakteru.

Aktualizácia obsahu, vytvorenie novej obsahovej štruktúry a redizajn grafiky. Vytvorenie dvoch rovín prístupu k informáciám – podľa životnej situácie a podľa témy (napr. ovzdušie).

Odberateľ výsledkov úlohy:

Medzi užívateľov patria rezortné organizácie MŽP SR, pracovníci štátnej správy a samosprávy, vedecká a odborná verejnosť, študenti VŠ, akademická obec, pracovníci firiem zaoberajúcich sa ŽP, organizátori a návštevníci odborných akcií, vydavatelia a čitatelia odborných publikácií a občania SR.

Stav plnenia úlohy:

V priebehu roka bola zabezpečená aktualizácia textov vystavených na enviroportáli. Pripravené boli podklady pre návrh nového grafického stvárnenia Enviroportálu ako aj k revízii odbornej náplne a štruktúry Enviroportálu tak, aby splňal funkciu portálu druhej úrovne ústredného portálu verejnej správy (ÚPVS) – t.j. na centrálny informačný portál za oblasť životného prostredia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Grafické - redizajn
- Textové - rozpracovanie obsahovej štruktúry,
 - vypracovanie odborných textov,
 - priebežná aktualizácia informácií.

Úloha je splnená.

75. Podnikové databázové aplikácie (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie prevádzky softvérových komponent, ktoré predstavujú aplikačné rozhrania IS ŽP a rozhrania pre správu zdrojových evidencií environmentálnych databáz a databáz štátneho informačného systému. Úlohou projektu je PREVÁDZKA, INŠTALÁCIA, MONITOROVANIE a TECHNICKÁ PODPORA softvérových aplikácií, ktoré sú súčasťou IS ŽP a štátneho informačného systému. Ide najmä o klientské aplikácie pomocou ktorých sa zabezpečuje zber, editácia a prezentácia údajov a aplikácie so servisne orientovanou architektúrou,

pomocou ktorých sa zabezpečuje interoperabilita rezortných a mimorezortných IS. Aplikácie sú technologicky postavené na viacvrstvovej klient-server architektúre s HTML resp. Win32 GUI rozhraním a aplikácie s web server architektúrou.

Aplikácie sú vytvorené na platforme Delphi, C# (správa administratívneho zdroja), PHP (prezentácia údajov ako komponenta Enviroportálu) a prevádzkované na serveroch s operačným systémom platformy MS Windows Server resp. OS platformy Linux.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, rezortné organizácie (SIŽP SR, ŠOP SR, SMOPaJ), úrady ŽP, Banské úrady, odborná a laická verejnosť podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Zabezpečení spoľahlivej dennej prevádzky a monitoringu behu aplikačnej infraštruktúry informačných systémov. Softvérové komponenty infraštruktúry zabezpečujú plynulý chod procesov IS EIA-SEA, IS PZPH, IS IPKZ, IS OúŽP, Štátneho zoznamu osobitne chránených častí prírody a krajiny, IS - Environmentálnych záťaží, IS nakladania s ťažobným odpadom, IS prevencia a náprav environmentálnych škôd, BEISS - Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska, Registra základných sídelných jednotiek a interných procesov rezortných organizácii MŽP SR.
- Zabezpečenie užívateľskej podpory pre používanie klientských rozhraní, ktoré umožňujú vstup užívateľov do zdrojových evidencií informačných systémov a environmentálnych databáz.

Inštalácia, monitorovanie a prevádzka aplikačných serverov a aplikačného rozhrania klientských aplikácií

- ✓ Trojvrstvové podnikové WIN32 GUI aplikácie postavené na frameworku DataSNAP. Tenký klient je inštalovaný na klientských počítačoch. Aplikačné COM servery sú umiestnené v súčasnosti len na jednom prevádzkovom serveri s operačným systémom Windows 2003 na strane SAŽP (MARS.SAZP.SK). Komunikácia medzi tenkým klientom a aplikačným serverom je postavená na TCP/IP protokole a alternatívne na HTTP protokole. Aplikačné servery komunikujú s produkčnou databázou ORACLE 10g umiestnenou na oddelenom produkčnom serveri na strane SAŽP - JASON. Prevádzka dole uvedených aplikačných rozhraní bola zabezpečovaná plynule a bez problémov:
 - Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny - ŠOP SR, SMOPaJ
 - Informačný systém posudzovania vplyvov na životné prostredie a posudzovania strategických dokumentov (IS EIA/SEA)
 - BEISS-IS Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska - SAŽP
 - IS OúŽP-Podsystem Príroda - OÚŽP, KÚŽP
 - Speleo-Národná databáza jaskýň - ŠOP SR
 - Register základných sídelných jednotiek - Štatistický úrad SR
 - Register kontrol a rozhodnutí - SIŽP SR
 - Evidencia základných údajov o mimoriadnych zhoršeniach vôd - SIŽP SR
 - IPKZ - Evidencia činností - SIŽP SR
- ✓ Aplikácie, ktoré slúžia pre zber a aktualizáciu údajov databázy registrov IS. Trojvrstvové podnikové web aplikácie postavené na IntraWeb frameworku. Ide o ISAPI aplikáciu prevádzkovanú na IIS serveri umiestnenom na prevádzkovom serveri s operačným systémom Windows 2003 na strane SAŽP (MARS.SAZP.SK). Aplikácie spolupracujú s produkčnou databázou ORACLE 10g umiestnenom na oddelenom produkčnom serveri na strane SAŽP - JASON. Prevádzka dole uvedených aplikačných rozhraní bola zabezpečovaná plynule a bez problémov:
 - IS PZPH závažných priemyselných havárií (SEVESO)
 - IS-IPKZ Integrovaná prevencia a kontroly znečistenia
- ✓ Ako základ pre aplikačnú vrstvu je použité MS IIS Ver. 7.0 a MS W2008 server. Aplikačná logika bola vytváraná na základe O-O princípov podporovaných programovacím jazykom C#. Správa prepojenia s databázou bola realizovaná data providerom OraDirect .NET (<http://www.devart.com/oranet/>), ktorý je postavený na ADO.NET technológii. Pri vývoji bolo použité natívne prostredie pre tvorbu .NET aplikácií (Visual Studio.NET 2008) s .Net frameworkom Ver. 3.5. a ASP.NET AJAX Extensions. Aplikačná vrstva tvorí v systéme časť, kde je implementovaná funkcionálna logika systému. Základom aplikačnej vrstvy je infraštruktúra služieb (.NET framework), ktorá vytvára prostredie potrebné pre beh aplikačnej a podporu prezentačnej logiky. Aplikačná vrstva poskytuje služby pre pripojenie klientov na základe štandardných komunikačných mechanizmov (HTTP), služby pre komunikáciu s ostatnými prvkami systému (DCOM), podporu rýchleho vývoja, riadenie transakcií a prístupu. MS W2008, IIS7 a .NET framework okrem viacvrstvových aplikačných štandardov poskytujú podporu pre vytváranie softvérových clusterov, ktoré sú prínosom pri škálovaní výkonnosti a zabezpečení dostupnosti .NET aplikácií. Prevádzka dole uvedených aplikačných rozhraní bola zabezpečovaná plynule a bez problémov:
 - IS Environmentálne záťaže.

- IS nakladania s ťažobným odpadom
- ✓ Internetové aplikácie s typickou web server architektúrou postavenou na PHP skriptoch. Ide o skupinu aplikácií, ktoré zabezpečujú správu administratívnych zdrojov v oblasti nakladania s odpadmi. Aplikácie bežia na LINUXových serveroch SAŽP. Ako základ pre aplikačnú vrstvu bol použitý Webový server Apache 2.2. Logika prezentácie a aplikačná logika je vykonávaná cez PHP skripty. Použitou databázovou platformou je Oracle 10g (verzia 10.2.04). Prezentácia údajov administratívneho zdroja za účelom informovania verejnosti nie je u všetkých systémov začlenená:
 - Regionálny informačný systém o odpadoch - RISO-net
 - Informačný systém správy nebezpečného odpadu s PCB - PCBDb zariadenia
 - IS o elektrošrote
 - IS Obaly

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aplikácie rozhranie a softvérové komponenty prevádzkované na produkčných serveroch MARS (Windows Server 2003), CHARON (Windows Server 2008) a JASON (Linux, Debian)

Úloha je splnená.

76. Prevádzka databáz (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Databázy poskytujúce údaje pre navzájom informácie systémy a aplikácie využívajúce údaje v nich uskladnené.

Projekt zabezpečuje spoľahlivú prevádzku Oracle databáz (ďalej len „databáz“) prevádzkovaných na CEI, ktorá je základným predpokladom pre činnosť navzájom informácií systémov a aplikácií využívajúcich údaje v nich uskladnené.

Odberateľ výsledkov úlohy:

ISM, ISÚ, ISÚZP, Databázové aplikácie, Enviroportál, DPZ, Správa digitálnych a analógových mapových podkladov a GPS služba, Správa registra ZSJ ... (SAŽP, rezort MŽP, užívatelia Internetu a Intranetu, všetky úlohy a projekty, ktoré majú aplikačné rozhranie s ukladaním dát v databázach Oracle)

Stav plnenia úlohy:

Spoľahlivá prevádzka databáz plnenie priebežne

Priebežné monitorovanie behu databáz a vyladovanie výkonu plnenie priebežne

Zálohovanie databáz plnenie priebežne

Podľa potreby patchovanie databáz inštalácia a klonovanie databáz. plnenie priebežne

Správa existujúcich užívateľov, vytváranie nových,

migrácia dát aplikácii z vývojovej databázy na produkčnú plnenie priebežne

- ✓ vytvorenie produkčnej databázy pre priestorové údaje so znakovou sadou AL32UTF8, počiatočný krok – príprava na prechod na UTF znakovú sadu Oracle databázy s priestorovými údajmi,

- ✓ migrácia produkčnej databázy (databáza priestorových údajov) zo znakovkej sady EE8ISO8859P2 na AL32UTF8,

- ✓ klonovanie produkčných databáz na vývojový server za účelom testovania aplikácií a rýchlu obnovu dátových štruktúr,

- ✓ zálohovanie produkčných a vývojových databáz,

- ✓ priebežná údržba - pridelovanie privilégii, vytváranie užívateľských kont, správa pamäte, úprava max. počtu procesov na produkčnej DB, monitorovanie behu a výkonu databáz,

- ✓ export a import údajov za účelom testovania a opráv aplikácii vykonávaných programátormi,

- ✓ migrácia vyvinutých aplikácií z vývojového databázového prostredia do produkčného,

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Spoľahlivá prevádzka databáz

Úloha splnená

77. Prevádzkovanie pracoviska EIA/SEA (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Komplexná podpora procesu posudzovania vplyvov na ŽP v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja SR a v súlade s medzinárodnými dokumentmi v uvedenej oblasti.

Konkrétne vypracovávanie stanovísk pre MŽP SR. Zabezpečovanie školiacich a vzdelávacích aktivít pre pracovníkov štátnej správy. Budovanie a spravovanie informačného systému IS EIA/SEA vo väzbe na zákon č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Spravovanie Dokumentačného centra SEA/EIA. Vydávanie časopisu Spravodajca

SEA/EIA. Usporiadanie medzinárodnej konferencie. Zabezpečovanie stretnutí v rámci bilaterálnej spolupráce v zmysle medzinárodných dohovorov.

Odberateľ výsledkov úloh:

Štátna správa v procese posudzovanie vplyvov na ŽP (MŽP SR, KÚ ŽP a ObÚ ŽP), ŠOP SR, odborná a laická verejnosť.

Stanoviská pre MŽP SR

1/ Vypracovanie stanovísk pre MŽP SR

K 31.12. 2010 bolo spracovaných 52 stanovísk pre MŽP SR, z toho 50 stanovísk k navrhovaným činnostiam (EIA), 1 oznámenie týkajúce sa cezhraničného posudzovania EIA (MŽP ČR) a 1 strategický dokument (SEA).

2/ Štatistické skompletizovanie posudzovaných akcií za rok 2009 kompletne a štatistické skompletizovanie posudzovaných akcií za rok 2010 za každý štvrt'rok

Predmetná štatistika je priebežne aktualizovaná.

3/ 2 pracovné stretnutia projektového tímu

Boli uskutočnené 2 pracovné stretnutia.

Informačný systém EIA/SEA

1/ Napĺňanie databázy IS EIA/SEA: kompletizovanie dát a stanovísk za SAŽP r. 2010, koordinácia prác na napĺňaní databázy (užívateľa, OSO, diskusné fórum)

- ✓ koordinácia prác na napĺňaní databázy IS EIA/SEA. K 31.12.2010 ide o 51 akcií procese EIA a 1 v procese SEA,
- ✓ koordinácia prác pri napĺňaní dát príslušnými orgánmi v časti EIA a SEA (cez 498 e-mailových inštrukcií),
- ✓ kompletizovanie stanovísk SAŽP za rok 2010,
- ✓ kompletizácia dokumentov vkladaných štátnou správou pre posudzovanie k 31.12.2009 a 30.6.2010.
- ✓ koordinácia 34 príspevkov v diskusnom fóre <http://eia.enviroportal.sk>.

2/ Školenia k IS EIA/SEA pre orgány štátnej správy EIA/SEA (MŽP SR, KÚ ŽP, OÚ ŽP) a ŠOP SR: návrh harmonogramu školení, návrh programu školenia, rozposlanie informácií a pozvánok na školenie, príprava prezentácie, školenie IS EIA/SEA

- ✓ príprava podkladov a účasť na pracovnej porade krajinárov a vodohospodárov ŠOP SR vo Varíne dňa 8.4.2010, prednáška na tému Novela zákona EIA, databáza činností posudzovaných v rámci procesu EIA,
- ✓ školenia pre štátnu správu (16. a 18.11.2010).

3/ Upgrade IS EIA/SEA na základe pripomienok orgánov štátnej správy EIA/SEA (MŽP, KÚ ŽP, OÚ ŽP): vyhodnotenie pripomienok a programovanie (upgrade)

- ✓ upgrade zoznamu odborne spôsobilých osôb (výstup pre web),
- ✓ registrácia pracovníkov štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na ŽP,
- ✓ upgrade web stránky SAŽP – stanoviská EIA/SEA,
- ✓ pripomienkovanie dokumentov Návrh rozvoja enviroportálu, Správa o realizácii IÚŽP za rok 2009, Prepojenie IS EZ a IS EIA/SEA a pripomienky pre firmu ORACLE,
- ✓ koordinácia prác pri uvažovanom prepojení IS EIA/SEA s www.uzemmmneplany.sk.

4/ Upgrade prepojenia IS EIA/SEA s MetaInfom: prepojenie dvoch databáz

- ✓ zrealizovanie zmien v Upgrade prepojenia IS EIA/SEA s MetaInfom
- ✓ školenie štátnej správy k téme.

5/ Analýza a návrh pre štatistické vyhodnotenie dát z IS EIA/SEA: analýza dát IS EIA/SEA, návrh výstupov pre štatistické vyhodnotenie dát

- ✓ vypracovanie dokumentu Analýza a návrh pre štatistické vyhodnotenie dát z IS EIA/SEA a odkonzultovanie s gestorom MŽP SR.

Dokumentačné centrum

1/ Evidencia a uchovávanie dokumentov a dokumentácií spojených s procesom EIA/SEA. Preberanie a dopĺňanie archívu, poskytovanie dokumentov a dokumentácií k nahliadnutiu a poskytovanie informácií z nich na požiadanie

- ✓ evidencia a uchovávanie dokumentov a dokumentácií spojených s procesom EIA/SEA, preberanie, dopĺňanie archívu o dokumenty a dokumentácie z archívu MŽP SR, 27 poskytnutých dokumentácií k nahliadnutiu z archívu MŽP SR na SAŽP, 20 vypožičaných dokumentov z archívu SAŽP, zaraďovanie dokumentov do archívu MŽP SR na SAŽP – predĺženie platnosti ZS, rozhodnutia o územnom konaní...), scanovanie dokumentov na základe požiadaviek.

2/ Informovanie verejnosti o činnosti (propagačné materiály, postery, prednášky, konferencie, pravidelná aktualizácia stránky www.sazp.sk, vystavovanie stanovísk SAŽP)

- ✓ poster o činnosti pracoviska EIA/SEA na SAŽP vystavený na Konferencii SEA/EIA a Enviro-i- Fóre,
- ✓ prednáška na tému Novela zákona EIA, databáza činností posudzovaných v rámci procesu EIA na pracovnej porade krajinárov a vodohospodárov ŠOP SR vo Varíne dňa 8.4.2010,
- ✓ prednáška ku Dňu životného prostredia v Klube dôchodcov Harmónia v Banskej Bystrici,

- ✓ prednáška na Konferencii SEA/EIA 2010 o činnosti pracoviska EIA/SEA na SAŽP,
- ✓ www.sazp.sk, časť EIA/SEA, doplnenie časti legislatíva o nové informácie – novely zákona, doplnenie tabuľky vypracovaných dokumentácií – spracovateľ SAŽP.

3/ Evidencia poskytnutých informácií podľa kraja

Výstup: tabuľka.

Plnenie: úloha splnená.

Počet poskytnutých informácií k procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie resp. informácií v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. podľa jednotlivých krajov je uvedený v tabuľke č. 3:

Kraj	Počet poskytnutých informácií v roku 2009
Banskobystrický kraj	111
Bratislavský kraj	6
Trnavský kraj	2
Trenčiansky kraj	0
Žilinský kraj	2
Prešovský kraj	29
Košický kraj	1
Nitriansky kraj	14
Spolu	163

Spolu bolo poskytnutých 163 informácií.

Spravodajca SEA/EIA

1/ Zabezpečenie vydania Spravodajcu SEA/EIA 1/2010: zasadanie redakčnej rady, zabezpečenie autorských príspevkov, redakčná a grafická úprava, tlač 300 ks a distribúcia

Spravodajca SEA/EIA 1/2010 bol vydaný v elektronickej a tlačenej verzii.

2/ Zabezpečenie vydania Spravodajcu SEA/EIA 2/2010: zasadanie redakčnej rady, zabezpečenie autorských príspevkov, redakčná a grafická úprava, tlač 300 ks a distribúcia

Spravodajca SEA/EIA 2/2010 bol vydaný v elektronickej a tlačenej verzii.

Školenia

Školenie (SEV SAŽP Teplý Vrch konané 25.10. -26.10. 2010)

Medzinárodná konferencia SEA/EIA 2010

1/ Medzinárodná konferencia EIA/SEA - 2010 - organizačné, technické a ekonomické zabezpečenie 2 dňovej konferencie, vydanie zborníka z konferencie, prezentácie a poster z činnosti EIA/SEA na SAŽP

1. medzinárodná konferencia SEA/EIA sa konala na Donovaloch (25.5. – 26.5.2010)

Cezhraničná spolupráca

1/ Zabezpečenie stretnutí v rámci bilaterálnej spolupráce v zmysle medzinárodných dohovorov

- ✓ účasť na 5. zasadaní bilaterálnej skupiny Slovensko – Rakúsko,
- ✓ podanie spoločného projektu s Rakúskom: e- MAT, Vývoj nástrojov manažmentu v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie v hraničných regiónoch medzi Rakúskom a Slovenskom. Vypracovanie 3 textových dokumentov na podporu projektu: Vymedzenie úloh verejnej správy vykonaných v rámci zákona a nad rámec zákona. Podrobnejšia informácia o plánovaných školiaciach aktivitách. Udržateľnosť výsledkov projektu, partnerstva a rozvoja regiónu.
- ✓ organizačné zabezpečenie a účasť na 6. zasadaní bilaterálnej skupiny Slovensko – Rakúsko.

Iné činnosti nad rámec plánovaných činností na PHÚ

1/ Operatívna činnosť pre MŽP:

- ✓ vypracovanie správy pre European Commission, DG Environment týkajúca sa zmien v legislatíve od poslednej správy v roku 2008 a počtu v EIA akcií vypracovaných po rokoch 2005,2006,2007, 2008 a činnostiach,
- ✓ návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – pripomienky k návrhu zákona za SAŽP,
- ✓ vypracovanie informačného materiálu pre p. generálneho riaditeľa: Proces posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA/SEA) vo vzťahu k úlohám a aktivitám SAŽP.
- ✓ vypracovanie príspevku Posudzovanie vplyvov na životné prostredie do Správy o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2009

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- textové výstupy: stanoviská (stanoviská sú priebežne vkladané do databázy IS EIA/SEA a sú k dispozícii na www.sazp.sk), analýza,
- tabuľkové výstupy: štatistické skompletizovanie posudzovaných akcií a informácií,
- informačný systém EIA/SEA: databáza IS EIA/SEA, upgrade programu IS EIA/SEA, update zoznamu odborne spôsobilých osôb,
- web stránky: update <http://eia.enviroportal.sk>, (informačný systém a diskusné fórum), update www.sazp.sk,
- konferencia: 1. medzinárodná konferencia SEA/EIA konaná v dňoch 25. a 26. 5. 2010 na Donovaloch,
- školenia,
- 3x prezentácie,
- 1 poster,
- 1 zborník,
- 2 čísla časopisu: SPRAVODAJCA SEA/EIA 1/2010, SPRAVODAJCA SEA/EIA 2/2010,
- 3 články v časopise SPRAVODAJCA SEA/EIA, 1 článok v Enviromagazíne
- pracovné stretnutia: 2 pracovné stretnutia projektového tímu a 1 pracovné stretnutie s pracovníkmi MŽP a ŠOP, v súvislosti s plnením úloh v rámci PHÚ, 1 stretnutie s členmi monitorovacieho výboru Cezhraničnej spolupráce,
- archív.

Úloha je splnená.

78. Zabezpečenie plnenia vybraných úloh v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií (PZPH) (CRE, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Plnenie prenesených odborných úloh v oblasti PZPH na SAŽP. Školenia štátnej správy (MŽP SR –OMER, KÚ, ObÚ, SIŽP, NIP, CO, HaZZ, RÚVZ) v oblasti ZPH. Školenia užívateľov k IS PZPH. Spracovanie podkladov pre plnenie reportingových povinností voči EK a JRC. Zapojenie do pracovných skupín EEA, JRC.

Odberateľ výsledkov úlohy:

JRC, EK, MŽP SR, MV SR, KÚ, ObÚ, SIŽP, RÚVZ, BÚ, NIP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Zber údajov pre prípravu podkladov pre podávanie správ za SR v oblasti prevencie ZPH vo vzťahu k EK (SPIRS, MARS, Rozhodnutia komisie K(2008)5088).

Bol vykonaný zber údajov pre prípravu podkladov pre podávanie správ za SR v oblasti prevencie ZPH za rok 2010 – údaje sú archivované.

Zapojenie do pracovných skupín OECD, EEA, JRC

Aktívna účasť na 23. a 24. pracovnom stretnutí Výboru Kompetentných autorít (CCA) zodpovedných za implementáciu Smernice 96/82/ES (SEVESO II) a nadväzujúcich seminároch v máji a októbri 2010, vyplnenie dotazníkov a pripomienkovanie dokumentov podľa požiadaviek CCA, vyplnenie dotazníka súvisiaceho s dopadovou štúdiou zameranou na úpravu prílohy 1 smernice 96/82/ES vzhľadom na GHS (pre technickú skupinu EU), pripomienkovanie dokumentov EEA, príprava informácie o IS PZPH pre Výbor Kompetentných autorít

Organizačné, technické a ekonomické zabezpečenie odborného školenia pre kontrolné zložky štátnej správy v oblasti PZPH

Uskutočnené školenie pre kontrolné zložky ŠS (SIŽP, IP, ÚVZ, CO, HaZZ, BÚ) 28.-29.4.2010, SEV Drieňok, Teplý Vrch, 55 účastníkov

Organizačné, technické a ekonomické zabezpečenie odborného školenia pre užívateľov IS PZPH

Realizovaná bola príprava a uskutočnenie školenia pre kontaktné osoby z KÚŽP naplňajúce informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií a zástupcov ER a BB MŽP SR – 29.11.2010

Organizačné, technické a ekonomické zabezpečenie odborného školenia pre KÚŽP a ObÚ ŽP

Príprava a uskutočnenie odborného školenia pre KÚŽP a ObÚ k zákonu 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 4.3.2010 v Banskej Bystrici, 56 účastníkov

Tvorba obsahovej a grafickej stránky propagačných a vzdelávacích materiálov "Základné informácie o IS PZPH"

Pripravený obsahový návrh letáku, korektúry textov, spolupráca pri grafickom spracovaní, tlač materiálov cez firmu vybranú podľa podmienok VO pre projekt z Envirofóndu

Spolupráca na príprave novely zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii ZPH v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok so sekciou KŽP MŽP SR, odbor MER

Zozbierané podklady od štátnej správy, ich podnety a pripomienky k zákonu č.261/2002 Z.z na uskutočnených školeniach

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Organizované školenia (3)
- Odborné materiály, prezentácie
- Pozvánky, covery pre všetky druhy organizovaných školení
- Materiály, prednášky pre užívateľov IS PZPH
- CD pre účastníkov školení s odprednášanou problematikou
- Vyplnené dotazníky
- Pracovné stretnutia (6)
- Konzultácie (cca 60)
- Textový návrh propagačného materiálu "Základné informácie o IS PZPH" v slovenskom jazyku

Úloha je splnená.

79. Vedenie evidencie, aktualizácia a poskytovanie informácií z evidencie o batériách a akumulátoroch a o použitých batériách a akumulátoroch; vytvorenie a vedenie Registra výrobcov batérií a akumulátorov, aktualizácia údajov v registri (COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Programové vybavenie informačného systému.

Aktualizácia údajovej základne v predmetnej oblasti

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR (OOH MŽP SR), EÚ, OECD, EEA

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Bol spracovaný návrh štruktúry registra výrobcov batérií a akumulátorov a evidencie hlásení (podľa predbežných podkladov).
- ✓ Bola spracovaná lokálna databáza registra výrobcov batérií a akumulátorov.
- ✓ Podrobný popis štruktúry databázy vo formáte PDF je k dispozícii na pracovisku SAŽP – COH Bratislava.
- ✓ Pracovisko SAŽP – COH Bratislava spolupracovalo v roku 2010 s MŽP SR pri príprave vykonávacích predpisov v oblasti evidencie a výkazníctva batérií a akumulátorov.
- ✓ Priebežne je vykonávaná registrácia výrobcov batérií a akumulátorov vrátane vydávania potvrdení o zápise do Registra. V súčasnosti je registrovaných 606 výrobcov, z čoho bolo v roku 2010 registrovaných 253 výrobcov.
- ✓ Register je verejne prístupný na internete prostredníctvom pravidelne aktualizovaného PDF súboru.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Informačný systém prispôbený požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva.
- ✓ Spracované údaje z hlásení výrobcov batérií a akumulátorov z evidencie spracovateľov odpadových batérií a akumulátorov.
- ✓ Funkčný Register výrobcov batérií a akumulátorov.
- ✓ Správa z riešenia úlohy bola odovzdaná OOH MŽP SR

Úloha je splnená

80. Zabezpečovanie plnenia vybraných úloh v oblasti integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania (ďalej „IPKZ“) a plnenia reportingových povinností v zmysle E-PRTR (CRE, T: 12/2010)

Cieľ úlohy:

Plnenie reportingových povinností v súvislosti s E-PRTR (v zmysle čl.7 Nariadenia EP A Rady (ES) č. 166/2006). Spolupráca na plnení relevantných ustanovení zákona č. 205/2004 a súvisiacich predpisov v súvislosti s E-PRTR. Prevádzkovanie národného školiaceho centra IPKZ pri SAŽP. Zabezpečovanie školiacich a vzdelávacích aktivít pre pracovníkov pôsobiacich v procese IPKZ v rámci rezortu ŽP (na základe vznesených požiadaviek MŽP SR). Konzultačná a poradenská činnosť pre štátnu správu, verejnú správu, prevádzkovateľov a verejnosť.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, verejná správa, prevádzkovatelia a verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Prevádzkovanie národného školiaceho centra – zabezpečovanie školiacich a vzdelávacích aktivít pre pracovníkov pôsobiacich v procese IPKZ v rámci rezortu ŽP (na základe vznesených požiadaviek MŽP SR);

Požiadavka na školenie nebola vynesená.

WP 2. Poskytovanie konzultačnej a poradenskej činnosti pre štátnu správu, verejnú správu, prevádzkovateľov a verejnosť

- konzultácie a poradenstvo 30 x (mailom, osobne, telefonicky)
- spolupráca pri tvorbe paragrafového znenia vyhlášky k zákonu č. 205/2004 Z. z. (vyhláška č. 448/2010 Z. z.)
- návrh príloh k vykonávacej vyhláške k zákonu č. 205/2004 Z. z. (vyhláška č. 448/2010 Z. z.)
- pracovné stretnutia k tvorbe vyhlášky s MŽP SR a SHMÚ (5 x)

Spracovanie podkladov pre plnenie reportingových povinností v oblasti IPKZ a E-PRTR

Uskutočnené boli nasledovné aktivity:

- zabezpečenie vystavenia podkladov pre reporting do E-PRTR (30.3.)
- účasť na pracovných stretnutiach v EK, DG Environment 3 x (január, jún, október)
- pripomienkovanie nového návrhu dotazníka k smernici o IPPC

Príprava obsahovej a grafickej stránky letákov IPKZ v rámci projektu „Zabezpečenie propagačných a vzdelávacích materiálov pre špecializovanú štátnu správu a odbornú verejnosť v oblastiach PZHP, IPKZ a EIA/SEA

Predmetné letáky boli spracované.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- pracovné stretnutia s MŽP SR, SHMÚ v súvislosti s plnením úloh a zápisy z nich
- konzultácie a poradenstvo, prednášky, príspevky v zborníku z konferencie
- podklady pre reporting E-PRTR, k smernici o IPPC
- podklady pre návrh vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 205/2004 Z. z.
- obsahový a grafický návrh letákov IPKZ

Úloha je splnená.

81. Vedenie evidencie, aktualizácie a poskytovanie informácií o zariadeniach na území SR na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov (COH, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je revízia existujúcej databázy zariadení na nakladanie s odpadmi na území SR a jej aktualizácia na základe vydaných evidenčných listov, rozhodnutí na nakladanie s odpadmi príslušnými úradmi životného prostredia a iných podkladov. Jednotlivé údaje z databáz budú využívané pri riešení úloh odpadového hospodárstva na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni a budú tiež podkladom pri vypracovávaní správ o životnom prostredí, koncepčných a strategických materiálov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH, KÚ ŽP, OÚ ŽP, obce, pôvodcovia odpadov, držiteľia odpadov, laická verejnosť

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Databáza zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktorá je vedená v programe Access, bola priebežne dopĺňaná na základe zasielaných rozhodnutí orgánov štátnej správy, evidenčných listov a v prípade potreby aj z ďalších dostupných. Dopĺňané alebo korigované boli údaje: identifikačné údaje o zariadení, druhy odpadov podľa Katalógu odpadov, technológia spracovania, kapacita zariadenia (projektovaná, skutočná)
- ✓ Priebežné dopĺňanie databázy (Excel) podľa zasielaných rozhodnutí na zberové zariadenia
- ✓ Priebežné dopĺňanie databázy na zneškodňovanie odpadov metódami D2, D8
- ✓ Príprava podkladových materiálov pre rôzne správy, reporty, prezentácie, stanoviská a pod. na základe požiadaviek MŽP, OOH
- ✓ Poskytovanie informácií na základe vyžiadania verejnosťou v zmysle požiadaviek zákona 211/2000 Z. z.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Funkčná databáza zariadení na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov v SR
- ✓ Podklady k príprave Správy o stave životného prostredia SR za rok 2009
- ✓ Podklady pre rôzne typy správ, reportov a pod. na základe požiadaviek MŽP SR, OOH
- ✓ Podklady pre správy do EEA, OECD a ďalších medzinárodných inštitúcií
- ✓ Poskytovanie informácií podľa zákona 211/2000 Z. z.

Úloha je splnená

82. REPIS – poradenský a informačný servis pre projekty environmentálnej infraštruktúry v regiónoch SR

Cieľ úlohy:

Úloha sa zameriava na poradenský a informačný servis pre záujemcov o čerpanie prostriedkov zo ŠF, prioritné zameranie Operačný program Životné prostredie a viaže sa na projekt „Dobudovanie a prevádzka siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007 -2013 (2. etapa)", ktorý je hradený zo ŠF

EÚ v rámci Technickej asistencie pre MŽP SR a ktorého cieľom je zvýšiť informovanosť o ŠF EÚ s prioritným zameraním na OPŽP v regiónoch.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SAŽP, potenciálni žiadatelia o prostriedky zo ŠF EÚ.

Stav plnenia úlohy:

V máji bol ukončený projekt „Dobudovanie siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007 -2013 (1. etapa)"na ktorý nadväzuje projekt „Dobudovanie a prevádzka siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007 -2013 (2. etapa)" financovaný zo ŠF EÚ v rámci Technickej asistencie pre MŽP SR.

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ poskytovanie konzultácií v kanceláriách REPIS
- ✓ propagácia OPŽP na zasadnutiach mikroregiónov
- ✓ budovanie partnerstiev
- ✓ podporné činnosti pri príprave projektov z OPŽP pre SAŽP
- ✓ podporné činnosti pre realizáciu environmentálnych projektov, príprava odborných a technických podkladov
- ✓ Distribúcia nových informácií ohľadne OPŽP klientom
- ✓ Aktualizácia stránky www.repis.sk – doplnenie aktuálnych informácií, registrácia nových užívateľov stránky
- ✓ propagácia ŠF EÚ a REPIS prostredníctvom médií, a writers seminárov v regiónoch
- ✓ štúdium a pripomienkovanie materiálov vydaných MŽP SR k výzvam.
- ✓ účasť na odborných školeniach k jednotlivým problémom v priebehu podávania žiadostí
- ✓ Propagácia činnosti REPIS a nového programovacieho obdobia 2007 -2013 v rámci seminárov organizovaných jednotlivými REPIS – regionálne informačné dni
- ✓ Účasť na konferenciách a seminároch organizovaných inými subjektmi (VUC, RRA)
- ✓ Účasť na výstavách - Coneco Bratislava,
- ✓ Konzultácie pracovníkov jednotlivých kancelárií na projektoch ktoré podávala SAŽP a regiónoch
- ✓ Počet konzultácií za rok 2010 bol 3821
- ✓ Pracovníci REPIS sa pravidelne zúčastňovali odborných školení zameraných na zvyšovanie odborných vedomostí zameraných najmä na OP ŽP
- ✓ Počet akcií v roku 2010, ktorých boli pracovníci organizátormi, alebo spoluorganizátormi bol 218. Počet účastníkov na týchto presiahol číslo 6100
- ✓ Príprava a realizácia návrhov letákov, informačných panelov a rollwallov REPIS v rámci informačnej kampane REPIS, tv relácie Štvorlístok
- ✓ Aktualizácia portálu titan.sazp.sk – Sprístupnenie prezentácie zo školení REPIS

Podrobne sú činnosti REPIS popísané v monitorovacích správach projektu .

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové (Európa v regiónoch, Enviromagazín)

Úloha je splnená.

83. UN HABITAT (CMŽP, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha nadväzuje na aktivity CMŽP, keď v spolupráci s MŽP SR vypracovalo vyhodnotenie „Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania SR“ – strategického rozvojového dokumentu vypracovaného Národným výborom SR pre Agendu Habitat. Cieľom je vypracovanie návrhu aktualizácie Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania č.II. podľa aktuálne platných rezolúcií prijatých Riadiacou radou na 21. a 22. zasadnutí a vytvorenie účinných iniciatív na oboznámenie príslušných orgánov a verejnosti s princípmi a postupmi Agendy Habitat - Programu OSN o mestách.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR a ostatné vecne príslušné ministerstvá, štátna správa, samospráva, organizácie zaoberajúce sa riešením problémov súvisiacich so životným prostredím miest

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ **aktualizácia Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v SR:**
- ✓ návrh úloh prijatých rezolúcií z 22. a 21. zasadnutia UN Habitat na zapracovanie do Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v Slovenskej republike – aktualizácia II , opatrenia v oblasti:
- ✓ rozhodovacieho systému
- ✓ riadiaceho a operačného systému
- ✓ systému financovania a ekonomických podmienok
- ✓ systému infraštruktúry a bytovej výstavby

- ✓ trvalo udržateľného urbanistického rozvoja
- ✓ opatrenia v oblasti informačného a monitorovacieho systému
- ✓ medzinárodná spolupráca
- ✓ **fotografická on line súťaž pre mládež:**
- ✓ vypracovanie metodiky súťaže Mládež mestu – mesto mladým
- ✓ odovzdanie metodiky na MŽP SR
- ✓ vytvorenie web stránky súťaže, www.sazp.sk/mesto, uvedenie do prevádzky
- ✓ vyhlásenie súťaže pre školy
- ✓ prihlasovanie súťažiacich, evidencia a preberanie súťažných fotografií
- ✓ vyhodnotenie súťaže, odovzdanie cien a diplomov
- ✓ **poster a bulletin UN Habitat:**
- ✓ vypracovanie ideového návrhu
- ✓ voľba formátu pre grafické spracovanie bulletinu
- ✓ tlač informačnej skladačky a posteru s použitím fotografií zo súťaže Mládež mestu - mesto mladým
- ✓ zasadnutie Národného výboru pre UN HABITAT – neuskutočené z dôvodu reorganizácie a zmeny vecnej príslušnosti MŽP SR

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové : Návrh na aktualizáciu č. II. Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v SR
- ✓ fotografická súťaž : Mládež mestu - mesto mladým
- ✓ informačný a propagačný leták UN HABITAT

Úloha je splnená.

84. Podpora budovania geoparkov v SR osobitne v kategóriách A a B v súlade s ich koncepciou schválenou UV SR č. 740/2008 Číslo a názov úlohy (CTK, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Celkovým cieľom úlohy je podporiť budovanie geoparkov v SR prostredníctvom spolupráce a koordinácie medzi odbornými inštitúciami MŽP, samosprávami a miestnymi podnikateľmi so zabezpečením manažmentu (spôsobu riadenia), marketingu značky geopark, ako aj spolupráci pri realizácii environmentálno-vzdelávacích aktivít. Prezentácia geoparkov na medzinárodnej úrovni v rámci Sieť európskych geoparkov (EGN), spolupráca s vybranými európskymi geoparkami.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SAŽP, manažment geoparkov, návštevníci regiónov, obce, mestá

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola dodatočne rozšírená a rozčlenená do 4 podúloh: 1. Koncepcia a jej implementácia 2. Banskoštiavnický geopark (Štiavnický geopark – ŠGP), 3. Banskobystrický geomontánny geopark (Banskobystrický geopark – BBGP), 4. Novohrad - Nógrád geopark (NNG)

1. Koncepcia a jej implementácia

- ✓ pravidelná účasť na stretnutiach manažmentov Banskoštiavnického a Novohradského geoparku (NNG)
- ✓ tvorba novej web stránky: www.geopark.sk, spracovanie obsahu a vizualizácie
- ✓ monitoring činnosti geoparkov osobnými konzultáciami, prieskumom na weboch geoparkov
- ✓ príprava základného formátu hodnotiaceho hárku monitorovacích správ geoparkov (kategória A, B);
- ✓ účasť a dva príspevky (Manažment geoparku, Koncepcia budovania geoparkov v SR) na konferencii Budovanie infraštruktúry v Novohrad – Nógrád geoparku (NNG)
- ✓ spracovanie článkov do monotematického čísla Enviromagazínu 2/2010 (o geoparkoch SR), spolupráca na zostavovaní celého monotematického čísla
- ✓ permanentné poskytovanie konzultácií a poradenstva pre Banskobystrický geopark, Banskoštiavnický geopark a Novohradský geopark (Novohrad – Nógrád Geopark)
- ✓ príprava a odprednášanie 3 prednášok a powerpointových prezentácií pre študentov odboru geoturizmus na Ústave geoturizmu Fakulty BERG Technickej univerzity v Košiciach
- ✓ konzultácie k 2 diplomovým prácam na tému geoparky
- ✓ príprava textov v angličtine na zverejnenie v zborníkoch a prezentácií v Power-pointe pre konferencie Geotour 2010 (Gelnica) a Európsku konferenciu geoparkov (Lesvos)
- ✓ 15. – 16.9. aktívna účasť na medzinárodnej konferencii Geotour 2010 v Gelnici (príspevok na tému Geoparky na Slovensku)
- ✓ 1.10 – 5.10 - aktívna účasť a moderovanie na Európskej konferencii geoparkov na ostrove Lesvos, Grécko (príspevok na tému Geoparky na Slovensku)
- ✓ spracovanie príspevku v angličtine o geoparkoch na Slovensku pre časopis Acta geoturistica
- ✓ spracovanie 2 článkov o Európskej konferencii geoparkov a Lesvose pre Enviromagazín

2. Banskštiavnický geopark (Štiavnický geopark – ŠGP)

- ✓ prezentácia odpočtu PHÚ SAŽP za rok 2009 a plánu hlavných činností na rok 2010 konanej v SAŽP BŠ pre Región Sitno;
- ✓ pracovno – koordinačné stretnutia k "Manažment plánu lokality svetového kultúrneho dedičstva UNESCO - Banská Štiavnica a technické pamiatky okolia", konané v mesiacoch 2-3/2010; následné pripomienkovania dokumentov
- ✓ prezentácia geologických, montanistických a ekologických lokalít jadrovej časti územia Banskštiavnického geoparku pre starostov pôsobiacich v tejto časti územia, konanej v obci Hodruša Hámre;
- ✓ pracovno-koordinačné stretnutie k zámeru Banskštiavnického geoparku s predstaviteľmi Regiónu Sitno, konané v SAŽP BŠ; v obci Štiavnické Bane,
- ✓ pracovné stretnutie k problematike programu LEADER s OZ Zlatá cesta, konané v obci Hontianske Moravce;
- ✓ pracovno-koordinačné stretnutie so zástupcami odboru kultúry a cestovného ruchu mesta Banská Štiavnica k téme zámerov Banskštiavnického geoparku, konané v SAŽP BŠ;
- ✓ účasť na seminári k vytvoreniu a fungovaniu MAS Zlatá cesta pre program LEADER
- ✓ účasť na seminári a workshope „Riadiaci (manažment) plán lokality svetového dedičstva UNESCO – Historické mesto Banská Štiavnica a technické pamiatky okolia“
- ✓ účasť na Workshope „Založenie Oblastnej organizácie cestovného ruchu v regióne Banská Štiavnica“
- ✓ vypracovanie projektu do Environmentálneho fondu *Názov projektu: „Ekologizácia spoločenského povedomia obyvateľov a návštevníkov regiónu Banskštiavnického geoparku“*
- ✓ príprava a spracovanie textovo-grafických podkladov pre články uverejnené v časopise Enviromagazín č.2/2010;
- ✓ spracovanie základného formátu hodnotiaceho hárku monitorovacích správ geoparkov (kategória A, B);
- ✓ pripravený cyklus prednášok pre cieľovú skupinu žiakov ZŠ (Leto s geoparkom – Spoznaj región, v ktorom žiješ);
- ✓ realizácia prezentácie o prírodných a kultúrno-historických hodnotách štiavnického regiónu pri príležitosti vernisáže environmentálnej výtvarnej súťaže „My sa nevieme sťažovať nahlas“ v Galérii Jozefa Kollára;
- ✓ realizácia exkurzie pri príležitosti konania podujatia Envirofilm 2010 pre strednú školu S. Mikovíniho;
- ✓ realizácia terénnej exkurzie s environmentálnym zameraním pre I. stupeň ZŠ vo Zvolene - príležitosť MDD;
- ✓ realizácia terénnych exkurzií v spolupráci so ZŠ J.Horáka a KST Dr.Téryho (ŠB-08 Piargsky vodohospodársky chodník, Náučný geologický chodník Paradajs, NCH Sitno, NCH Po žile Terézia);
- ✓ realizácia relácie Rádiovíkend pre Slovenský rozhlas
- ✓ identifikovanie reprezentatívnych objektov z oblasti geológie, montanistiky a ekológie pre plán starostlivosti Banskštiavnického geoparku v jadrovom a ochrannom území lokality UNESCO "Banská Štiavnica a technické pamiatky v jej okolí" (63 geologických lokalít – geotopov, 262 montanistických lokalít a 28 ekologických lokalít) evidovaných v tabuľkových prehľadoch podľa katastrálnych území s lokalizačnými popismi;
- ✓ excerpčia dostupných údajov a navrhovaných objektoch z muzeálnych a archívnych fondov; terénna rekognoskácia lokalít; spracovanie komplexnej fotodokumentácie lokalít; zameranie polohy lokalít metódou GPS; spracovanie máp pre uvedené lokality Banskštiavnického geoparku (cca 353 máp, M 1:10 000), čo predstavuje 100 % GPS zameraných lokalít; spracovanie pasportov registrácie pre všetky vyššie uvedené lokality Banskštiavnického geoparku (353 lokalít);
- ✓ vypracovanie dokumentu „Identifikácia a návrh starostlivosti o lokality GPBŠ“ v jadrovom a ochrannom pásme lokality UNESCO „Historické mesto Banská Štiavnica a technické pamiatky okolia“;
- ✓ spolupráca s Banskštiavnickým-hodrušským baníckym spolkom pri realizácii a príprave osadenia informačnej a pamätnej tabule pri hornom viadukte závodu šachty Lill v Hodruši Hámroch;
- ✓ príprava textovo-grafických podkladov pre litografie publikácií „Geotopy Banskštiavnického geoparku“ (texty, obrázky, fotky, grafiky – perovky) a „Image publikácia“;
- ✓ vedenie dvoj týždennej prevádzkovej praxe študentov SPŠ S. Mikovíniho v SAŽP BŠ s termínom od 17.5.-27.5.2010;
- ✓ konzultácie so študentmi k vypracovávaniu DP.

3. Banskobystrický geomontánny geopark (Banskobystrický geopark – BBGP)

- ✓ účasť na preberaní výsledkov „Banskobystrický geopark“ a pracovné rokovanie s ŠGUDŠ, 27.4.2010
- ✓ rokovanie s manažmentom geoparku o udržateľnosti manažmentu a projektovej činnosti
- ✓ poradenská a konzultačná činnosť

4. Novohrad - Nógrád geopark (NNG)

- ✓ účasť na výročnej schôdzi z.p.o. Geopark Novohrad – Nógrád – 2x

- ✓ účasť na zasadnutiach riadiaceho výboru cezhraničného manažmentu – 2x
- ✓ spracovanie Master plánu Novohrad – Nógrád geoparku v angličtine
- ✓ spracovanie prednášky a ppt prezentácie pre deti základných škôl na tému „Novohrad – Nógrád geopark – kameň a život“ pre akciu Deň geoparku
- ✓ spracovanie vyžiadanej prednášky v angličtine na tému Rozvoj geoparkov na Slovensku pre konferenciu Geotour 2010
- ✓ konzultácie NNG pri príprave doplňujúcich podkladov pre získanie členstva v Európskej sieti geoparkov
- ✓ pracovné stretnutie a konzultácie ohľadom prípravy prihlášky Štiavnického geoparku do Európskej siete geoparkov
- ✓ spracovanie príspevku do Enviromagazínu k prijatiu Novohradského geoparku do GGN a EGN
- ✓ tlačové správy a podklady k prijatiu spoločného slovensko-maďarského geoparku NOVOHRAD-NÓGRÁD Geopark do Siete európskych geoparkov (oficiálne prijatie odznelo 27.3.2010 vo francúzskom Luberone) a Globálnej siete geoparkov na konferencii v Malajzii
- ✓ účasť na 2 tlačových konferenciách k prijatiu spoločného slovensko-maďarského geoparku NOVOHRAD-NÓGRÁD Geopark do Siete európskych geoparkov
- ✓ aktívna účasť na konferencii „Rozvoj infraštruktúry Novohrad – Nógrád geoparku“
- ✓ príspevok a prezentácia „Sieť geoparkov ako príklad implementácie EDoK, Novohrad – Nógrád geopark“ na medzinárodnej konferencii „Mesto v krajine, krajina v meste“
- ✓ konzultácie pre Novohrad – Nógrád geopark
- ✓ účasť na Valnom zhromaždení z.p.o. Geopark Novohrad - Nógrád

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ powerpointové prezentácie, prednášky, konzultácie, príspevky, články, zápisy so stretnutí
- ✓ spustenie novej stránky www.geopark.sk, spracovanie informácií vstupujúcich na stránku
- ✓ účasť na národných a medzinárodných aktivitách budovania geoparkov
- ✓ koncepčné dokumenty (v spolupráci s manažmentami geoparkov) Manažment plán lokality UNESCO „Historické mesto Banská Štiavnica a technické pamiatky okolia“ – SAŽP ako spoluriešiteľ
- ✓ podklady pre litografiu „Image publikácie“ Banskoštiavnického geoparku
- ✓ identifikované a GPS zamerané objekty pre plán starostlivosti Banskoštiavnického geoparku a vypracovaný dokument „Identifikácia a návrh starostlivosti o lokality GPBS“ v rozsahu 1460 strán
- ✓ podklady pre litografiu publikácie „Geotopy Banskoštiavnického geoparku“
- ✓ identifikované a GPS zamerané objekty pre plán starostlivosti Banskoštiavnického geoparku - rozpracované
- ✓ články v Enviromagazíne
- ✓ environmentálno-edukačný program „Leto s geoparkom“ – pripravené prednášky

Úloha je splnená.

85. Skládky odpadov (COH, T:XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Doplnenie a sústredenie informácií o skládkach odpadov v SR pre potreby Odboru odpadového hospodárstva MŽP SR a pre sprahľadnenie informácií pre verejnosť. Okrem aktualizácie registra skládok odpadov, ktoré sú, alebo boli v prevádzke v rokoch 2005 - 2009, budú spresnené zoznamy skládok s ukončenou prevádzkou k 15. 7. 2009 a prevádzkovaných k 31. 12. 2009.

Budú sústredené informácie o skládkach odpadov, ktoré boli v prevádzke v rokoch 1992 - 2000 za osobitných podmienok.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, verejnosť

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Bol aktualizovaný register prevádzkovaných skládok odpadov podľa údajov z evidenčných listov skládok odpadov za rok 2009 ktoré poskytlo MŽP SR.
- ✓ Dátová štruktúra registra bola rozšírená o položku identifikačného čísla skládky odpadov podľa registra, ktorý spravuje GEOFOND.
- ✓ Pre potreby MŽP SR boli zostavené tabuľky v požadovanom formáte.
- ✓ Priebežne prebiehalo zostavovanie tabuľkového prehľadu o skládkach odpadov, ktoré boli v prevádzke v rokoch 1993 až 2000 za osobitných podmienok.
- ✓ Boli poskytované informácie o skládkach odpadov podľa zákona 211/2000 Z. z.
- ✓ Informácie o uzavretých skládkach odpadov v obdobiach rokov 1993 – 2000 a 2001 – 2009 boli spracované v excelovských tabuľkách (priradený bol názov lokality v registri environmentálnych záťaží, jej zaradenia v časti registra A - pravdepodobná, B - potvrdená, C – rekultivovaná), číslo v registri Geofondu, financie poskytnuté na rekultiváciu z európskych fondov a z Enviromagazínu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ spracovaný zoznam skládok odpadov, ktoré boli v prevádzke v roku 2009 v členení podľa krajov SR
- ✓ zoznam skládok odpadov, ktoré ukončili prevádzku k 15. 7. 2009
- ✓ podklady o počtoch a voľných kapacitách skládok odpadov v SR pre potreby spracovania reportingovej správy o odpadoch za rok 2008
- ✓ tabuľkový výstup počtov skládok odpadov jednotlivých tried v krajoch SR, ktoré boli v prevádzke v roku 2009 pre potreby správy o stave životného prostredia
- ✓ priebežne poskytované informácie o skládkach odpadov pre potreby orgánov štátnej správy a odbornej a laickej verejnosti
- ✓ manuál pre používateľov aplikácie registra skládok odpadov

Úloha je splnená.

86. Činnosť na úseku technickej normalizácie v oblasti odpadového hospodárstva (COH, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Cieľom sú medzinárodné a národné technické normy použiteľné a používané v analytickej kontrole odpadov a národné stanoviská k návrhom noriem EN spracované pod gesciou SAŽP - COH Bratislava. Poskytovanie poradenstva k uplatňovaniu noriem STN/EN/ISO v oblasti skúšania odpadov a nakladania s odpadmi. Prínosom sú nové štandardné postupy slúžiace užívateľom v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré zabezpečia lepšiu porovnateľnosť výsledkov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SIŽP, samospráva, odborná verejnosť (skúšobné laboratória)

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ spracovaním národného stanoviska k rezolúcii komisie CEN/TC 292 (návrhy technických správ)
- ✓ stanoviská k návrhom na zaradenie pripravovaných technických noriem v oblasti Charakterizácia odpadov do Plánu technickej normalizácie na prevzatie noriem EN do sústavy STN prekladom,
- ✓ aktívna účasť na zasadnutí komisie TK 31 Odpadové hospodárstvo,
- ✓ priebežným štúdiom dostupných postupov z oblasti testovania toxicity na vodných organizmoch za účelom revízie normy STN 83 8303: 1999 na skúšanie nebezpečných vlastností odpadov,
- ✓ preskúmanie návrhu normy ISO/DIS 11352 zameraného na stanovenie neistoty merania založenej na validačných dátach - stanovisko pre TK 27 Kvalita vody a stanovisko k prekladu my STN ISO 17381 Výber a použitie "ready-to-use" metód (kyvetové testy),

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Dokumenty z činnosti technickej komisie (Strategické vyhlásenie TK 31, návrhy na činnosť, stanoviská k návrhom noriem iných spracovateľov)
- ✓ Stanoviská k materiálom z činnosti CEN TC 292

Úloha je splnená.

VII. TRVALÁ REŽIJNÁ A PODPORNÁ ČINNOSŤ

87. UNIX sieťové služby (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

štandardné sieťové služby pre SAŽP, ŽPNET, EIONET a všetky úlohy-projekty SAŽP prepojené na WEB portále, DB aplikácie, MAP služby, GIS aplikácie a GEO servery.

Odberateľ výsledkov úlohy: členovia siete SAŽP, ŽPNET a EIONET, partneri medzinárodných záväzkov SAŽP a rezortu

MŽP SR, mimorezortné pracoviská, výskum, školy, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- < priebežne aktualizácia všetkých DNS serverov
- < monitoring sieťových služieb
- < inštalácia novej páskovej knižnice, migrácia komplet backup systému
- < konfigurácia nového servera metanet3, postupná migrácia služieb zo stareho metanetu
- < migrácia intranet služieb z bbt113 na starý metanet
- < priebežne riešenie routovania pre vonkajšie pracoviská mimo BB
- < HWservis (medea2-zdroj, rackups, filmarik/zdroj, KVMswitch, nyx-RAM, cyclop-disk, SAN-disky, metanet-RAM)
- < správa mailboxov a aliasmailskupin podľa požiadaviek
- < upgrade OS, aplikácie, virtualservere, firmware na SAN poli, antivir pre mailservere
- < operatívne zmeny pre Oracle a Mysql DB podľa požiadaviek

- < □priebežné bezpečnostné opatrenia na serveroch
- < □zmena politiky Oracle po fúzii so SUN Microsystems -> aktivácia premier support OS pre Solaris
- < □úpravy na vonkajšom aj vnútornom postovom servere
- < □pravidelný backup
- < □navrh-konfigurácia-test-prevádzka nových sieťových služieb pre INTRAnet : kalendare, helpdesk, fileserver, agenda
- < □rekonfigurácia SAN-RAID: sun, nyx, nfp2, argus, cyclop, moon
- < □priebežná dokumentácia služieb
- < □priebežné riešenie požiadaviek na webvirtualoch : vodanakupanie, pitnavoda, sev-hotely, ssj, obnovadediny, inspire, gmes, circa, geo, egp, enviroportal, ekostopa, snaturou, hry-vodplan, romboid, envirovzdelavanie, geominimum, sev-hotely, seis, sense
- < □podpora pri analýze problémov registratúry eSpis po reštrukturalizácii SAZP
- < □riešenie výpadkov konektivity, optiky, el.prúdu
- < □sprava domen pre ZPNET
- < □spracovanie štatistiky za web a mailservere
- < □sprava veľkoformátového plotra podľa požiadaviek

Výstupy úloh:

počet služieb cca 80 permanentne bežiacich a monitorovaných
 počet užívateľov cca 350 SAŽP, cca 40 SMOPAJ, cca 400 ŠOPSR, cca 80 SSJ, cca 220 SIŽP
 počet serverov s nepretržitou prevádzkou 10 + 3 na vývoj-testovanie-monitoring
 počet diskových polí 2 x SCSI alebo SATA (5TB), 1 x SAN (cca 25TB)
 počet spravovaných domén 24
 štatistika MAILserverov za obdobie 01.01.2010-31.12.2010
 server domain počet mailov [v tisícoch] objem [GB]
 posta.sazp.sk sazp.sk 6232 12.5
 sopsr.sk 2984 8.5
 sizp.sk 516 1.4
 smopaj.sk 312 12.2
 ssj.sk 535 7
 sun.sazp.sk sazp.sk 656
 Štatistika WEBserverov za obdobie 01.01.2010-31.12.2010 DOROB
 Server Website Hits
 [v milionoch]
 Objem
 [GB]
 poznamka
 metanet3 www.sazp.sk 17.217 2150
www.iszp.sk 0.221 8
www.repis.sk 0.644 44
www.euroenviro.sk 0.124 50 Prepojene s www.opzp.sk
 webmail 0.335 3
www.envirofilm.sk 1.073 135
www.enviromagazin.sk 0.495 66
www.obnovadediny.sk 0.048 1 Migracia na globus
 wwwftp.sazp.sk 0.004 85
www.ssj.sk 13.317 185
 nyx atlas.sazp.sk 5.151 58 Migracia na globus
www.enviroportal.sk 17.028 2195
 enviroforum.sazp.sk 0.415 206
 obaly.sazp.sk 1.685 37
www.snaturou2000.sk 8.043 91
www.ekostopa.sk 1.33 28
 pcb.sazp.sk
 seis.sazp.sk
 pitna.voda.sazp.sk
 vodanakupanie.sazp.sk
 <1 <1
 sun INTRAnet 0.183 1
 iplone INTRAnet 0.554 31
 wiki INTRAnet 0.168 <1

Úloha bola splnená

88. BIS bezpečnosť informačných systémov (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

plnenie národnej legislatívy podľa výnosu MFSR 312/2010 o štandardoch pre IS verejnej správy a zabezpečenie podľa medzinárodnej normy ISO/IEC 27002

Odberateľ výsledkov úlohy: členovia siete SAŽP, ŽPNET a EIONET

Stav plnenia úlohy:

- < opatrenia podľa požiadaviek konektivity, sieťových služieb, OLZ a helpdesku
- < zabezpečenie monitoringu stavu sieťových služieb, serverov, teploty v serverovni
- < operatívne riešenia výpadkov prúdu a klimatizácie
- < priebežné zabezpečenie prístupových práv, systému dokumentácie a helpdesku
- < spracovanie-pripomienkovanie-schválenie bezpečnostnej politiky siete ŽPNET pre SAŽP, SMOPAJ, ŠOPSR, SIŽP
- < aktualizácia interných smerníc zálohovanie a prístupové práva
- < operatívne riešenie bezpečnostných incidentov
- < podnet na prešetrenie nekorektného odovzdania siete ŽPNET podnikateľskému subjektu SOMI a.s.
- < podpora počas servisných zásahov: klimatizácia DAIKIN, vzduchotechnika, revízia elektrorozvodov v starej budove SAŽP v BB
- < pravidelný upgrade OS, firmware, antivir a antispam na serveroch, poliach a backup systémoch
- < systémová podpora pre web-map-db-elearn aplikácie zabezpečované cez outsourcing

Úloha bola splnená

89. Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽP NET (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Budovanie a prevádzka neverejnej rozľahlej dátovej počítačovej siete rezortu MŽP SR - ŽPNet., administrácia sieťových zariadení - prideľovanie privátneho a verejného adresného priestoru - IP authority, vybavenie domén pod .sk

Poskytovanie neverejných informačných zdrojov v rezorte MŽP SR (Intranet) a verejných informačných zdrojov organizácií rezortu MŽP SR – Internet

Odberateľ výsledkov úlohy: Užívatelia ŽPNet

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

január :

- ✓ Nová služba pripojenia cez DSL na ŠOPSR, Hrnčiarska 197, Varín – realizované kabelážne práce, programovanie DSL smerovača, programovanie firewallov, test funkčnosti, zaškolenie informatika

február :

- ✓ Testy a výber umiestnenie rádiových wi-fi počítačovej siete v budove SEV regetovka, inštalácia rádiových bodov, programovanie a funkčné testy rádiových bodov, inventúra siete LAN

marec :

- ✓ Nová služba pripojenia cez DSL na ŠOPSR, U Tomali 1511, Čadca – realizované kabelážne práce, programovanie DSL smerovača, komunikácia s T-Com, programovanie firewallov, test funkčnosti, zaškolenie informatika

- ✓ Pracovisko SAŽP Čadca – p.Macura – nové prijatie do ŽPNet a internet prostredníctvom Orange 3G, prevzatie starej výpočtovej techniky na likvidáciu

- ✓ Pracovisko SAŽP SEV Spišská Sobota – výmena ADSL smerovača pre pripojenie do siete ŽPNet a internet za nový a jeho programovanie, inštalácia a programovanie rádiového bodu pre hotspot, kabelážne práce, nastavovanie PC s rádiovou kartou, kontrola funkčnosti a testy, inštalácia prepäťovej ochrany

apríl :

- ✓ Pracovisko SAŽP Žilina – výmena sieťového rozbočovača za sieťový prepínač, kabelážne práce, test funkčnosti, programovanie ADSL smerovača pre zabezpečený prístup a vytváranie záznamu o prístupe

máj :

- ✓ Pracovisko SAŽP SEV Modra – výmena ADSL smerovača pre pripojenie do siete ŽPNet a internet za nový a jeho programovanie, inštalácia prepäťovej ochrany, vyhľadanie polohy pre rádiový bod, inštalácia a programovanie rádiového bodu pre hotspot, kabelážne práce, programovanie sieťového prepínača, kontrola funkčnosti a testy, reinstalácia klienta citrix, riešenie problémov sieťovej komunikácie počítača so serverom, inventúra siete

jún :

- ✓ Nová služba pripojenia cez DSL na ŠOPSR, Mierová 193, Stakčín (Správa NP Poloniny) – realizované kablážne práce, programovanie DSL smerovača, komunikácia s T-Com, programovanie firewallov, test funkčnosti, zaškolenie informatika
 - júl :
 - Výstup správcu ŽPNet
 - september :
 - Nástup správcu ŽPNet
 - mapovanie siete ŽPnet
 - ✓ obnovenie činnosti servera ORION - ŽPnet
 - október :
 - mapovanie siete Žpnet pomocou software nástrojov Cacty a Nagios
 - úprava konfiguračných súborov vo všetkých zariadeniach Cisco
 - fyzická kontrola a fyzicky popis zariadení na pracoviskách ŠOPSR a SAŽP
 - november :
 - Výmena a reklamácia poškodeného switchu na SSJ Liptovský Mikuláš
 - fyzická kontrola a fyzicky popis zariadení na pracovisku SSJ Liptovský Mikuláš
 - december :
 - fyzická kontrola a fyzicky popis zariadení na pracoviskách ŠOPSR a SAŽP
 - mapovanie siete Žpnet pomocou software nástrojov Cacty a Nagios
 - príprava podkladov na budúročné PHU
 - ✓ oprava klimatizácie serverovňa SAŽP Tajovského 28 Banská Bystrica
 - Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):
 - ✓ Funkčná počítačová sieť ŽPNet
 - ✓ Zmena pripojenia pracovísk na nové ADSL služby, zníženie nákladov
 - ✓ Administrácia sieť. zariadení uzlov, manažment prevádzky a práv užívateľov
- Úloha je splnená.**

90. Podpora tvorby koncepčných dokumentov (CEI, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Úloha operatívneho charakteru.

Pripomienkovanie a spracovanie materiálov koncepčného charakteru (konceptie, legislatíva, štúdie atď.), spracovanie materiálov na vyžiadanie MŽP ku koncepcii rozvoja informačných systémov, update KRIS, Zákon o e-governmente.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP, rezortné organizácie, organizácie mimo rezortu ŽP.

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Pripomienkovanie Štúdie uskutočniteľnosti projektov prioritnej osi 1: Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb OPIS, Register priestorových informácií
- ✓ Príprava vyhlášky k Zákonu 3/2010 Z.z. o NIPI

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Pripomienky k Štúdiu uskutočniteľnosti RPI

Návrh vyhlášky k Zákonu 3/2010 Z.z. o NIPI

Úloha je splnená.

91. Tvorba statických a dynamických WWW stránok pre internet a intranet, tvorba multimediálnych CD. (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Poskytovanie informácií pre zamestnancov SAŽP, rezortných organizácií MŽP, odbornej a širokej verejnosti, vrátane medzinárodnej

Odberateľ výsledkov úlohy:

Interní zamestnanci SAŽP, široká verejnosť, odborná verejnosť, zahraničná široká a odborná verejnosť, MŽP, rezortné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená v zmysle PHÚ, v termínch plnenia nie sú žiadne sklzy. Žiadne problémy počas plnenia sa k termínu odpočtu nevyskytli.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Výstupom sú www , ktoré spravuje a prevádzkuje SAŽP, sú to :

- www.sazp.sk
- www.iszp.sk

- www.enviromagazin.sk
- www.envirofilm.sk
- www.repis.sk
- www.euroenviro.sk

subdomény pod doménou sazp.sk, dočasné alebo trvalé napr.

- www.sazp.sk/enviroforum
- www.sazp.sk/isuzp

stránky SEV

- Multimediálne CD/DVD
- tvorba DVD EnviroIforum (tvorba ešte prebieha)
- duplikácia CD projekt p. Kučerovej

Podrobnosti k: Web stránka SAŽP - www.sazp.sk

- stránka je priebežne spravovaná, kontrolovaná a zálohovaná
- vykonané zmeny v štruktúre a prerozdelené práva
- zmena grafického designu – preusporiadanie bannerov v ľavej časti okna, reklamnej plochy na školy v prírode a SEV pod menu a preusporiadanie ikon (logá) v spodnej časti okna + zmena designu (hlavičky) na základe zmeny ročného obdobia
- preorganizácia prístupových práv v dôsledku zmeny štruktúry zverejnenia dokumentov a potreby prerozdelenia na základe požiadavky projektmanagerov resp. vedúcich odborov
- aplikácia bezpečnostných patchov
- aplikácia výnosu o prístupnosti web stránok - výnos nastavil pravidlá a normy zverejňovania dokumentov v prostredí internetu aby bola zabezpečená ich maximálna dostupnosť – je upravený štandardizovaný formát súborov a taktiež povinné prvky HTML ktoré sa musia používať vzhľadom na sprístupnenie informácií aj pre hendikepovaných užívateľov (Blind Friendly web sites)
- stránka je napĺňaná v zmysle požiadaviek v spolupráci s redaktormi
- vykonané zmeny v štruktúre vzhľadom na požiadavky p. Kučerovej v spolupráci s redaktori za jednotlivé centrá
- kladený veľký dôraz na aktuálnosť a relevantnosť informácií
- kladený dôraz na striktné dodržiavanie požiadaviek výnosu o prístupnosti a interných noriem pre napĺňanie www stránok

Podrobnosti k: Intranet SAŽP

- iwww je priebežne aktualizovaný (hlavne QMS dokumenty)
- nasadený a plne funkčný systém iPlone pre správu obsahu (Content management system)
- optimalizácia a napĺňanie
- optimalizácia systému iPlone pre pohodlnú prácu, zjednodušenie správy a napĺňania obsahu
- napĺňanie systému relevantnými dátami na základe požiadaviek

Podrobnosti k: www stránka repis a euroenviro

- euroenviro (www.euroenviro.sk) - stránka sa udržiava v zmysle požiadaviek REPIS-u, aplikácia výnosu o prístupnosti web stránok
- repis (www.repis.sk) bola vystavená nová prepracovaná verzia stránky, update-y podľa požiadaviek REPIS-u, aplikácia výnosu o prístupnosti web stránok

Podrobnosti k: Multimediálne CD/DVD

- priebežne sa vypracovávajú CD/DVD podľa požiadaviek jednotlivých centier resp. projektmanagerov
- naposledy spracovávané CD – enviroforum
- duplikácia CD

Podrobnosti k: Ďalšie domény v správe SAŽP

iné domény sú pravidelne aktualizované na základe požiadaviek garantov

- www.enviromagazin.sk
- www.envirofilm.sk
- www.iszp.sk
- www.obnovadediny.sk (len web design)
- www.enviroportal.sk (len pomoc s webdesignom)
- www.snaturou2000.sk (spoluúčasť)
- www.ekostopa.sk (spoluúčasť)
- ... a iné
- subdomény pod doménou sazp.sk, dočasné alebo trvalé napr.

- www.sazp.sk/enviroforum
- www.sazp.sk/isuzp
- stránky SEV
- ... a iné

Úloha je splnená.

92. Sieťové služby na WINDOWS serveroch (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie sieťových služieb

Ochrana prístupov a antivírusová ochrana

Podpora užívateľov a vývojových teamov

Odberateľ výsledkov úlohy:

pracovníci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Splnené úlohy:

1. Zakúpenie, nainštalovanie a spevádzkovanie aplikačného servera 2X a terminálových licencií.
2. S pomocou Mgr. Stančeka a Ing. Machkovej bolo zabezpečené zálohovanie serverov Titan a Mars na diskové pole a pásku.
3. Zabezpečená antivírusová ochrana serverov počas roka 2010

Nesplnené úlohy:

1. Nenainštalované nové serverové certifikáty pre servery Mars a Charon (zrušené VO), VMWare server Charon nie je pripojený do diskového poľa (od decembrového VO čakám na dodávku FC karty pre server).
2. Server Titan je stále v prevádzke, aj keď mu 13.7.2010 skončila akákoľvek podpora zo strany Microsoft-u. Prevádzka pokračuje pre nemožnosť presunu starej verzie ekonomického SW na server TitanN, malo by sa to riešiť na začiatku roka 2011. Z tohoto dôvodu nebol spustený server Pluto pre ekonómov a nerealizoval sa presun užívateľov na server TitanN.
3. Po odchode Ing. Valenta nebol zabezpečený pracovník, ktorý by bol „dvojička“ pri administrovaní Windows serverov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Fungujúce služby na Windows serveroch.

Úloha je splnená.

93. Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP (CEI, T: XII/ 2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie funkčnosti výrobných nástrojov pracovníkov SAŽP

Odberateľ výsledkov úlohy:

pracovníci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Z pôvodne schváleného rozpočtu úlohy 16 460 € bolo umožnené vyčerpať 6 688,91 € na opravy vo firmách a nákup súčiastok. Z plánovaného nákupu techniky sa nič neuskutočnilo (zrušené VO), neurobila sa ani zmena v evidencii VT – SW a HW (požiadavka na nákup auditovacieho SW alebo úpravu Navision).

Vďaka Ing. Machkovej a Mgr. Stančekovi bola spustený systém mailového nahlasovania požiadaviek (OTRS) s výstupom na <http://wiki.sazp.sk/techpoziadavky.pl>

Opravy boli zabezpečované priebežne, podľa materiálových a personálnych možností.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Funkčná výpočtová technika a sieť SAŽP.

Úloha je splnená

94. Služby environmentálnej knižnice (CEVV, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Výber a získavanie literatúry, periodík a DVD s tematikou životného prostredia. Spracovanie a katalogizácia knižničného fondu. Archivácia a spracovanie vybraných filmov s výstupom na internet z XVI. ročníka festivalu Envirofilm. Každodenná poradenská, výpožičná a distribučná služba pre užívateľov knižnice – odbornú a laickú verejnosť. Práca s čitateľom. Metodická pomoc knižniciam jednotlivých centier SAŽP.

Odberateľ výsledkov úlohy: pracovníci SAŽP, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Štatistika výpožičiek za rok 2010

Mesiac	Návštevnosť	Absenčné výpožičky	Prezenčné výpožičky	Výpožička periodík	VHS	DVD	CD	Výpožičiek spolu
január	156	1031	96	189	18	137		1627
február	172	255	515	647	35	130		1754
marec	225	180	382	555	50	93	4	1489
apríl	199	293	335	384	23	115		1349
máj	113	205	104	132	37	137		728
jún	120	130	83	229	88	138		788
PHÚ za ½	985	2094	1515	2136	251	750		7735
júl	50	79	77	49	12	62		279
august	44	51	56	120	2	38		267
september	70	136	80	96	7	175		494
október	164	217	604	514	34	378	2	1749
november	176	353	566	576	6	171		1672
december	131	210	567	285	14	38		1114
PHÚ za 2/2	635	1046	1950	1640	75	862	6	5575
SPOLU	1620	3140	3465	3776	326	1612	6	13310

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): spracovaný knižničný fond dostupný na intranete SAŽP a fond videotéky dostupný aj na Internete

Úloha je splnená

VIII. OPERATÍVNA ČINNOSŤ PRE MŽP SR

95. Operatívna činnosť pre MŽP (orgány štátnej správy a samosprávy) (SAŽP - Ú, T: XII/2010)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie plnenia operatívnych úloh uložených predovšetkým Ministerstvom ŽP. Spolupráca s krajskými a obvodnými úradmi ŽP, Slovenskou inšpekciou ŽP a inými rezortnými i mimorezortnými organizáciami.

Výnimočne plnenie úloh pre samosprávu (obce, samosprávne kraje)

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, orgány štátnej správy a samosprávy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie odborných stanovísk IPK a MPK pre jednotlivé sekcie a samostatné odbory MŽP SR
- ✓ vypracovanie stanovísk k podnetom, žiadostiam a sťažnostiam pre MŽP SR, orgány štátnej správy ŽP a samosprávy
- ✓ účasť odborných pracovníkov SAŽP na operatívnych poradách sekcií a samostatných odborov MŽP SR, orgánov štátnej správy ŽP a samosprávy

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ administratívna agenda

Úloha je splnená.

Niektoré použité skratky vo vyššie uvedenom texte:

BPEJ – Bonitované pôdno ekologické jednotky
CTK – Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie
CPEPEV – Centrum plánovania environmentálnych projektov
CEI – Centrum environmentálnej informatiky
CRE – Centrum rozvoja environmentalistiky
CEM – Centrum environmentálneho manažérstva

COH – Centrum odpadového hospodárstva
 CMŽP – Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie
 CKP – Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov
 CER – Centrum hodnotenie environmentálnej kvality regiónov
 CBD – centrum bazilejského dohovoru
 E-PRTR – European pollutant release and transfer register
 EEA – Európska environmentálna agentúra
 ETAP – Environmental technologies action plan
 EdoK – Európsky dohovor o krajine
 EPA – Environmental protection agency
 EZ, PEZ – Environmentálne záťaž, Potencionálne EZ
 GPS – Global positioning systém
 GMP – geomontánný park
 GMES - Global Monitoring for Environment and Security
 IPKZ – Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia
 INSPIRE - Infraštruktúra priestorových informácií v Európe
 JRC- Joint research center
 KÚŽP – Krajské úrady životného prostredia
 LPIS - Land parcel identification systém
 OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development
 OZE – Obnoviteľné zdroje energie
 OVPaEZ – Odbor vodnej politiky a energetických zdrojov
 ObÚŽP – Obvodné úrady životného prostredia
 OMER – Odbor manažmentu a environmentálnych rizík
 OI – odbor informatiky
 RZSJ - Register základných sídelných jednotiek
 RS ŠOP – Regionálne stredisko Štátnej ochrany prírody
 SOPK – Sekcia ochrany prírody a krajiny
 SEPP – Sekcia environmentálnych programov a projektov
 SEV- Strediská environmentálnej výchovy
 SKŽP – Sekcia kvality životného prostredia
 SVEZ – Sekcia vôd a energetických zdrojov
 SGPZ – Sekcia geológie a prírodných zdrojov
 SOPK – Sekcia ochrany prírody a krajiny
 SEPZV – Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vecí
 SLSŽP – Sekcia legislatívy a starostlivosti o životné prostredie
 SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
 SAŽP –Ú – SAŽP ústredie
 TTP – trvalé trávne porasty
 ÚŽP – Úrady životného prostredia
 UIBF - Unallocated Institution Building Facility
 VÚVH – Výskumný ústav vodného hospodárstva
 VT – výpočtová technika
 ŽPNET – Počítačová sieť rezortu MŽP SR

4. PROJEKTY PODPORUJÚCE STRATEGICKÉ CIELE

SAŽP realizuje národné a medzinárodné projekty. Cieľom projektovej činnosti je podpora a rozvoj odborných agiend a kapacít SAŽP. V roku 2010 relaizovala SAŽP nasledovné projekty.

1/Názov projektu: Stratégia nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti vrátane realizačného plánu

Zdroj financovania: OPŽP-PO4-09-4

Stručná anotácia projektu: V rámci projektu bude vypracovaná stratégia nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti, ktorá bude slúžiť pre potreby plánovania v odpadovom hospodárstve. Nakoľko problematika sa

týka rezortu zdravotníctva, výstupy projektu by mali pomôcť poskytovateľom zdravotnej starostlivosti pri nakladaní s odpadmi. Výstupy projektu budú slúžiť pri tvorbe legislatívnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

analýza legislatívnych predpisov SR a EÚ pre oblasť odpadov a oblasť poskytovania zdravotnej starostlivosti vrátane liekovej politiky
analýza vzniku a nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti
analýza nedostatkov
analýza potrieb
vypracovanie SWOT analýzy

2/Názov projektu: Stratégia nakladania s nebezpečnými odpadmi vrátane realizačných plánov

Zdroj financovania: OPŽP-PO4-09-4

Stručná anotácia projektu:

Predmetom projektu je vypracovanie stratégie a realizačných plánov pre tieto prúdy nebezpečných odpadov:

1. odpady s obsahom azbestu
2. batérie a akumulátory
3. odpady z elektrických a elektronických zariadení
4. odpadové oleje a odpadové emulzie
5. odpady s obsahom ortuti
6. staré vozidlá
7. odpady z veterinárnej starostlivosti

Výstupy projektu budú slúžiť pre potreby plánovania v odpadovom hospodárstve, ako aj pri tvorbe legislatívnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010: projekt nebol v roku 2010 realizovaný

3/Názov projektu: Zlepšenie informovanosti v oblasti NATURA 2000 a podpora komunikácie medzi zainteresovanými skupinami

Zdroj financovania: NFP z OPŽP spolufinancovaný EFRZ

Stručná anotácia projektu: Cieľom projektu je zlepšenie informovanosti odbornej verejnosti o sústave NATURA 2000 prostredníctvom informačných podujatí (konferencie, semináre, lokálne workshopy) , vydanie a distribúcia informačných a propagačných materiálov.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

Príprava a výroba informačných a propagačných materiálov
Informačné materiály – letáky, brožúry, plagáty, príprava a realizácia informačných podujatí

4/Názov projektu: „ Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability“

Zdroj financovania: NFP z OPŽP spolufinancovaný EFRZ

Stručná anotácia projektu: Spracovanie dokumentácie ochrany prírody R-ÚSES (územný systém ekologickej stability) ako jednoznačný nástroj na usmerňovanie rozvojových zámerov v krajine a monitorujúceho zmeny využitia krajiny a jej významných charakteristických črt.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

V roku 2010 boli dokončené práce na dokumentáciách RÚSES (regionálny územný systém ekologickej stability) okresov Martin, Prešov, Sobrance, Dolný Kubín v prvom polroku 2010, ktoré boli spracovávané v rámci centier SAŽP. Taktiež v druhom polroku boli zahájené práce na dokumentáciách okresov RÚSES Ilava, Michalovce, Levoča, pre ktoré boli čiastočne spracované terénne prieskumy a taktiež prebiehali práce na analytických častiach.

Boli podpísané zmluvy o dielo so spracovateľmi dokumentácii RÚSES okresov Banská Štiavnica (ESPRIT s.r.o. Banská Štiavnica) a Liptovský Mikuláš (ENVIGO s.r.o. Banská Bystrica). V priebehu spracovania boli s nimi uskutočnené 3 kontrolné dni na postup prác dokumentácii. Boli zakúpené odborné podklady k spracovaniu dokumentácií: zo ŠOP SR vrstvy území NATURA 2000, chránené vtáčie územia, chránené stromy, atd. Zo VÚPOP aktualizované vrstvy pôd v digitálnej forme, zo SHMU priemerné úhrny zrážok, priemerné ročné teploty, priemerné mesačná rýchlosť vetra, hodnotenie povrchových a podpovrchových vôd. Pre technickú podporu boli zakúpené tlačiarne, videokamera a softvér do počítačov .

5/Názov projektu: FUTUREforest – Woodlands for Climate Change

Zdroj financovania:

(ERDF) Európsky fond regionálneho rozvoja

Stručná anotácia projektu: FUTUREforest je projekt pre partnerstvo regiónov vymieňajúcich si poznatky, ktoré majú prispieť k hľadaniu riešení prispôsobenia sa lesných spoločenstiev Európy na globálne procesy zmeny klímy aplikáciou prírodných inovatívnych riešení, prispievať k viazaniu uhlíka a tým eliminovať možné riziká zmenou klímy spôsobované, ako sú suchá, povodne, požiare a erózia pôdy, degradácia pôdy a pod, Partnerstvo tvorí 8 inštitúcií 7-mich krajín Európy.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

V roku 2010 prebiehala druhá fáza projektu orientovaná na výmenu praktických poznatkov a skúseností jednotlivých partnerov pri riešení dielčích tém projektu. Pozostávala z organizovania a aktívnej účasti na 3 tematických workshopoch (Clermont-Ferrand – Francúzsko, Burgas – Bulharsko, Riga - Lotyšsko). Proces vyústil do prípravy medzinárodnej konferencie v Cardiffe – Wales. Po odbornej stránke bol v spolupráci s druhým slovenským partnerom pripravený a odprezentovaný komentár k „Zelenej knihe o ochrane lesov a informáciách o lesoch v EÚ, príprava lesov na zmenu klímy.“, odborné prezentácie na jednotlivé stretnutia, 10 tzv. Good practise guides – prezentácia úspešných riešení v regiónoch a ďalšie dokumenty.

6/Názov projektu: Rozvoj povodia rieky Tisa (Tisa Catchment Area Development) - projekt TICAD

Zdroj financovania:

Tento projekt je financovaný s podporou Európskej komisie v rámci Programu nadnárodnej spolupráce Juhovýchodná Európa (South-East Europe/SEE 2007–2013) cez prioritnú os č.4: Rozvoj nadnárodných synergii pre oblasti udržateľného rastu.

Hlavným zdrojom financovania je Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF).

Stručná anotácia projektu: Povodie rieky Tisa predstavuje územie s rozlohou takmer 158 000 km², na území piatich štátov (okrem Slovenska Maďarsko, Rumunsko, Srbsko a Ukrajina), prekračujúcom hranice Európskej Únie. Východiskom projektu TICAD je medzinárodná iniciatíva CEMAT (Európska konferencia ministrov zodpovedných za regionálne a priestorové plánovanie). V intenciách Hlavných princípov pre trvaloudržateľný priestorový rozvoj európskeho kontinentu, bola na 13. zasadaní Európskej konferencie ministrov zodpovedných za územné plánovanie v Lubľane v roku 2003 prijatá Iniciatíva o trvaloudržateľnom priestorovom rozvoji povodia rieky Tisy. Pre dosiahnutie tohto cieľa bude vypracovaná spoločná Stratégia trvaloudržateľného priestorového rozvoja povodia rieky Tisy na základe spoločného konceptu udržateľného rozvoja. Cieľom projektu je vypracovanie spoločnej rozvojovej stratégie, plánovacích podkladov a spoločných odporúčaní pre udržateľný priestorový rozvoj povodia rieky Tisa.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

Zoznam pracovných balíkov (WP):

WP1: Manažment a koordinácia

WP2: Komunikácia a šírenie výsledkov

WP3: Analýzy

WP4: Stratégia

WP5: Pilotné projekty

WP6: Národné a medzinárodné odporúčania

7/Názov projektu: Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží

Zdroj financovania:

Operačný program: Životné prostredie ,Prioritná os: 4. Odpadové hospodárstvo, Operačný cieľ: 4.4. Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania

Spolufinancovaný fondom: Kohézny fond

Ciele projektu : Cieľom projektu je podpora informovania verejnosti cez Informačný systém environmentálnych záťaží a zabezpečenie interoperability s inými IS.

1. Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží

2. Informačná a vzdelávacia kampaň

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

Aktivity cieľa 1) Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží (IS EZ)

- Budovaný Informačného systému environmentálnych záťaží s ohľadom na poskytovanie informácií v danej oblasti širokej verejnosti cez Enviroportál a EnviroInfo.
- Prevádzkovaný IS EZ, vrátane jeho každoročnej aktualizácie na základe požiadaviek MŽP SR (zabezpečená plná funkčnosť IS EZ)
- Aktualizácia údajov IS EZ v rámci jednotlivých častí Registra environmentálnych záťaží (REZ – časť A (pravdepodobné environmentálne záťažce, REZ – časť B (environmentálne záťažce) a REZ – časť C (sanované/rekultivované lokality) do termínu dobudovania rozšíreného Informačného systému environmentálnych záťaží. (aktualizovaných cca 450 lokalít)
- Začaté práce na dobudovanie prepojenia Informačného systému environmentálnych záťaží s ostatnými funkčnými informačnými systémami (realizovaná Štúdia uskutočniteľnosti prepojenia Informačného systému environmentálnych záťaží (IS) s inými informačnými systémami (IS)

Aktivity cieľa 2) Informačná a vzdelávacia kampaň

- Realizovaných 8 informačných stretnutí pre pracovníkov štátnej správy, najmä krajských a obvodných úradov životného prostredia, SIŽP, samosprávy, najmä VÚC a obcí, odborných pracovníkov v oblasti riešenia environmentálnych záťaží z iných dotknutých ministerstiev (MO SR, MH SR, MP SR, atď.). Termíny konania. 21 – 23. 9.2010 (Teplý Vrch) a 7.6 – 11.6.2010 (Modra), cca 220 účastníkov.

- Vydaný Inštruktážny manuál pre použitie IS EZ (máj 2010 v náklade 800 ks. a následne distribuovaný v rámci informačných a propagačných stretnutí)

8/Názov projektu: Regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje (regióny)

Zdroj financovania: Operačný program: Životné prostredie, Prioritná os: 4. Odpadové hospodárstvo, Operačný cieľ: 4.4. Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania, Spolufinancovaný fondom: Kohézny fond

Ciele projektu : Cieľom projektu bolo zhodnotiť dopady environmentálnych záťaží na životné prostredie v jednotlivých samosprávnych krajoch SR.

Špecifickými cieľmi projektu bolo vypracovať:

1. Metodický pokyn pre Regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje
2. Hodnotiace správy (štúdie) za vybrané územia – jednotlivé samosprávne kraje:
 - Bratislavský,
 - Banskobystrický,
 - Košický,
 - Trnavský,
 - Nitriansky,
 - Trenčiansky,
 - Žilinský.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

Aktivity špecifického cieľa 1:

Metodický pokyn pre regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží SR

Aktivity špecifického cieľa 2:

Hodnotiace správy (štúdie) za vybrané územia – jednotlivé samosprávne kraje

Špecifickému cieľu 2 zodpovedá splnenie 8 aktivít:

- Hodnotiaca správa Bratislavský kraj
- Hodnotiaca správa Banskobystrický kraj
- Hodnotiaca správa Košický kraj
- Hodnotiaca správa Trnavský kraj
- Hodnotiaca správa Nitriansky kraj
- Hodnotiaca správa Trenčiansky kraj
- Hodnotiaca správa Žilinský kraj
- Hodnotiaca správa Prešovský kraj
- Celková hodnotiaca správa SR
- Digitalizácia údajov – príprava podkladov pre hodnotiace správy
- Spracovanie a vydanie publikácie „Problematika environmentálnych záťaží na Slovensku“

v slovenskom (400 ks.) a anglickom jazyku (400 ks.)

9/ Názov projektu: GNU - GMES Network of Users (Sieť užívateľov GMES) Webová stránka projektu:

<http://www.gmes-network-of-users.eu/>

Zdroj financovania: 6. RP, Priorita 1.4, Letectvo a vesmír, FP6-2005-Space-1

Stručná anotácia projektu: Hlavným cieľom projektu GNU bolo zdefinovať užívateľov služieb GMES a ich potreby.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010: V roku 2010 sa uskutočnilo piate pracovné stretnutie a druhá konferencia k projektu za účasti členov rozšíreného konzorcia. Za SR sa konferencie ako členovia rozšíreného konzorcia zúčastnili Ing. Michal Sviček, VÚPOP Bratislava a Ing. Rastislav Raši, NLC Zvolen. Ďalej sa uskutočnilo šieste záverečné pracovné stretnutie k projektu GNU, na ktorom bola zhrnutá a zhodnotená doposiaľ vykonaná práca. Na záverečnom stretnutí bolo o.i. konštatované, že hlavným problémom programu GMES je skutočnosť, že doposiaľ pripravované služby sa realizujú iba v rámci prebiehajúcich projektov **geoland2** (monitorovanie zeme), **MyOcean** (monitorovanie morí), **MACC** (monitorovanie ovzdušia), **SAFER** (krízový manažment) a **G-MOSAIC** (bezpečnosť). Projekt bol ukončený 30.9.2010.

10/Názov projektu: Analýza materiálových tokov v manažmente prírodných zdrojov so zameraním na využitie poľnohospodárskej biomasy na energetické účely

Zdroj financovania: Projekt č. APVV-0174-07 realizovaný za podpory Agentúry pre podporu výskumu a vývoja v spolupráci s VÚTPH Banská Bystrica (zodpovedný riešiteľ) a VÚPOP Bratislava, regionálne stredisko Banská Bystrica

Stručná anotácia projektu:

Vhodný manažment prírodných zdrojov ako aj ich efektívne využívanie je kľúčovým predpokladom trvalo udržateľného rozvoja. Medzi potenciálne užitočné nástroje vhodné na meranie produktivity využívania prírodných zdrojov patria štúdie materiálových tokov, resp. výkazníctvo materiálových tokov (MFA – „Material

Flow Accounts“). Zámerom projektu je vytvoriť pilotnú štúdiu o vývoji materiálových tokov v SR, identifikovať súvis medzi zmenami v ekonomike a tlakmi na životné prostredie, odhadnúť trendy v dematerializácii ekonomiky a efektívite využívania prírodných zdrojov so zameraním na poľnohospodársku biomasu.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

- bol zostavený súbor vybraných indikátorov MT za roky 1997 až 2008 a využitý ako pri príprave dokumentov a správ tak aj pri plnení reportingových povinností pre EEA a OECD,
- boli zistené potenciálne možnosti využitia poľnohospodárskej biomasy na energetické účely v SR a vypracovaná metodika na zisťovanie množstva nevyužitej poľnohospodárskej biomasy na energetické účely,
- bola vydaná publikácia „Metodika výpočtu množstva poľnohospodárskej biomasy“, v ktorej sú uvedené a vypracované praktické odporúčenia pre efektívne využitie poľnohospodárskej biomasy na podnikoch hospodáriacich v podobných podmienkach,
- pilotne bola odskúšaná metóda rekonštrukcie krajiny pokrývky pomocou údajov získaných zo satelitných snímok a mapových podkladov a tým stanovený produkčný potenciál biomasy (poľnohospodárskej aj lesnej) v troch modelových územiach,
- bola zostavená analýza materiálových a energetických tokov v produkčnom systéme na základe metódy posudzovania životného cyklu.
- Výsledky získané počas prác na projekte boli zhrnuté vo vydanej monografii s názvom „Poľnohospodárska biomasa – obnoviteľný zdroj energie“.

11/ Názov projektu: HLANDATA

Zdroj financovania: V rámci programu ICT Policy Support Programme (ICT PSP), ICT PSP Objective identifier: 6.2 Geographic Information.

Stručná anotácia projektu:

Projekt HLANDATA je zameraný na harmonizáciu Land Cover a Land Use dát na medzinárodnej úrovni. Projekt korešponduje s plnením smernice INSPIRE, kde harmonizácia Land Cover a Land Use patrí pod prílohu II. a III. smernice a s úlohou PHU INSPIRE NIPI - národná infraštruktúra priestorových informácií, keďže projekt zabezpečí harmonizáciu tém: téma II.: 2. Krajinná pokrývka (land cover), téma III.: 4. Využitie územia. Projekt by mal zabezpečiť preukázanie platnosti a využiteľnosť týchto priestorových informácií, ktoré sa najmä v súčasnej dobe rôznych environmentálnych hrozieb stávajú základnou bázou pre rozhodovanie na národnej, regionálnej či lokálnej úrovni. Projekt HLANDATA vytvorí tri pilotné projekty (webové služby), na základe priestorovej a časovej analýzy integrujúc open source nástroje a vlastné vývojové nástroje.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010:

Účasť na Kick off meetingu, prezentácia a objasnenie časového harmonogramu pracovného balíka WP1, stanovenie cieľov, výsledkov WP1, pokyny k vyplňaniu dotazníkov pre analýzu súčasného stavu Land Use a Land Cover Vyplňanie dotazníkov s cieľom analyzovať a preskúmať všetky doterajšie activity a iniciatívy v oblasti harmonizácie LU a LC na Slovensku: dátové modely a nomenklatúra, databázy, štandardy, použité databázy, data flow diagramy analyzujúce využitie LC/LU dát, webové služby, požiadavky na dáta od jednotlivých užívateľov dát, použitie referenčných snímok, digitálne terénne modely, prepojenie a návaznosť na Pilotný projekt, metodológia harmonizácie LC/LU dát.

Výplňanie transformovaných dotazníkov z MS Excel do MS Access formátu.

Konzultácie s koncovými užívateľmi Pilotného projektu

Účasť na 1. Technickej skupine zameranej na hodnotenie výsledkov WP1 a prepojenie na WP2 Vypracovanie polročného Progress reportu

Vypracovanie User report, Diagnostic report

12/Názov projektu: INSPIRE BG TWINNING

Zdroj financovania: Európska komisia, Twinning light

Stručná anotácia projektu: Harmonizácia INSPIRE údajových špecifikácií a metaúdajov ANNEX I - Protected sites pre prístupujúceho člena EU Bulharsko. Slovenská agentúra v tomto projekte vystupovala ako organizácia, ktorá poskytovala expertov na danú problematiku.

Hlavné aktivity projektu v roku 2010: Výsledkom sú harmonizované metaúdaje a pilotná aplikácia harmonizácie chránených území SR a Bulharska. Prístup na:

http://geo.enviroportal.sk/geoserver/www/ps_mashup/index.html

13/Názov projektu: NATURE SDI plus

Zdroj financovania: Európska komisia, eContentplus

Stručná anotácia projektu: Harmonizácia INSPIRE štyroch údajových špecifikácií – Protected sites – Chránené územia, Bio-geographical regions – Biogeografické regióny, Habitats and biotopes – Habitaty a biotopy, Species distribution – Výskyt druhov. Prístup na www stránku projektu: <http://www.nature-sdi.eu/>

Hlavné aktivity projektu v roku 2010: Naturesdiplus metaúdajový profil, Naturesdiplus údajový profil, harmonizácia metaúdajov a údajov za jednotlivé témy, pilotná prevádzka geoportálu. Prístup na:

<http://www.jcsservice.net/naturesdi/>

S finančnou podporou Environmentálneho fondu SR riešila SAŽP v roku 2010 nasledovné témy (projekty) , ktoré úzko súviseli z hlavnou činnosťou SAŽP:

1. Cyklus vzdelávania o problematike INSPIRE pre zástupcov povinných osôb
2. Enviroportál - nové riešenie
3. Príprava správy o stave ŽP v r.2008-angl.verzia
4. Spracovanie správy o stave ŽP v SR v r.2009
5. Tlač správy o stave ŽP v SR v r.2009
6. Zabezpečenie propagačných a vzdelávacích materiálov pre špecializovanú štátnu správu a odbornú verejnosť v oblastiach PZHP, IPKZ a EIA/SEA
7. Zvyšovanie environmentálneho povedomia vidieckych samospráv
8. Cena SR za starostlivosť o krajinu
9. Implementácia Európskeho dohovoru o krajine -Florenca+10
10. 16.Medzinárodný festival filmov o ŽP Envirofilm 2010
11. Odborná príprava na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov
12. Praktické environmentálne programy pre školy a výchno - vzdelávacie zariadenia
13. Konferencia Životné prostredie miest
14. Propagácia environmentálnych značiek
15. Podpora implementácie a propagácie nového nariadenia ES o EMAS
16. Podpora inovatívnych prístupov smerom k environmentálne hodným produktom v SR
17. Metodický postup spracovania typológie krajiny SR
18. Publikácia "Zaťažené oblasti ŽP v SR"
19. Publikácia " Environmen.regionalizácia SR-2.aktualizované vydanie
20. Podpora zabezpečenia činností a spolupráce s EEA a účasť SEIS
21. Populárno-odborné periodikum 14. ročník ENVIROMAGAZÍN - príprava, výroba, tlač a distribúcia

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Kapitola „Rozpočet organizácie“ obsahuje finančné zhodnotenie činnosti SAŽP v roku 2010 z hľadiska vynakladania prostriedkov štátu a uceľuje tak obraz zhodnotenia činnosti SAŽP v roku 2010 z hľadiska plnenia štatutárnych úloh a iných činností príspevkovej organizácie.

5.1 Rozpočet a jeho úpravy

Rozpočet príspevkovej organizácie Slovenská agentúra životného prostredia v Banskej Bystrici bol schválený zákonom č. 497/2009 Z. z. o štátnom rozpočte na rok 2010. V nadväznosti na to a v súlade s § 9 ods. 4 písm. f) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nám Ministerstvo životného prostredia oznámilo záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu listom č. 3859/2010-6.1 zo dňa 20. 1. 2010.

SAŽP mala v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu z kapitoly MŽP SR rozpísané finančné prostriedky v celkovej výške 3 292 528,- EUR.

Rozpočtom pridelené prostriedky boli v roku 2010 určené na zabezpečenie úloh uvedených v jednotlivých oblastiach v Pláne hlavných úloh SAŽP na rok 2010.

Rozpis výdavkov v porovnaní s rokom 2009 je nasledovný: v celých EUR

	Rok 2010	Rok 2009
Výdavky spolu	3 292 528,-	4 272 056,-
Z toho : bežný transfer	3 264 573,-	4 072 893,-
V tom: príspevok na činnosť	3 252 725,-	4 052 977,-
ČMS Odpady	11 848,-	19 916,-
Z toho: Kapitálový transfer	27 955,-	199 163,-
V tom: príspevok na činnosť	18 655,-	124 477,-
ČMS Odpady	9 300,-	74 686,-

SAŽP mala na rok 2010 schválený rozpočet bežných výdavkov 3 264 573,- EUR, z toho:

- ▶ príspevok na činnosť 3 264 573,- EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- ▶ na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 11 848,- EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

V roku 2010 bol schválený rozpočet kapitálových výdavkov 27 955,- EUR, z toho:

- ▶ príspevok na činnosť 18 655,- EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- ▶ na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 9 300,- EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

V priebehu roka 2010 neboli žiadne rozpočtové opatrenia na úpravu rozpočtu zo strany MŽP SR.

V súvislosti s delimitáciou boli zaslané dve oznámenia záväzných ukazovateľov rozpočtu. Oznámenie od 1.7.2010, ktorým boli delimitované príjmy a výdavky kapitoly MŽP SR na kapitolu MPŽPRR SR, v ktorom limit transferov bol určený ako rozdiel medzi upraveným rozpočtom a čerpaním k 30.6.2010 na MŽP SR a oznámenie od 1.11.2010, ktorým boli delimitované príjmy a výdavky z kapitoly MPŽPRR SR na kapitolu MŽP SR, v ktorom limit transferov bol určený ako rozdiel medzi upraveným rozpočtom a čerpaním k 31.10.2010 na MPŽPRR SR.

Rozpočet príjmov a výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh stanovených a zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný v podprograme v jednotlivých triedach a ekonomických klasifikáciách v rámci presunov medzi jednotlivými položkami len na úrovni organizácie.

Upravený štátny rozpočet /zdroj 111/ bol v roku 2010 vo výške 3 292 528,- EUR.

Čerpanie štátneho rozpočtu /zdroj 111/ bolo v roku 2010 vo výške 3 292 528,- EUR. Bežné výdavky vo výške 3 264 573,- EUR a kapitálové výdavky vo výške 27 955,- EUR.

Čerpanie štátneho rozpočtu /zdroj 1319/ bol v roku 2010 vo výške 200 000,- EUR.

Bežné výdavky vo výške 200 000,- boli čerpané v oblasti 630 v I. štvrtroku 2010.

Rozpočtovým opatrením nám v decembri roku 2009 zriaďovateľ upravil rozpočet bežného transferu, príspevok na činnosť, zvýšenie bežných výdavkov v oblasti 630. V zmysle zákona č. 523/2004 Z.z. § 8, ods. 5, bežný transfere poskytnutý po 1.10., ktorý nebolo možné použiť do konca príslušného rozpočtového roka, možno použiť do 31.3. nasledujúceho roka.

Podľa alokácie zdrojov na programy rozpočtovej klasifikácie bol štátny rozpočet stanovený a upravený nasledovne (v celých EUR):

Program	Funkčné členenie	Kód zdroja	Rozpočet	Bežný transfer - rozpočet	Kapitálový transfer - rozpočet	Transfer spolu - rozpočet	Transfer spolu - skutočnosť
07604	0560	111	schválený	3 252 725	18 655	3 271 380	
07604	0560	111	upravený	3 252 725	18 655	3 271 380	3 271 380
07604	0530	111	schválený	11 848	9 300	21 148	
07604	0530	111	upravený	11 848	9 300	21 148	21 148
07604	0560	1319	upravený	0	0	0	200000
SAŽP celkom			schválený	3 264 573	27 955	3 292 528	
SAŽP celkom			upravený	3 264 573	27 955	3 292 528	3 492 528

V priebehu roka 2010 SAŽP okrem príjmov a výdavkov zo štátneho rozpočtu /zdroj 111,1319/ mala príjmy a výdavky aj z iných zdrojov a to z vlastných zdrojov /zdroj 45/ zo zdrojov EU vrátane spolufinancovania /zdroje 11U1, 13U1, 13U2/, zo ŠR-LIFE+ /zdroj 13B6/.

V nasledovných tabuľkách sú príjmy a výdavky rozpočtu podľa zdrojov:

Príjmy bežného rozpočtu v celých EUR

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2010
111	Bežné transfery zo ŠR	3 264 573,-	3 264 573,-	3 264 573,-
13B6	Bežné transfery zo ŠR-LIFE+	0	35 909,-	35 909,-
1151	Tuzemské bežné transfery /EU-OPZI/	0	0	18 248,-
11U1,2	Tuzemské bežné transfery EU-KF/	0	0	81 113,-
13U1,2	Tuzemské bežné transfery EU-KF/	0	0	758 038,-
13S1,2	Tuzemské bežné transfery /EU-OPŽP/	0	0	888 178,-
45	Vlastné zdroje	1 030 000,-	1 447 943,-	1 495 340,-
Spolu		4 294 573,-	4 748 425,-	6 541 399,-

Výdavky bežného rozpočtu v celých EUR

Program	Zdroj	Názov výdavku	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2010
07604	111	Príspevok na činnosť	3 252 725,-	3 252 725,-	3 252 725,-
07604	111	Monitoring ČMS Odpady	11 848,-	11 848,-	11 848,-
07604	1319	Bežné výd.	0	0	200 000,-
07604	13B6	Bežné výd. LIFE+	0	7 545,-	7 545,-
07604	11U1	Bežné výd. Projekty EU-KF	0	0	35 844,-
07604	13U1,2	Bežné výd. Projekty EU-KF	0	0	736 156,-
07604	13S1,2	Bežné výd. Projekty EU-OPŽP	0	0	991 174,-
07604	45	Bežné výd. z vlastných zdr.	1 030 000,-	1 434 865,-	1 407 342,-
Spolu			4 294 573,-	4 706 983,-	6 642 634,-

Príjmy kapitálového rozpočtu v celých EUR

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2010
111	Kapitálové transfery zo ŠR	27 955,-	27 955,-	27 955,-
13S1,2	Tuzemské kapitálové transfery/EU-OPŽP/	0	0	122 825,-
13U1,2	Tuzemské kapitálové transfery/EU-KF/	0	0	373,-
Spolu		27 955,-	27 955,-	151 153,-

Výdavky kapitálového rozpočtu v celých EUR

Program	Zdroj	Názov výdavku	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2010
07604	111	Príspevok na činnosť	18 655,-	18 655,-	18 655,-
07604	111	Monitoring ČMS Odpady	9 300,-	9 300,-	9 300,-
07604	13S1,2	Kapitálové výd.z proj.EU-OPŽP	0	0	122 825,-
07604	13U1,2	Kapitálové výd. z proj.EU-KF	0	0	373,-
07604	45	Kapitálové výd. z VZ-FR	0	13 078,-	13 078,-
Spolu			27 955,-	41 033,-	164 231,-

PRÍJMY CELKOM

Zdroj	Názov	Schválený	Rozpočet	Skutočnosť
-------	-------	-----------	----------	------------

		rozpočet	po zmenách	k 31.12.2010
	Príjmy bežného transferu	4 294 573,-	4 748 425,-	6 541 399,-
	Príjmy kapitálového transferu	27 955,-	27 955,-	151 153,-
	Príjmy celkom	4 322 528,-	4 776 380,-	6 692 552,-

VÝDAVKY CELKOM

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
	Výdavky bežného transferu	4 294 573,-	4 706 983,-	6 642 634,-
	Výdavky kapitálového transferu	27 955,-	41 033,-	164 231,-
	Výdavky celkom	4 322 528,-	4 748 016,-	6 806 865,-

Schválený rozpočet príjmov je v rovnakej výške ako schválený rozpočet výdavkov 4 322 528,- EUR. Rozpočet po zmenách = upravený rozpočet, bol upravený v priebehu roka a to v zdrojoch 13B6 a 45. Pri zdrojoch 1151, 11U1, 13U1,2, 13S1,2 /zdroje u projektov EU/ sa rozpočet neuvádza, podľa pokynu MŽP SR vykazuje sa len skutočnosť v oblasti príjmov a výdavkov. Skutočnosť k 31.12.2010 v príjmoch 6 692 552,- EUR je nižšia oproti skutočnosti výdavkov 6 806 865,- EUR, nakoľko v skutočnosti príjmov nie je bežný transfer vo výške 200 000,- EUR, ktorý bol v príjmoch v minulom roku, nakoľko bol pridelený v decembri 2009 a výdavky boli v zdroji 1319 vo výške 200 000,- EUR v I. štvrtroku 2010.

5.2. Hodnotenie plnenia príjmov

Celkom je plnenie príjmov za rok 2010 vo výške 6 692 552,- EUR.

Zloženie príjmov je nasledovné:

Text	Zdroj	schv.rozp.	upr.rozp.	skutočnosť
200 Nedaňové príjmy	45	1,030.000,-	827.404,-	874.408,-
300 Granty a transfery	45	0	620.539,-	620.932,-
300 Granty a transfery	111	3,292.528,-	3,292.528,-	3,292.528,-
300 Granty a transfery	13B6	0	35.909,-	35.909,-
300 Granty a transfery	115	0	0	18.248,-
300 Granty a transfery	11U	0	0	81.113,-
300 Granty a transfery	13U	0	0	758.411,-
300 Granty a transfery	13S	0	0	1,011.003,-
CELKOM		4,322.528,-	4,776.380,-	6,692.552,-

200 Nedaňové príjmy (kód zdroja 45)

SAŽP mala na rok 2010 rozpočtované nedaňové príjmy vo výške 1,030.000,-EUR, upravený rozpočet bol 827.404,- EUR a skutočnosť 874.408,- EUR

Za hodnotený rok SAŽP svojou činnosťou získala nedaňové príjmy vo výške 874.408,- EUR, t.j. o 63.204,- EUR menej ako v roku 2009.

Získané nedaňové príjmy v porovnaní s r.2008, 2009 sú rozpísané v nasledovnom prehľade v EUR:

	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2008
Príjmy z podnikania a vlastníctva	70.989,-	94.318,-	151.729,-
z toho :z prenajatých budov,priestorov	70.989,-	84.404,-	122.087,-
z prenajatých strojov, príst.,zariadení	0	9.914,-	29.642,-
Adm. poplatky a iné poplatky a platby	771.120,-	823.573,-	1,175.961,-
z toho : za predaj výrobkov, tovarov a služieb	764.192,-	767.287,-	1,154.883,-
za stravné	6.928,-	13.064,-	21.078,-
Za prebytočný majetok	0	43.222,-	0
Príjmy z predaja kapitálových aktív	9.549,-	9.526,-	23.468,-
Príjmy z účtovnínaného hospodárenia	347,-	582,-	863,-

Iné nedaňové príjmy	22.403,-	9.613,-	27.053,-
z toho :z náhrad z poistného plnenia	1.735,-	4.386,-	830,-
z dobropisov	1.511,-	429,-	830,-
z refundácie	3.506,-	1.700,-	23.236,-
iné príjmy	15.651,-	3.098,-	2.158,-
CELKOM	874.408,-	937.612,-	1,379.075,-

V predchádzajúcej tabuľke je skutočnosť nedaňových príjmov za 3 roky, čo poukazuje na klesajúcu tendenciu v príjmovej oblasti organizácie.

V oblasti príjmov z podnikania a vlastníctva majetku (70.989,- EUR) na podpoložke 212 003 – príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov a na 212004 – príjmy z prenajatých strojov, prístrojov, zariadení bola skutočnosť oproti roku 2009 nižšia o 23.329,- EUR a oproti roku 2010 o 80.740,- EUR. Na nižšie plnenie príjmov z prenájmov mali vplyv zmeny nájomcov v niektorých objektoch SAŽP, napr. AB Hanulova, Bratislava bola daná do prenájmu MŽP SR za nižšie nájomné, ako bolo pôvodne nájomné z predchádzajúcimi nájomcami, s ktorými v roku 2008 boli skončené zmluvy o nájme. V AB v Prievidzi boli zase skončené zmluvy o nájme s KUŽP a ŠOP a priestory im boli dané do výpožičky.

V štruktúre tvorili najväčší objem Administratívne poplatky...(771.120,- EUR) finančné prostriedky získané z predaja výrobkov, tovarov a služieb (podpoložka 223001), za stravné (podpoložka 223003) a za predaj prebytočného majetku (223004). Tento príjem bol oproti roku 2009 nižší o 63.204,- EUR a oproti roku 2008 o 404.841,- EUR. Príjmy pozostávali z predaja ubytovacích, stravovacích, pohostinských a doplnkových služieb SEV Teplý Vrch, SEV Harmónia Modra, SEV Regetovka a SEV Spišská Sobota, z organizovania táborov, ako aj z dodávky služieb pre samosprávu, informačných, sieťových, školiacich a iných služieb, ktoré zabezpečovali jednotlivé centrá SAŽP.

300 Granty a transfery (kód zdroja 45)

SAŽP mala príjem z grantov a transferov vo výške 620.932,- EUR.

V roku 2010 boli prijaté granty vo výške 235.873,- EUR:

- na základe zmluvy s Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na projekt APVV – Analýza materiálových tokov v manažmente prírodných zdrojov so zameraním na využitie poľnohospodárskej biomasy na energetické účely vo výške 24.895,44 EUR
- na základe zmluvy s GISIG GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS I INTERNATIONAL GROUP na projekt NESIS vo výške 3334,- EUR
- Bazilejský dohovor – centrum Bratislava vo výške 51.900,40 EUR
- projekt H-LANDATA vo výške 53.750,- EUR
- projekt BG/HWL/INSPIRE vo výške 40.874,47 EUR
- projekt NATURE SDI PLUS vo výške 11.960,16 EUR
- projekt SEIS BASIS vo výške 10.350,- EUR
- projekt GNU vo výške 6.688,- EUR
- projekt BEAGLE vo výške 5.730,- EUR
- projekt TICAD vo výške 26.390,96 EUR

Transfery v rámci verejnej správy zo štátneho účelového fondu z Environmentálneho fondu boli vo výške 385.058,23 EUR. Tieto boli získané na základe predložených a schválených žiadostí na projekty vo výške 492.280,- EUR.

Oproti schváleným projektom 492.298,- EUR je čerpanie nižšie o 107.221,77 z dôvodu, že niektoré projekty neboli realizované, prípadne sa nerealizovali v plnej výške.

Zo štátneho účelového fondu boli financované projekty z oblasti Koncepcie, stratégie, legislatíva /28.598,-EUR/, Medzinárodná spolupráca /6.184,- EUR/, Informačné systémy /5.000,-EUR/, Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia /311.429,-/, Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky /28.020,-EUR/ a Budovanie inštitucionálnych a administratívnych kapacít rezorte MŽP SR /5.827,-EUR/. Pri všetkých projektoch zabezpečila SAŽP spolufinancovanie 5 % z vlastných zdrojov vo výške 19.654,72 EUR .

Projekty Environmentálneho fondu za rok 2010 v EUR

P.č.	Názov projektu	Schválené EF	Refundácia EF	Spoluúčasť	%spol.
1	Cyklus vzdel. o problem.INSPIRE pre zást.pov.osôb	5 000,00	5 000,00	390,28	7,81%

2	Tvorba interaktív. Web-mapy území Natura 2000..	21 000,00	0,00	0,00	0,00%
3	Enviroportál - nové riešenie	6 500,00	5 827,35	291,37	5,00%
4	Vytvorenie online GIS nástrojov pre štát.spr. v ŽP	23 000,00	0,00	0,00	0,00%
5	Tvorba a testovanie INSPIRE sieť.sl. Pre chr.územ..	16 000,00	0,00	0,00	0,00%
6	Vytvorenie a nasadenie aplikácie pre akt.Katal.obj.	15 800,00	0,00	0,00	0,00%
7	Príprava správy o stave ŽP v r.2008-angl.verzia	5 680,00	5 394,52	269,73	5,00%
8	Spracovanie správy o stave ŽP v SR v r.2009	13 300,00	12 593,18	629,66	5,00%
9	Tlač správy o stave ŽP v SR v r.2009	13 000,00	12 332,85	616,65	5,00%
10	Zabezp.prop.a vzdel.mat. pre špecializ.štát.spr.	8 000,00	4 266,77	213,34	5,00%
11	Zvyšovanie environmen.povedomia vidiec.samosp	17 000,00	15 809,26	790,47	5,00%
12	Cena SR za starostlivosť o krajinu	15 000,00	12 309,90	615,50	5,00%
13	Impementácia Európ.dohovoru o kraj.- Florencia+10	21 000,00	17 257,80	862,89	5,00%
14	16.Medzinárod.festival filmov o ŽP Envirofilm 2010	105 000,00	105 000,00	5 340,83	5,09%
15	Odborná príprava na získanie osobit.kvalif.predpok	4 500,00	4 447,00	222,35	5,00%
16	Praktické environm.prog. pre školy a vých.vz.zar.	30 000,00	29 854,40	1 492,72	5,00%
17	Konferencia Životné prostredie miest	5 000,00	3 757,20	187,86	5,00%
18	Propagácia environmentálnych značiek	15 500,00	10 025,00	501,27	5,00%
19	Podpora impem. a prop. nového nariad. ES o EMAS	12 500,00	8 493,53	424,68	5,00%
20	Podpora inovat.prístupov smerom k env.vhod.pr.	12 000,00	9 502,16	475,11	5,00%
21	Metodický postup sprac.typológie krajiny...	20 000,00	18 523,80	926,19	5,00%
22	Publikácia "Zaťaženie oblastí ŽP v SR"	4 500,00	4 074,33	203,72	5,00%
23	Publikácia " Environmen.regionalizácia SR- 2.akt...	6 000,00	6 000,00	440,88	7,35%
24	Podpora zabezp.čin. a spolupr. s EEA a účasť SEIS	8 000,00	6 184,38	309,22	5,00%
25	Populárno-odborné periodikum ENVIROMAGAZÍN	89 000,00	88 404,80	4 450,00	5,03%
	SPOLU	492 280,00	385 058,23	19 654,72	5,10%

300 Granty a transfery (kód zdroja 111, 13B6)

Prijaté transfery zo zdroja 111 – poskytnuté prostriedky štátneho rozpočtu, bežný a kapitálový transfer v celkovej výške 3,292.528,- EUR.

Prijatý transfer zo zdroja 13B6 bol vo výške 35.908,80 EUR

Finančné prostriedky boli poskytnuté SAŽP ako projektovému partnerovi v rámci Dohody o spolupráci s Výskumným ústavom vodného hospodárstva č. VUBH/42/K/2010/120/7233 na projekt „Posilnenie povedomia verejnosti o význame vody pre život, jej ochrany a udržateľného využívania podľa Rámcovej smernice o vode“.

300 Granty a transfery (kód zdroja 115, 11U, 13U, 13S)

Prijatý transfer na projekt financovaný z prostriedkov EÚ z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, 1. programové obdobie, zdroj 115, v sume 18.248,- EUR na projekt FUTURE FOREST.

Prijaté transfery na projekty financované z EÚ v celkovej výške 1,850.527,- EUR.

- projekty financované z prostriedkov EÚ z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, 2. programové obdobie, zdroj 13S, v sume 1,011.002,- EUR
 1. Informačná a vzdelávacia kampaň o vodnom plánovaní /39.834,- EUR/
 2. Systém kontinuálneho vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny /86.503,- EUR/
 3. Zlepšenie informovanosti v oblasti Natura 2000 a podpora komunikácie medzi zainteresovanými skupinami /229.500,- EUR/
 4. Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny vrátane Natura 2000 /249.789,- EUR/

5. Podpora ochrany lokalít Natura 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability /405.376,-/
- projekty financované z prostriedkov EÚ z Kohézneho fondu, 2. programové obdobie, zdroj 11U a 13U v sume 839.525,- EUR
 1. Dobudovanie siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007-2013 (1.etapa) /191.491,- EUR/
 2. Dobudovanie siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007-2013 (2.etapa) /176.823,- EUR/
 3. Strategické nakladanie s odpadom zo zdravotníckej starostlivosti /49.996,- EUR/
 4. Regionálne štúdie hodnotenia odpadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje /273.690,- EUR/
 5. Dobudovanie informačného systému environmentálnych záťaží /147.525,- EUR/

Projekty financované z EÚ za rok 2010 v EUR

Oblasť v PHÚ	Názov projektu	Pros.EU vrátane spolufin.ŠR	Operačný program Životné prostr.
I.	Regionálne štúdie hodnotenia odpadov env.záťaží..	273 690	273 690
III.	Dobudovanie informačného systému env. záťaží	147 525	147 525
IV.	Zlepšenie informovanosti v oblasti Natura 2000	229 500	229 500
IV.	Systém kontinuál.vzdelávania v obl.ochr.pr.a krajiny	86 503	86 503
IV.	Informačná avzdelávacia kampaň o vodnom plánovaní	39 834	39 834
IV.	Zlepšenie environmen.povedomia v obl.ochr.prír...	249 789	249 789
IV.	Podpora ochrny lokalít Natura 2000 začlen. do celop...	405 376	405 376
VI.	Dobudovanie siete REPIS ako centier prvého kontaktu..	368 314	368 314
VI.	Strateg.nakladanie s odpadom zo zdrav.starostlivosti	49 996	49 996
	SPOLU	1 850 527	1 850 527

5.3. Hodnotenie plnenia výdavkov.

Rozpočet výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný na jednotlivé programy a podprogramy rozpočtovej klasifikácie.

Upravený rozpočet na rok 2010 podľa programov, funkčného členenia a zdrojov bol celkom 4,748.016,- EUR a skutočnosť 6,806.865,- EUR.

Prehľad upraveného rozpočtu a skutočnosti v celých EUR :

Program	Funkčné členenie	Kód zdroja	Rozpočet	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
07604	0560	111	upravený	3 252 725	18 655	3 271 380
07604	0560	111	skutočnosť	3 252 725	18 655	3 271 380
07604	0560	111	Skutočnosť - upr.rozpočet	0	0	0
07604	0530	111	upravený	11 848	9 300	21 148
07604	0530	111	skutočnosť	11 848	9 300	21 148
07604	0530	111	Skutočnosť - upr.rozpočet	0	0	0
07604	0560	1319	upravený	0	0	0
07604	0560	1319	skutočnosť	200 000	0	200 000
07604	0560	1319	Skutočnosť-	+200 000	0	+200 000

			upr.rozpočet			
07604	0560	13B6	upravený	7 545	0	7 545
07604	0560	13B6	skutočnosť	7 545	0	7 545
07604	0560	13B6	Skutočnosť- upr.rozpočet	0	0	0
07604	0560	11U1,2	upravený	0	0	0
07604	0560	11U1,2	skutočnosť	35 844	0	35 844
07604	0560	11U1,2	Skutočnosť- upr.rozpočet	+35 844	0	+35 844
07604	0560	13U1,2	upravený	0	0	0
07604	0560	13U1,2	skutočnosť	736 156	373	736 529
07604	0560	13U1,2	Skutočnosť- upr.rozpočet	+736 156	+373	+736 529
07604	0560	13S1,2	upravený	0	0	0
07604	0560	13S1,2	skutočnosť	991 174	122 825	1 113 999
07604	0560	13S1,2	Skutočnosť- upr.rozpočet	+991 174	+122 825	+1 113 999
07604	0560	45	upravený	1 434 865	13 078	1 447 943
07604	0560	45	skutočnosť	1 407 342	13 078	1 420 420
07604	0560	45	Skutočnosť- upr.rozpočet	-27 523	0	-27 523
SAŽP celkom			upravený	4 706 983	41 033	4 748 016
SAŽP celkom			skutočnosť	6 642 634	164 231	6 806 865
SAŽP celkom			Skutočnosť- upravený rozpočet	+1 935 651	+123 198	+2 058 849

Celkom je plnenie výdavkov za rok 2010 vo výške 6 806 865,- EUR.

Celkové výdavky SAŽP /6806865,-EUR/ boli oproti upravenému rozpočtu /4748016,-EUR/ vyššie o 2058849,- EUR. Tento rozdiel je z dôvodu, že bol upravený rozpočet v zdroji 45 kde bolo nižšie čerpanie a v zdrojoch 115, 11U, 13U, 13S bolo čerpanie, ale rozpočet upravovaný nebol, vzhľadom na to, že rozpočet bol na platobnej jednotke MŽP SR.

Celkové výdavky z jednotlivých zdrojov v roku 2010 podľa ekonomických položiek:

v EUR

Položka	Názov	ŠR 111/1319	ŠR 13B6	EÚ 11U,13U,13S	VZ 45	Spolu
610	Mzdy,platy,sl.pr.,ostos.v.	1 782 695	2 903	788 512	202 769	2 776 879
620	Poistné a prisp.do poisť.	659 385	1 017	277 713	69 328	1 007 443
630	Tovary a služby	977 919	3 625	696 949	1 135 245	2 813 738
640	Bežné transfery	44 574	0	0	0	44 574
600	Bežné výdavky	3 464 573	7 545	1 763 174	1 407 342	6 642 634
700	Kapitálové výdavky	27 955	0	123 198	13 078	164 231
	CELKOM	3 492 528	7 545	1 886 372	1 420 420	6 806 865

Prostriedky štátneho rozpočtu (zdroj 111,1319,13B6) sa čiastkou 3 500 073,-,- EUR podieľali na celkovom financovaní výdavkov SAŽP 51,4%-ami, prostriedky zo štrukturálnych fondov EÚ čiastkou 1,886.372,- EUR predstavovali podiel 27,7% a vlastné príjmy a granty, vrátane príjmu na projekty financované z Enviroföndu sa čiastkou 1,420.420,- EUR podieľali 20,8%-ami.

Podľa zoskupených rozpočtových položiek boli výdavky, financované zo zdrojov štátneho rozpočtu (kód zdroja 111,1319) čerpané nasledovne (v celých EUR) :

v EUR

Funkčné členenie	Položka	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2010
0530	Bežné výdavky spolu	11 848,-	11 848,-

0560	Bežné výdavky spolu	3 252 725,-	3 452 725,-
	BEŽNÉ VÝDAVKY CELKOM	3 264 573,-	3 464 573,-
	Z toho:		
0560/0530	Mzdy	1 782 695,-	1 782 695,-
0560/0530	Poistné	659 385,-	659 385,-
0560	Cestovné náhrady	33 368,-	39 901,-
0560	Energie,voda,komunikácie	206 695,-	279 923,-
0560/0530	Materiál	72 630,-	81 526,-
0560	Dopravné	80 434,-	95 989,-
0560	Rutinná,štandard.údržba	75 820	79 507,-
0560/0530	Nájomné za prenájom	31 258,-	40579,-
0560	Služby	277 714,-	360 494,-
0560	Odstupné,odchodné,ND	44 574,-	44 574,-
0560	Kapitálové výdavky – prisp.činn.	18 655,-	18 655,-
0530	Kapitálové výdavky – ČMS Odpady	9 300,-	9 300,-
	KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY CELKOM	27 955,-	27 955,-
	C E L K O M	3 292 528,-	3 492 528,-

SAŽP v rámci zúčtovania finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rok 2010 nemá povinnosť odvieť nevyčerpané finančné prostriedky do štátneho rozpočtu.

Bežné výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu boli vyčerpané vo výške 3 464 573,- EUR a to 3 264 573,- EUR z prideleného rozpočtu 2010 a 200 000,- EUR z prideleného rozpočtu 2009, ktoré boli čerpané do 31.3.2010. V oblasti bežných výdavkov príspevok na činnosť 3 252 725,- EUR bol vyčerpaný v plnej výške, ako aj účelové finančné prostriedky na ČMS Odpady 11 848,- EUR.

Kapitálové výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu boli vyčerpané v plnej výške 27 955,- EUR.

V oblasti kapitálových výdavkov príspevok na činnosť 18 655,- EUR bol vyčerpaný v plnej výške, ako aj účelové finančné prostriedky na ČMS Odpady 9 300,- EUR.

Čerpanie kapitálového transferu bolo na:

Príspevok na činnosť – nákup výpočtovej techniky- server

ČMS Odpady – nákup výpočtovej techniky- server

Čerpanie kapitálového transferu podľa investičných akcií bolo nasledovné:

Číslo IA	Funkčné členenie	Názov IA	Rozpočet IA	v EUR	
				Čerpanie IA	Rozdiel
18984	0530	Nákup výpočtovej techniky	9 300,-	9 300,-	0
01323	0560	Nákup výpočtovej techniky	11 855,-	11 855,-	0
10928	0560	Nákup výpočtovej techniky	6 800,-	6 800,-	0
SAŽP CELKOM			27 955,-	27 955,-	0

5.4. Náklady a výnosy SAŽP.

Výnosy

SAŽP v Banskej Bystrici dosiahla za rok 2010 výnosy vo výške 6,934.888,- EUR, z toho výnosy z bežných transferov ŠR boli vo výške 3,464.573,- EUR.

Výnosy v roku 2010 boli z tržieb za vlastné výkony a tovar, ostatné výnosy, finančné výnosy a výnosy z transferov a rozpočtových príjmov.

Štruktúra výnosov je v nasledovnej tabuľke.

Výnosy - popis a výška významných položiek /v celých EUR/

Druh výnosov	Popis /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
Tržby za vlastné výkony a tovar	601 - Tržby za vlastné výrobky	0
	602 - Tržby z prenájmu budov, stroj.	99737,-
	602 - Tržby z predaja mat., výr. a služ.	591499,-
	604 - Tržby za tovar	2656,-

Aktivácia	62	0
Ostatné výnosy	641 - Tržby z predaja DHM	9618,-
	645 – Ostatné pokuty, penále	0
	648 - Ost. výnosy z prevádz.činnosti	12970,-
Zúčtovanie rezerv a opravných položiek	65	171525,-
Finančné výnosy	662 - Úroky	279,-
	663 - Kurzové zisky	2667,-
Mimoriadne výnosy	67	0
Výnosy z transferov a rozp. príjmov	681 - Výnosy z bežných transferov ŠR	3464573,00
	682 - Výnosy z kapitál. transferov ŠR	172301,-
	683 - Výnosy z BT od ost.subj.ver.sp.	385058,-
	685 - Výnosy z BT od EU	1716696,-
	686 – Výnosy z KT od EU	0
	687 -Výnosy z BT od ost.subj.mimoVS	168074,-
	688 -Výnosy z KT od ost.subj.mimoVS	137235,-
Spolu		6934888,-

1. Výnosy v členení podľa rozpočtových programov /v tis. Sk/

Rozpočtový program	Popis výnosov /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
07604		6934888,-
Spolu		6934888,-

2. Náklady - popis a výška významných položiek /v celých EUR/

Druh nákladov	Popis /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
Spotrebované nákupy	501 – Spotreba materiálu	434765,-
	502 – Spotreba energie	240761,-
	504 – Predaný tovar	40784,-
Služby	511 – Opravy a udržiavanie	76672,-
	512 – Cestovné	112771,-
	513 – Náklady na reprezentáciu	2162,-
	518 – Ostatné služby	1292836,-
Osobné náklady	521 – Mzdové náklady	2949901,-
	524 – Záonné sociálne poistenie	963739,-
	525 – Ostatné sociálne poistenie	32842,-
	527 – Záonné sociálne náklady	227222,-
Dane a poplatky	531 – Cestná daň	1207,-
	532 - Daň z nehnuteľnosti	20425,-
	538 – Ostatné dane a poplatky	12179,-
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	545 – Ostatné pokuty, penále...	88,-
	548 – Ostatná náklady na prev.čin.	62329,-

	549 – Manká a škody	299,-
Odpisy, rezervy a opravné položky z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	551 – Odpisy DNM a DHM	327957,-
	552 – Tvorba zák.rezerv z prev.čin.	158600,-
Finančné náklady	562 - Úroky	332,-
	563 – Kurzové straty	1851,-
	568 – Ostatné finančné náklady	804,-
Mimoriadne náklady	57	0
Nákl. na transfery a nákl. z odvodu príj.	58	0
Daň z príjmov	591 – Daň z príjmov	52,-
Spolu		6960578,-

3. Náklady v členení podľa rozpočtových programov /v celých EUR/

Rozpočtový program	Popis nákladov /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
07604		6960578,-
Spolu		6960578,-

4. Tržby a výrobné náklady príspevkových organizácií /v celých EUR/

Číslo účtu	Tržby a výrobné náklady príspevkových organizácií	Číslo riadku	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	1	2
601	Tržby za vlastné výrobky	001	0	0
602	Tržby z predaja služieb	002	691 236,-	673 235,-
604	Tržby za tovar	003	2 656,-	51 571,-
504	Predaný tovar	004	40 784,-	47 267,-
	Tržby celkom /001+002+003-004/	005	653 108,-	677 539,-
501	Spotreba materiálu	006	434 765,-	365 744,-
502	Spotreba energie	007	240 761,-	270 982,-
503	Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	008	0	0
511	Oprava a udržiavanie	009	76 672,-	170 140,-
512	Cestovné	010	112 771,-	152 180,-
513	Náklady na reprezentáciu	011	2 162,-	2 001,-
518	Ostatné služby	012	1 292 836,-	1 044 112,-
521	Mzdové náklady	013	2 949 901,-	3 034 154,-
524	Zákonné sociálne poistenie	014	963 739,-	986 811,-
525	Ostatné sociálne poistenie	015	32 842,-	37 329,-
527	Zákonné sociálne náklady	016	227 222,-	190 395,-
528	Ostatné sociálne náklady	017	0	0
531	Daň z motorových vozidiel	018	1 207,-	850,-

532	Daň z nehnuteľností	019	20 425,-	21 188,-
538	Ostatné dane a poplatky	020	12 179,-	12 987,-
545	Ostatné pokuty, penále, úroky z omeškania	021	88,-	708,-
548	Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	022	62 329,-	70 245,-
549	Manká a škody	023	299,-	332,-
551	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	024	327 957,-	567 430,-
552	Tvorba zákonných rezerv z prevádzkovej činnosti	025	158 600,-	171 524,-
562	Úroky	026	332,-	75,-
563	Kurzové straty	027	1 851,-	1 359,-
568	Ostatné finančné náklady	028	804,-	1 150,-
	Výrobné náklady celkom /r.006 až r.028/	029	6 919 742,-	7 101 696,-

V predchádzajúcej tabuľke je porovnanie výnosov a nákladov oproti predchádzajúcemu roku. Výnosy v roku 2010 boli oproti roku 2009 celkovo nižšie o 24 431,- EUR. Celkové náklady roku 2010 sú oproti predchádzajúcemu roku nižšie o 181 954,- EUR. V oblasti nákladov je oproti roku 2009 vyššie čerpanie na spotrebu materiálu, ostatné služby, zákonné sociálne náklady. Následne boli nižšie náklady v spotrebe energie, oprava a udržiavanie, cestovné, ostatné náklady na prevádzkovú činnosť, odpisy. Ostatné nákladové položky sú približne na úrovni predchádzajúceho roka alebo nižšie. V roku 2010 je percento podielu výnosov na náklady 9,38 %, čo je približne na úrovni roku 2009, kedy bolo 9,54 %, ale je nižšie oproti predchádzajúcim rokom, keď v roku 2008 bolo 13,96 % a v roku 2007 15,50%.

Vzťah tržieb a výrobných nákladov príspevkovej organizácie SAŽP /v celých EUR/
PO=menej ako 50 % výrobných nákladov je pokrytých tržbami

Účet	Text	Rok 2010	Rok 2009
601	Tržby za vlastné výrobky	-	-
602	Tržby z predaja služieb	691 236	673 235
604	Tržby za predaný tovar	2 656	51 571
	SPOLU TRŽBY	693 892	724 806
5	Účtovná trieda - náklady celkom	6 960 525	7 148 962
504	Predaný tovar	- 40 784	- 47 267
54	Účt.sk.-ostatné náklady na prev.činnosť	- 62 715	- 71 285
552	Tvorba zákonných rezerv	- 158 600	- 171 524
	SPOLU VÝROBNÉ NÁKLADY	6 698 426	6 858 886
	Podiel tržieb/výrobné náklady v %	10	11

$(\text{tržby} : \text{výrobné náklady}) \times 100\% < 50 \%$

SAŽP ako príspevková organizácia spĺňa pravidlo 50 %, nakoľko podiel tržieb na výrobné náklady v roku 2010 bol 10,36 % a v roku 2009 bol 10,57 %.

Rozpis jednotlivých druhov nákladov roku 2010.

Spotrebované nákupy

Spotreba materiálu vo výške 434 765,- EUR

V tom: nákup materiálu na hlavnú i podnikateľskú činnosť, potrebný na zabezpečenie prevádzky, materiálové náklady na reklamné predmety, knihy z projektov EÚ a ostatných projektov

- ▶ dlhodobý hmotný a nehmotný majetok, VT 67.237,- EUR
- ▶ kancelársky materiál, papier, tonery 57.011,- EUR
- ▶ všeobecný materiál 16.010,- EUR
- ▶ čistiace, hygienické potreby 11.058,- EUR

- ▶ laboratórny materiál 8.040,- EUR
- ▶ knihy, časopisy, noviny 3.014,- EUR
- ▶ potraviny, suroviny 79.451,- EUR
- ▶ materiál pre autá, PHM,oleje,náhr.súčiastky,dial.známky 73.751,- EUR
- ▶ reklamné predmety 108.986,- EUR
- ▶ ostatný materiál 10.207,- EUR

Spotreba energie vo výške 240 761,- EUR

- ▶ elektrická energia 109 300,- EUR
- ▶ plyn 95 244,- EUR
- ▶ tepelná energia 20 520,- EUR
- ▶ vodné, stočné 15 697,- EUR

Predaný tovar vo výške 40.784,- EUR na jednotlivých SEV

Služby

Opravy a udržiavanie vo výške 76 672,- EUR

- ▶ servis, údržba a oprava dopravných prostriedkov 27 164,- EUR
- ▶ oprava interiérového vybavenia 1 566,- EUR
- ▶ oprava výpočtovej techniky 10 157,- EUR
- ▶ oprava telekomunikačnej techniky 1 868,-
- ▶ oprava prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, špeciálnych strojov 11 830,- EUR
- ▶ oprava kanc. strojov, el.spotrebičov, stravovacích, ubytovacích zariadení 1 424,- EUR
- ▶ oprava kotlov, kotolní, údržba výťahov, oprava hasiacich prístrojov 9 404,- EUR
- ▶ oprava údržba budov, priestorov, objektov 13 259,- EUR

Väčšie opravy a údržba boli realizované na administratívnych budovách v Žiline – výmena vykurovacích telies, v Banskej Bystrici – výmena vykurovacích ventilov, oprava zásuvkových obvodov v starej budove a opravy strechy budvy SEV Spišská Sobota. Opravy menšieho charakteru boli vykonané na objektoch v Bratislave, Košiciach, Prešove a Prievidzi..

Cestovné vo výške 112.771,- EUR

- ▶ cestovné náhrady tuzemské 23 160,- EUR
- ▶ cestovné náhrady zahraničné 89 611,- EUR

Náklady na reprezentáciu boli v celkovej výške 2 162,- EUR

Ostatné služby vo výške 1,292.836,- EUR

- ▶ poštovné, telefóny, spojovacie siete, prevádzka ŽPNET 162 586,- EUR
- ▶ nájomné za budovy, objekty, pozemky, prev. stroje 71 900,- EUR
- ▶ školenia, kurzy, konferencie, semináre, konkurzy, súťaže 99 771,- EUR
- ▶ propagácia, reklama, inzercia 18 898,- EUR
- ▶ štúdie, expertízy, posudky 59 720,- EUR
- ▶ tlač, tlačiarenské služby 158 722,- EUR
- ▶ upratovanie, čistenie, pranie 52 781,- EUR
- ▶ všeobecné služby 123.721,- EUR
- ▶ tlmočenie, prekladateľské služby 24 436,- EUR
- ▶ ochrana objektov, zabezpečenie PO a BOZP, odvoz odpadu 85 559,- EUR
- ▶ špeciálne služby 202 025,- EUR
- ▶ revízie zariadení 8 623,- EUR
- ▶ notárske, právne služby 18 358,- EUR
- ▶ ostatné služby 205.736,- EUR

Osobné náklady

Mzdové náklady vo výške 2,949.901,- EUR

- ▶ mzdové náklady 2,777.096,- EUR
- ▶ náklady na dohody o vykonaní práce 172.805,- EUR

Zákonné sociálne poistenie vo výške 963.739,- EUR a ostatné sociálne poistenie 32.842,- EUR

- ▶ poistné do zdravotných poisťovní 286.442,- EUR
- ▶ poistné do Sociálnej poisťovne /nemocenské, starobné, úrazové, invalidné, poistenie v nezamestnanosti a do rezervného fondu/ 677.297,- EUR
- ▶ Doplnkové dôchodkové poistenie 32.842,- EUR

Zákonné sociálne náklady vo výške 227.222,- EUR

- ▶ tvorba Sociálneho fondu 27.600,- EUR
- ▶ náklady na stravovanie zamestnancov 92.788,- EUR
- ▶ odstupné, odchodné 94.113,- EUR
- ▶ nemocenské dávky 12.720,- EUR

Dane a poplatky vo výške 33.811,- EUR /cestná daň, daň z nehnuteľností, ostatné/

Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť vo výške 62.716,- EUR

- ▶ poistenie majetku, služobných motorových vozidiel 56.672,- EUR
- ▶ ostatné 6.044,- EUR

Odpisy, rezervy z prevádzkovej činnosti vo výške 486.557,- EUR

- ▶ odpisy DNM A DHM 327.957,- EUR
- ▶ rezerva na nevyčerpané dovolenky 158.600,- EUR

Prehľad porovnania odpisov od roku 20056

Odpisy v jednotlivých rokoch (v EUR)	2006	2007	2008	2009	2010
551 Odpisy NIM a HIM	824 437	517 526	509 095	567 430	327 957

Finančné náklady vo výške 2.987,- EUR /úroky, kurzové straty, nákl.peňaž.styku/Daň z príjmov vo výške 52,- EUR

Porovnanie plnenia výnosov a nákladov s predchádzajúcimi rokmi je vyjadrené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010
Výnosy príspevkovej organizácie celkom v EUR	6729835	6925546	7017228	7150911	6934888
Z toho:- transfery na činnosť (691), Výnosy z bežných transferov zo ŠR(681)	4893149	4603632	4582753	3938821	3464573
: - výnosy z kapitál.transf.zo ŠR(682)	0	0	253800	325892	172301
: - výnosy z bež.tran.od ost.s.VS(683)	0	0	326429	352746	385058
: - výnosy z BT,KT od EU (685,686)	171181	436168	496083	1110759	1716696
: - výnosey z Bt,KT od ost.s.(687,688)	0	0	225188	493309	305309
: - tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602 + 604)	1003685	1118502	1020149	724806	693892
z toho: tržby z prenájmu	163513	120029	91250	37595	99737
: - ostatné výnosy (649) (648)	644925	750680	89956	11199	12970
dobropisy	10921	9925	13742	0	0
ostatné výnosy	634004	266680	35949	11199	12970
: - zúčt.krátkodob.zák.rezerv (652)	0	0	0	139840	171525
: - tržby z predaja dlhodobého nehmotného a hmotného majetku(651)(641)	14937	14805	21808	52782	9618
: - finančné výnosy,úroky (644)(662,663)	1958	1759	1062	757	2946
Náklady príspevkovej organizácie celkom v EUR	7317168	6923986	7014805	7149530	6960578
V tom: - spotrebované nákupy (50)	1101640	852486	864038	683992	716310
z toho: spotreba materiálu (501)	792140	520016	558587	365743	434765
: spotreba energie (502)	309500	278630	257485	270982	240761
: predaný tovar (504)	0	53841	47965	47267	40784
: - služby (51)	1845814	1972184	1620229	1368433	1484441
z toho: opravy a údržba (511)	319027	276904	238930	170140	76672
cestovné (512)	90553	78836	71865	152180	112771
náklady na reprezentáciu (513)	730	1394	531	2001	2162
ostatné služby (518)	1435504	1615050	1308903	1044112	1292836
: - osobné náklady (52)	3424551	3480714	3764854	4248689	4173704
z toho: mzdové (521)	2460732	2425978	2682699	3034154	2949901
náklady na sociálne poistenie (524 + 525)	820023	829681	926343	1024140	996581
sociálne náklady (527 + 528)	143796	225055	155812	190395	227222
: - dane a poplatky (53)	37874	33858	38240	35025	33811
: - ostatné náklady (54)	82852	67218	65458	71285	62716
: - odpisy, predaný majetok a rezervy (55)	824437	517526	648941	738954	486557
z toho: odpisy nehmotného a hmotného investičného	824437	517526	509095	567430	327957

majetku (551)					
: - finančné náklady (56)	0	0	12215	2584	2987
: - daň z príjmov (59)	0	0	830	568	52
Hospodársky výsledok	-587333	+1560	+2423	+1381	-25690

5.5. Analýza hospodárskeho výsledku.

SAŽP dosiahla výsledok hospodárenia stratu -25.690,19 EUR.

Výsledok hospodárenia hlavnej činnosti je vo výške + 368.720,07 EUR

Výsledok hospodárenia podnikateľskej činnosti vo výške- 394.410,26 EUR

Na záporný hospodársky výsledok malo vplyv nižšie plnenie tržieb zo služieb a náklady na mzdy a odvody v podnikateľskej činnosti. V hlavnej činnosti hoci plnenie tržieb z vlastnej činnosti bolo oproti predchádzajúcim rokom nižšie a tiež výnosy z bežných transferov zo štátneho rozpočtu boli oproti minulým rokom značne nižšie, podarilo sa naplniť výnosy z transferov od ostatných subjektov verejnej správy a mimo verejnej správy a od EÚ. V oblasti nákladov to bolo približne na úrovni predchádzajúcich rokov.

Porovnanie plnenia výnosov a nákladov s predchádzajúcimi rokmi je vyjadrené v predchádzajúcej tabuľke.

Vedenie SAŽP prijalo opatrenia na riešenie v oblasti podnikateľskej činnosti. Už ku koncu roka bolo zrušené Stredisko environmentálnej výchovy v Modre. Ďalšie zníženia nákladov hlavne v oblasti miezd a odvodov sa očakáva v I. polroku 2011, nakoľko zmenou organizačnej štruktúry dôjde k znižovaniu stavu zamestnancov, jednak zlučovaním centier a rušením ďalších stredísk environmentálnej výchovy.

Vybrané ukazovatele za roky 2006 – 2010 (v EUR)

Ukazovateľ	ROK	Skutočnosť k 31. 12. bežného roka
1. Výnosy celkom	2006	6 729 835
	2007	6 925 546
	2008	7 017 228
	2009	7 150 911
	2010	6934888
z toho: výnosy z bežných transferov zo ŠR	2006	4 893 149
	2007	4 603 631
	2008	4 582 753
	2009	3 938 821
	2010	3464573
3. Náklady spolu	2006	7 317 168
	2007	6 923 986
	2008	7 014 805
	2009	7 149 530
	2010	6960578
z toho: mzdové náklady (mzdy zamestnancov)	2006	2 315 640
	2007	2 328 568
	2008	2 587 800
	2009	2 919 457
	2010	2777096
5. Hospodársky výsledok po zdanení	2006	-587 333
	2007	+1 560
	2008	+2 423
	2009	+1 381
	2010	-25 690

5.6. Štruktúra zdrojov krytia.

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom na rok 2010 rozpísaný rozpočet bežného transferu vo výške 3,264.573,- EUR a kapitálového transferu vo výške 27.955,- EUR, celkom 3,292.528,- EUR. Pridelený transfer od zriaďovateľa bol vyčerpaný v plnej výške.

V priebehu I. štvrťroka 2010 bol vyčerpaný aj bežný transfer vo výške 200.000,- EUR, ktorý bol poskytnutý SAŽP rozpočtovým opatrením v roku 2009.

SAŽP mala na rok 2010 rozpočtované nedaňové príjmy vo výške 1,030.000,-EUR, upravený rozpočet bol 827.404,- EUR a skutočnosť 874.408,- EUR

Stanovené zdroje krytia nákladov SAŽP pridelené zriaďovateľom nepostačovali na plnenie úloh PHU, z tohto dôvodu bol v priebehu roka plán úloh prehodnocovaný a upravovaný. Zo štátneho rozpočtu nepostačovali finančné prostriedky na osobné náklady a ani na prevádzkové náklady organizácie. Časť miezd a odvodov ako aj prevádzkových nákladov bola financovaná z vlastných zdrojov organizácie. Podarilo sa to aj napriek tomu, že výnosy za služby boli v porovnaní s rokom 2009 nižšie. Značný vplyv na zabezpečenie činnosti organizácie a pokrytie všetkých nákladov malo aj získanie finančných prostriedkov z ďalších zdrojov a to hlavne od ostatných subjektov verejnej správy – z Environmentálneho fondu, od Európskej únie a od ostatných subjektov mimo verejnej správy. Z týchto získaných finančných prostriedkov SAŽP pokryla nižšie pridelenie finančného príspevku aj v osobných nákladoch.

V nasledovnom prehľade je štruktúra zdrojov krytia jednotlivých výdavkov v roku 2010:

V EUR

Položka	Názov	ŠR 111/1319	ŠR 13B6	EÚ 11U,13U,13S	VZ 45	Spolu
610	Mzdy,platy,sl.pr.,ostos.v.	1 782 695	2 903	788 512	202 769	2 776 879
620	Poistné a prís.p.do poisť.	659 385	1 017	277 713	69 328	1 007 443
630	Tovary a služby	977 919	3 625	696 949	1 135 245	2 813 738
640	Bežné transfery	44 574	0	0	0	44 574
600	Bežné výdavky	3 464 573	7 545	1 763 174	1 407 342	6 642 634
700	Kapitálové výdavky	27 955	0	123 198	13 078	164 231
	CELKOM	3 492 528	7 545	1 886 372	1 420 420	6 806 865

Prostriedky štátneho rozpočtu (zdroj 111,1319,13B6) sa čiastkou 3 500 073,-,- EUR podieľali na celkovom financovaní výdavkov SAŽP 51,4%-ami, prostriedky zo štrukturálnych fondov EU čiastkou 1,886.372,- EUR predstavovali podiel 27,7% a vlastné príjmy a granty, vrátane príjmu na projekty financované z Environmentálneho fondu sa čiastkou 1,420.420,- EUR podieľali 20,8%-ami.

5.7. Spôsob ocenenia jednotlivých položiek majetku SAŽP.

Účtovná jednotka účtovala dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok v obstarávacích cenách uvedených na dodávateľských faktúrach. Zaradenie majetku sa vykonávalo v zmysle Zákona NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve, v znení neskorších zmien a doplnkov, v zmysle Zákona o daniach z príjmov a ďalších súvisiacich právnych noriem a usmernení. Majetok bol zaraďovaný do príslušných odpisových skupín, odpisovaný rovnomernou odpisovou sadzbou. Odpisový plán SAŽP za rok 2010 vychádzal zo stavu majetku k 1.1.2010. V roku 2010 účtovná jednotka vyradila majetok po skončení doby životnosti a účtovania odpisov. Zostatková hodnota vyjadruje hodnotu majetku zníženú o oprávky.

SAŽP v Banskej Bystrici nemá majetok prenajatý formou finančného prenájmu.

5.8. Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP.

V roku 2010 boli výdavky na zahraničné služobné cesty vo výške 93.863,- EUR, z toho z prostriedkov štátneho rozpočtu zo zdroja 111 vo výške 20.899,- EUR, z vlastných zdrojov zo zdroja 45 vo výške 57.220,- EUR, z projektov EU vo výške 15.744,- EUR.

Značná časť zahraničných služobných ciest bola zabezpečovaná podielovým financovaním SAŽP a pozývajúcej organizácie, resp. u niektorých ZSC všetky náklady boli refundované pozývajúcou organizáciou.

Zahrančné služobné cesty v zdroji 45 boli financované z prijatých grantov a transferov na realizované projekty a ostatné projekty realizované z Environmentálneho fondu.

Porovnanie s predchádzajúcimi rokmi je v nasledovnej tabuľke: v EUR

Rok	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť celkom
2008	66.487,-	50.787,-	50.388,-
2009	53.110,-	114.087,-	119.871,-
2010	19.155,-	78.122,-	93.863,-

V porovnaní s predchádzajúcim rokom je v roku 2010 skutočnosť na zahraničné služobné cesty nižšia. Väčšia časť výdavkov sa hradí z prijatých grantov a transferov realizovaných projektov zamestnancami SAŽP.

V roku 2010 zamestnanci uskutočnili 220 zahraničných pracovných ciest, pričom jedna zahraničná pracovná cesta sa uskutočnila do Indonézie, 1 na Jamajku a 1 do Číny. Ostatné zahraničné pracovné cesty boli realizované v rámci Európy.

Zahraničné pracovné cesty boli najmä krátkodobého charakteru v trvaní od 1 do 7 dní.

Zahraničné pracovné cesty sa v roku 2010 uskutočnili do týchto krajín:

Krajina	Počet
Česká republika	69
Rakúsko	13
Belgicko	38
Maďarsko	14
Dánsko	11
Taliansko	11
Francúzsko	10
Lotyšsko	2
Holandsko	1
Poľsko	6
Veľká Británia	3
Luxembursko	2
Čína	1
Nemecko	3
Španielsko	10
Bulharsko	7
Rumunsko	7
Rusko	1
Portugalsko	1
Grécko	3
Nórsko	1
Švajčiarsko	4
Indonézia	1
Jamajka	1
S P O L U	220

Zahraničné pracovné cesty mali väčšinou krátkodobý charakter za účelom účasti na konferenciách, seminároch, workshopoch, školeniach, pracovných stretnutiach a členstvo v porote. Dlhodobejšie zahraničné pracovné cesty boli realizované z dôvodu študijných pobytov a kurzov.

Oproti roku 2009, kedy bolo uskutočnených 203 zahraničných pracovných ciest, v roku 2010 ich bolo o 17 viac.

Prínos jednotlivých zahraničných pracovných ciest vyplýval z ich účelu:

- ✓ aktívne sa podieľať na činnosti Európskej environmentálnej agentúry a iných medzinárodných organizácií, v ktorých SAŽP reprezentuje Slovensko,
- ✓ výmena skúseností, odborných znalostí, posilnenie spolupráce, odborné školenia a výstavy prispievajúce v nemalej miere k zvyšovaniu kvalifikácie zamestnancov SAŽP,
- ✓ získanie medzinárodných kontaktov, udržiavanie spolupráce so zahraničnými partnermi, prezentácia činnosti SAŽP, a tým aj zviditeľňovanie Slovenska v zahraničí, možnosti získania nových finančných zdrojov,

- ✓ značná časť ciest bola smerovaná na zabezpečenie úloh projektovej činnosti SAŽP a s tým súvisiacu implementáciu konkrétnych projektov

5.9. Hodnotenie pohľadávok a záväzkov.

Pohľadávky

1. Významné pohľadávky podľa jednotlivých položiek súvahy /v EUR/

Pohľadávky	Riadok súvahy	Hodnota pohľadávok v EUR	Opis
Odberatelia	061	233614,53	Faktúry vystavené odberateľom, nezaplatené do konca roka 2010
Poskytnuté prev. preddávky	064	7645,75	Zálohové faktúry zaplatené do konca roka. Na ktoré príde daňový doklad v I./2011
Ostatné pohľadávky	065	7246,62	Ostatné pohľadávky z nájmu /PD,KE/ na základe nájomných zmlúv, 2x uhr.f.a OTIS
Pohľadávky voči zamestnancom	070	615,95	Zálohy voči zamestnancom analyticky vedené na účte 335, nevysporiadané do konca roka
Iné pohľadávky	081	64468,87	Sodex-terminál 3.274,32 Projekt EU-podaná ŽoP 44.154,47 Byty BŠ 17.040,80 Predpoklad vyrovnanja pohľ. I.Q.2011
Spolu		313591,72	Celkové pohľadávky organizácie

1. Pohľadávky - opravné položky /v Eur/

Položka pohľadávok	Riadok súvahy	Hodnota v Eur k 31.12.2009	Tvorba +	Zníženie -	Zrušenie -	Hodnota v Eur k 31.12.2010	Opis dôvodov tvorby, zníženia, zrušenia OP k pohľadávkam
Spolu		0				0	Opr.položky neboli

2. Pohľadávky podľa doby splatnosti v tis. Eur /riadky 048 a 060 súvahy/:

Pohľadávky podľa doby splatnosti	Hodnota v tis. Eur k 31.12.2010	Hodnota v tis. Eur k 31.12.2009
Pohľadávky v lehote splatnosti	193	265
Pohľadávky po lehote splatnosti	41	22
Spolu (súčet riadkov súvahy 048 a 060)	234	287

3. Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti v tis. Eur /riadky 048 a 060 súvahy/:

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti	Hodnota v tis. Eur k 31.12.2010	Hodnota v tis. Eur k 31.12.2009
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	193	265
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti od 1 roka do 5 rokov	41	22
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	0	0
Spolu (súčet riadkov súvahy 048 a 060)	234	287

Záväzky

1. Záväzky celkom podľa doby splatnosti v EUR /riadky 140 a 151 súvahy/:

Záväzky podľa doby splatnosti	Výška v EUR k 31.12.2010
Dlhodobé záväzky /r.140/ spolu z toho	241,93

Závazky v lehote splatnosti	241,93
Závazky po lehote splatnosti	0
Krátkodobé záväzky/r.151/spolu z toho	565245,50
Závazky v lehote splatnosti	530873,55
Závazky po lehote splatnosti	34613,88
Spolu (súčet riadkov súvahy 140 a 151)	565487,43

1. Závazky podľa doby splatnosti v tis. Eur /riadky 140 a 151 súvahy/:

Závazky podľa doby splatnosti	Výška v tis. EUR k 31.12.2010	Výška v tis. EUR k 31.12.2009
Krátkodobé záväzky /r.151/ spolu z toho	565	610
Závazky v lehote splatnosti	531	602
Závazky po lehote splatnosti	34	8
Dlhodobé záväzky /r.140/ spolu z toho	0	7
Závazky v lehote splatnosti		7
Závazky po lehote splatnosti		0
Spolu (súčet riadkov súvahy 140 a 151)	565	617

2. Závazky podľa zostatkovej doby splatnosti v tis. EUR /riadky 140 a 151 súvahy/:

Závazky podľa zostatkovej doby splatnosti	Výška v tis. EUR k 31.12.2010	Výška v tis. EUR k 31.12.2009
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	564	614
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti od 1 roka do 5 rokov	1	3
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	0	0
Spolu (súčet riadkov súvahy 140 a 151)	565	617

3. Popis významných položiek záväzkov podľa jednotlivých položiek súvahy

a) Závazky zo sociálneho fondu /v tis. EUR/

Sociálny fond	Rok 2010	Rok 2009
Stav k 1.januáru	6	8
Tvorba sociálneho fondu	27	39
Čerpanie sociálneho fondu	33	41
Stav k 31.decembru	0	6

b) Ostatné krátkodobé záväzky /v tis. EURk/

Názov položky	Výška k 31.12.2010	Výška k 31.12.2009	Opis
321 Dodávatelia	130	138	Faktúry dodávateľom neuhradené do 31.12. a platené v januári v nasledujúcom roku
324 Prijaté preddavky	7	0	SSE ZA, Advokát.kanc.-vysporiadané v I.
331 Zamestnanci	253	220	Mzdy zamestnancom výplata za XII., úhrada v januári v nasledujúcom roku.
336 Zúčt. s inš.soc.zab.	117	185	Odvody ZP,SP,DDP výplata za XII., úhrada v januári

			v nasledujúcom roku
342 Ostat. priame dane	37	50	Daň zamestnancov – výplata za XII., úhrada v januári v nasledujúcom roku
343 Daň z pridanej hodnoty	21	6	DPH za XII., úhrada v januári v nasledujúcom roku
Spolu	565	610	

5.10. Dodržiavanie platobnej disciplíny.

SAŽP venuje platobnej disciplíne pri plnení zmluvných dodávateľských i odberateľských vzťahov potrebnú pozornosť. Pri uzavieraní zmlúv je dohodnutý splátkový kalendár, dátumy vykonania zmluvne dohodnutých prác, výkonov, služieb a úhrad. Uzavretie zmluvných vzťahov je podmienené overením zmluvného vzťahu z ekonomickej a právnej stránky. Závazky organizácie boli vo väčšine prípadov platené v lehote splatnosti. Riešenie pohľadávok a záväzkov po lehote splatnosti v roku 2010 prebiehalo priebežne. Tejto oblasti sa aj naďalej venuje zvýšená pozornosť.

5.11. Bankové úvery a výpomoci v roku 2010.

SAŽP v priebehu roka 2010 neprijala a ani nesplácala bankový úver alebo výpomoc.

5.12. Výsledky vonkajších kontrol vykonaných v SAŽP v roku 2010.

Kontroly v období 1.1.2010 – 30.06.2010 v SAŽP so sídlom v Banskej Bystrici.

1. Výsledky externých a interných kontrol.

Externé kontroly v sledovanom období neboli vykonané.

Interné kontroly v sledovanom období boli zamerané na oblasť hospodárenia s verejnými prostriedkami v strediskách environmentálnej výchovy, dodržiavania vnútroorganizačných noriem v oblasti registratúry na vybraných centrách SAŽP v roku 2009, poskytovania a zúčtovania preddavkov v roku 2009, použitia bežných a kapitálových výdavkov v zmysle schváleného rozpočtu na rok 2009.

Zistené nedostatky: napr. nedodržiavanie cenových výmerov SAŽP, nesprávne zúčtovávanie jednotlivých položiek na faktúrach, nezabezpečená organizácia práce v elektronickom systéme, nejednotné evidovanie ekonomickej agendy v elektronickom systéme.

2. Zhodnotenie opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov.

Niektoré opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených vnútornou kontrolou v oblasti registratúry sa priebežne plnia.

3. Zistenia NKÚ.

V sledovanom období nebola vykonaná kontrola zo strany NKÚ SR.

Kontroly v období 1.7.2010 – 31.10.2010 v SAŽP so sídlom v Banskej Bystrici.

1. Výsledky externých a interných kontrol.

Externé kontroly v sledovanom období neboli vykonané.

Interné kontroly v sledovanom období boli zamerané na oblasť personálnej a mzdovej agendy, činnosť škodovej komisie a na plnenie opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov vyplývajúcich z vnútorných kontrol v 2. polroku 2009 a kontrol vykonaných Správou finančnej kontroly Zvolen a odborom rezortnej kontroly MŽP SR v roku 2009.

Zistené nedostatky: napr. chýbajúce pracovné náplne, nesúlad pracovných náplní s vykonávanou činnosťou zamestnancov, vykonávanie rovnakých činností v rámci pracovnej náplne a na dohodu mimo pracovného pomeru, chýbajúce návrhy na ohodnotenie zamestnancov, neoznamovanie škodových prípadov, odkladanie prijímania riešení škodových prípadov, nesplnenie opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov.

2. Zhodnotenie opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov.

K zisteným nedostatkom zistených vnútornou kontrolou v sledovanom období neboli prijaté opatrenia na ich odstránenie.

3. Zistenia NKÚ.

V sledovanom období nebola vykonaná kontrola zo strany NKÚ SR.

Kontroly v období 1.11.2010 – 31.12.2010 v SAŽP so sídlom v Banskej Bystrici.

1. Výsledky externých a interných kontrol.

Externé kontroly v sledovanom období neboli vykonané.

Interné kontroly v sledovanom období boli zamerané na oblasť dodržiavania zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov a zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zistené nedostatky: napr. absencia písomného poverenia osoby zodpovednej za dohľad nad ochranou osobných údajov, nezabezpečenie všetkých opatrení v rámci bezpečnostného projektu, neaktuálne evidenčné listy IS, neoznamovanie zmeny štatutárneho orgánu.

2. Zhodnotenie opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov.

Niektoré opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených vnútornou kontrolou sa priebežne plnia.

3. Zistenia NKÚ.

V sledovanom období nebola vykonaná kontrola zo strany NKÚ SR.

6. PERSONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

6.1. Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov

Mzdové výdavky na rok 2010 boli schválené v rozpočte celkom vo výške 2 013 980,- €, z toho z transferu od zriaďovateľa vo výške 1 735 150,- € a z vlastných zdrojov 278 830,- €.

Limit mzdových prostriedkov na rok 2010 nebol stanovený ako záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu a v priebehu roka bol rozpočet miezd podľa potrieb upravovaný.

K úpravám rozpočtu v priebehu roka dochádzalo z dôvodu prehodnotenia potreby mzdových prostriedkov na mzdy zamestnancov v zdrojoch:

111 – štátny rozpočet;

45 – vlastné zdroje.

Z projektov EÚ, z ktorých boli refundované mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na realizácii jednotlivých projektov, sa vykazuje len skutočnosť, nakoľko rozpočet je na vykazovaný na platobnej jednotke MŽP SR.

Prehľad čerpania mzdových výdavkov podľa jednotlivých zdrojov v roku 2010 v EUR:

Zdroj	EK	Názov	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť
111	611	Tarifný plat	1 385 500	1 201 675	1 201 676
111	612001	Osobný príplatok	296 130	510 939	510 939
111	612002	Ostatné príplatky	53 120	62 160	62 160
111	613	Náhrada za prac.poh.	400	603	603
111	614	Odmeny	-	7 318	7 317
111	610	Mzdy spolu	1 735 150	1 782 695	1 782 695
1136	611	Tarifný plat			2 903
13B6	610	Mzdy spolu			2 903
13S1	611	Tarifný plat			217 805
13S1	612001	Osobný príplatok			114 231
13S1	612002	Ostatné príplatky			1 044
13S1	610	Mzdy spolu			333 080
11U1	611	Tarifný plat			13 873
11U1	612001	Osobný príplatok			10 923
11U1	610	Mzdy spolu			24 796
13U1	611	Tarifný plat			266 909
13U1	612001	Osobný príplatok			128 543
13U1	612002	Ostatné príplatky			90
13U1	614	Odmeny			10 300
13U1	610	Mzdy spolu			405 842
45	611	Tarifný plat	197 172	111 261	111 261
45	612001	Osobný príplatok	60 355	30 883	30 883
45	612002	Ostatné príplatky	14 000	6 750	6 750
45	614	Odmeny	7 303	53 875	53 875
45	610	Mzdy spolu	278 830	202 769	202 769
	610	Mzdy celkom	2 013 980	1 985 464	2 752 085

Mzdy vykazované v oblasti nákladov sú v celkovej výške 2 949 901,- €, z toho mzdové náklady vo výške 2 777 096,- € a náklady na Dohody o právach vykonávaných mimo pracovného pomeru 172 805,- €.

Mzdové výdavky sú oproti nákladom na mzdy nižšie, nakoľko časť miezd zo zúčtovaných miezd za december bola vyplatená v januári z vlastných zdrojov organizácie. 288.

V priebehu roka sa tento stav priebežne riešil a to ako možnosťami použitia vlastných zdrojov organizácie, tak aj možnosťou refundácie miezd zamestnancov z projektov EÚ priebežne mesačne podľa schválených žiadostí o platbu z jednotlivých projektov.

Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna, ovplyvňuje ju kvalifikačná úroveň zamestnancov, druh vykonávaných činností, náročnosť výkonov zabezpečovaných organizačnou zložkou a štruktúra zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek.

Výška priemernej mzdy je ovplyvnená aj úpravou stupníc platových taríf zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, ako aj priebežnou úpravou osobného ohodnotenia zamestnancov podieľajúcich sa na realizácii projektov.

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi je prehľad priemernej mzdy zamestnancov nasledovný: Vývoj miezd vo všeobecnosti má stúpajúci trend.

Rok	Priemerný plat
	€/mes
2006	601,00
2007	708,00
2008	782,00
2009	824,00
2010	820,00

Rozbor zamestnanosti

Trend vývoja počtu zamestnancov, i napriek jeho kolísaniu v jednotlivých rokoch, za posledných 5 rokov je klesajúci. Tento trend najviac ovplyvňujú faktory zefektívňovania činností a organizačné zmeny na základe zmien štatútu SAŽP, resp. zriaďovacej listiny.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov oproti roku 2009 sa znížil o 8 zamestnancov.

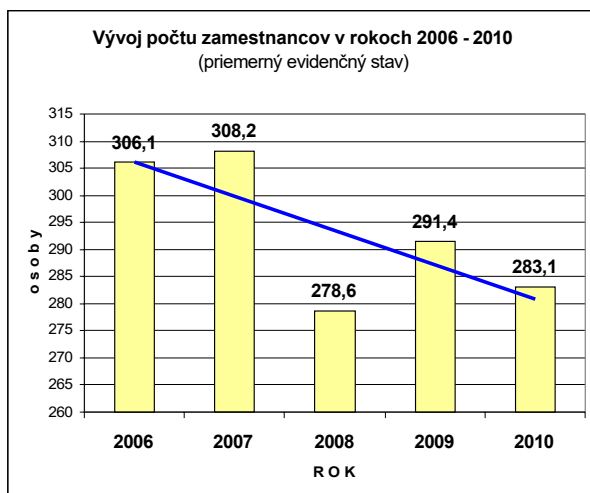
V roku 2010 bolo do bolo do pracovného pomeru prijatých 20 zamestnancov a z agentúry odišlo 36 zamestnancov.

Stupeň fluktuácie má klesajúci trend. Fluktuácia oproti roku 2009 poklesla o 7,6 percentuálneho bodu. Bolo to ovplyvnené najmä organizačnými zmenami, ktoré boli zamerané skôr na reštrukturalizáciu organizačnej štruktúry ako na zníženie počtu zamestnancov. Tento trend mali vplyv samozrejme i vonkajšie podmienky možnosti zamestnania, čo priamo súvisí so zvyšujúcim sa podielom nezamestnaných v SR.

K 1.1.2010 bolo v Slovenskej agentúre životného prostredia zamestnaných 285 zamestnancov. Podiel žien z celkového počtu zamestnancov v predchádzajúcom období má mierne kolísavý charakter s minimálnou hodnotou 60,5 % v roku 2009 a s maximálnou hodnotou 63,21 v roku 2006 – rozdiel predstavuje 2,7 percentuálneho bodu. V roku 2010 sa podiel žien na celkovom počte zamestnancov SAŽP zvýšil o 0,32 percentuálneho bodu.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný na plne zamestnaných

Rok	Celkom	z toho		Podiel žien
		ženy	muži	%
2006	306,1	193,5	112,6	63,21%
2007	308,2	194,5	113,7	63,11%
2008	278,6	174,0	104,6	62,46%
2009	291,4	176,4	115,0	60,54%
2010	283,1	172,3	110,8	60,86%



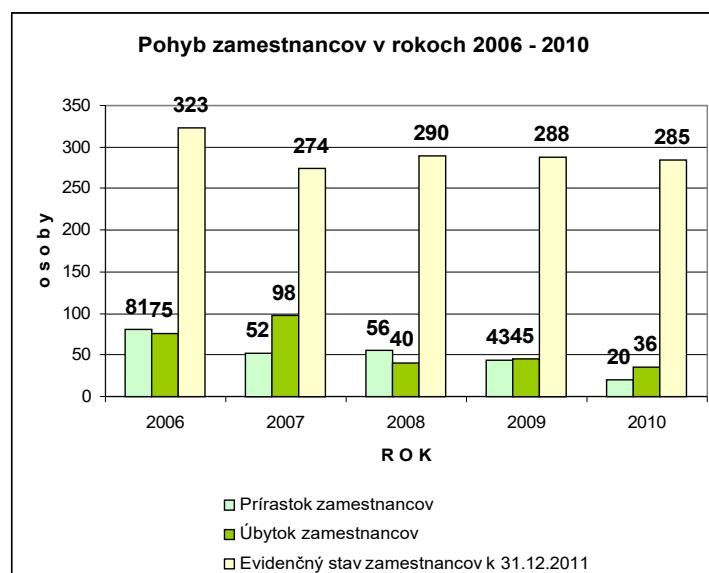
K 1.1. 2010 bolo v Slovenskej agentúre životného prostredia 285 zamestnancov. V roku 2010 bolo do pracovného pomeru prijatých 20 zamestnancov a z agentúry odišlo 36 zamestnancov.

Fluktuácia oproti roku 2009 poklesla o 7,6 percentuálneho bodu..

V mimoevidenčnom stave bolo k 31. 12. 2010 SAŽP mala 18 zamestnankýň, z toho 5 na materskej dovolenke a 13 na rodičovskom príspevku.

Fluktuácia

Rok	Prírastok zamestnancov	Úbytok zamestnancov	Evidenčný stav zamestnancov k 31.12.2011	Stupeň fluktuácie
2006	81	75	323	23,2%
2007	52	98	274	35,8%
2008	56	40	290	13,8%
2009	43	45	288	15,6%
2010	20	36	285	8,1%

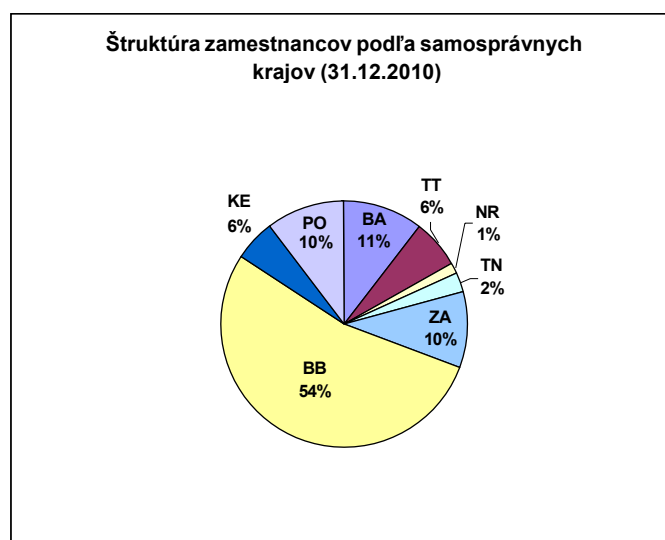


Štruktúra zamestnancov v roku 2010

Evidenčný stav zamestnancov podľa samosprávnych krajov – fyzické osoby k 31.12.2010

	Bratislavský	Trnavský	Nitriansky	Trenčiansky	Žilinský	Banskobystrický	Košický	Prešovský
Evidenčný stav	30	18	4	7	29	152	16	29
	285							
Podiel	10,53%	6,32%	1,40%	2,46%	10,18%	53,33%	5,61%	10,18%

SAŽP má 16 pracovísk vo všetkých VÚC v SR. Viac ako polovica zamestnancov pracuje na pracoviskách v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Len 1,4 % zamestnancov má pracovisko v Nitrianskom samosprávnom kraji. V Bratislavskom, Žilinskom a Prešovskom samosprávnom kraji je lokalizovaných cca 10 % zamestnancov.



Priemerný vek zamestnancov SAŽP

	SAŽP	Muži	Ženy
Priemerný vek zamestnanca	42,4	41,1	43,2

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2010

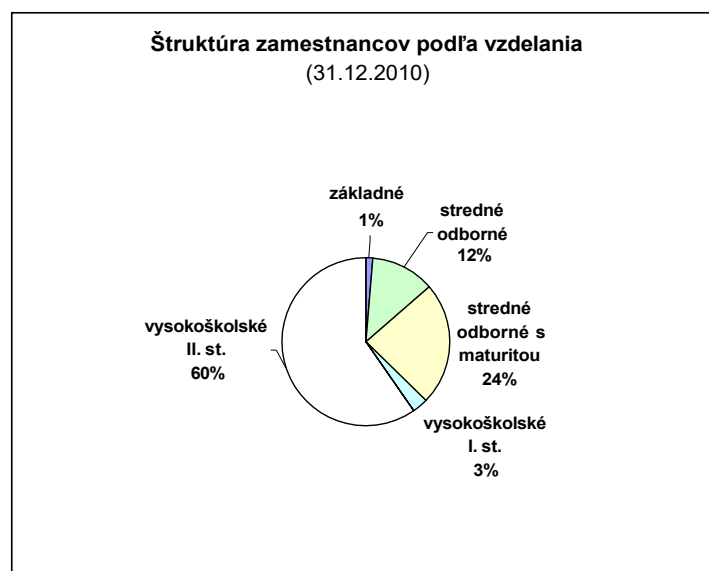
Veková hranica	Celkom		Muži		Ženy	
	osoby	%	osoby	%	osoby	%
do 18						
18-25	17	5.96	8	2.81	9	3.16
26-30	35	12.28	20	7.02	15	5.26
31-35	46	16.14	21	7.37	25	8.77
36-40	39	13.68	12	4.21	27	9.47
41-45	19	6.67	7	2.46	12	4.21
46-50	44	15.44	9	3.16	35	12.28
51-55	32	11.23	11	3.86	21	7.37
56-59	42	14.74	16	5.61	26	9.12
nad 60	11	3.86	8	2.81	3	1.05
Celkom	285	100,00	112	39.30	173	60.70

Priemerný vek zamestnanca v roku 2010 predstavoval 42,4. Najväčší podiel vo vekovej štruktúre predstavovali zamestnanci od 31 do 35 rokov – 16,14 %. Najväčší podiel vo vekovej štruktúre žien dosiahla veková skupina v rozpätí od 46 do 50 rokov – 12,28 %.

Kvalifikačná štruktúra zamestnancov

	Celkom	z toho	
		muži	ženy
základné	4	2	2
stredné odborné	35	4	31
stredné odborné s maturitou	67	38	29
vysokoškolské I. st.	9	2	7
vysokoškolské II. st.	170	66	104
Spolu	285	112	173

Podiel zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním v roku 2010 predstavoval 63 %. Oproti roku 2010 podiel zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním klesol o 0,7 percentuálneho bodu.. V posledných rokoch podiel zmeny v štruktúre vysokoškolsky vzdelaných zamestnancov prakticky kopíruje organizačné zmeny v SAŽP.



7. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA V ROKU 2010

Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2010 sa týka hodnotenia odborných výsledkov a hodnotenia podporných procesov riadenia (ekonomika, správa majetku) príspevkovej inštitúcie MŽP SR. Celkovo možno konštatovať, že SAŽP dosiahla v roku 2010 dobré výsledky, tak v plnení odbornej činnosti ako aj v oblasti ekonomiky a účtovníctva.

7.1. Hodnotenie SAŽP z hľadiska vykonávania odborných činností

Hodnotenie odbornej činnosti organizácie z hľadiska zabezpečenia Plánu hlavných úloh v roku 2010 je podrobne uvedené v časti 2. tejto správy a nadväzuje na dlhodobé dobré výsledky inštitúcie z hľadiska jej profesného zamerania a dosahovaných odborných výsledkov. Najdôležitejším hodnotením práce SAŽP ako príspevkovej organizácie MŽP SR je predovšetkým schválenie správy o plnení Plánu hlavných úloh organizácie za rok 2010 po predchádzajúcom internom oponentskom konaní a pripomienkovaní jednotlivými sekciami a samostatnými odborníkmi MŽP SR bola táto správa schválená Operatívnou poradou ministra ŽP SR č.6 z 3.3.2011 uznesením č. 65.

Keďže podrobné zhodnotenie odborných činností je uvedené v inej kapitole tejto správy, tu uvádzame len poznámky k procesu plánovania personálnych kapacít a finančných zdrojov na jednotlivé úlohy z Plánu hlavných úloh. SAŽP je organizáciou so širokou štruktúrou činností, podieľa sa na syntetických a analytických činnostiach rezortu životného prostredia a zabezpečuje zber a spracovávanie údajov od rezortných i mimorezortných subjektov. Rozdelenie finančných prostriedkov pridelených na základe Kontraktu medzi MŽP SR a SAŽP, určených na jeho plnenie prostredníctvom Plánu hlavných úloh SAŽP, bolo podobne ako v roku 2009 rozdelené na jednotlivé tematické okruhy. V roku 2010 sa realizoval prepočet cez pracovné - personálne kapacity (tzv. človeko/hodiny) a finančnej náročnosti na jednotlivé úlohy v rámci „Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2010 (PHU 2010)“. Plánovanie bolo uskutočnené cez systém spracovania evidenčného listu úlohy na všetky úlohy, ktoré boli súčasťou PHÚ 2010. Veľmi dôležitou zložkou týchto listov bolo presné definovanie predmetu riešenia, jeho etapizácia, určenie riešiteľského kolektívu vrátane rozpísania človeko/hodín na jednotlivých riešiteľov a definovanie celkových predpokladaných finančných nákladov na zabezpečenie úlohy. Finančné náklady boli v ďalšom podrobnejšie rozpísané a špecifikované vo finančnej šablóne na jednotlivé úlohy za každé príslušné Centrum a samostatný Odbor. Takto zvoleným plánovacím systémom sa podarilo po značnej objektivizácii v organizácii vytvoriť dostatočné vnútorné tlaky na efektívne a účelné použitie finančných a pracovných zdrojov organizácie na plnenie konkrétnych úloh a cieľov SAŽP. Nastúpený trend rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov mal predstavovať intenzifikačný faktor pri napĺňaní cieľov SAŽP, zefektívňovaní použitia finančných prostriedkov, ich účelnejšom použití a vytváraní vhodného priestoru na získavanie vlastných zdrojov. Zo získaných vlastných zdrojov sa potom financoval aj značný podiel vlastných rozvojových úloh SAŽP.

Tento plánovací systém je však po skúsenostiach potrebné do budúcnosti vylepšiť a prepracovať, tak aby pomohol odhaliť rezervy v práci pracovníkov a tým aj jednotlivých organizačných zložiek SAŽP, preukázať silné i slabé miesta, čo by bolo následne využité pri plánovaní úloh na ďalšie obdobia. Okrem toho by mal pomôcť umožniť zaviesť spravodlivejší systém odmeňovania za vykonanú prácu, čo by malo viesť k stabilizácii kľúčových pracovníkov.

Po celkovom zhodnotení stavu inštitúcie k 31.12. 2010 v oblasti plnenia odborných činností možno konštatovať, že situácia v Slovenskej agentúre životného prostredia v oblasti plnenia odborných činností je dlhodobá na vysokej úrovni aj napriek už avizovaným finančným a personálnym problémom, o čom svedčí aj skutočnosť že v budovaní a prevádzkovaní systémov environmentálnych informácií je SAŽP hodnotená členskými organizáciami EEA vždy na popredných miestach. Inštitúcia je aj napriek spomínaným objektívnym ťažkostiam pripravená zvládnuť povinnosti jej vyplývajúce z Programového vyhlásenia Vlády SR v oblasti životného prostredia pre roky 2010 – 2014, ako aj očakávané nároky na jej odborné pôsobenie v rokoch 2007 – 2013 v riadnom programovacom období EÚ.

7.2. Hodnotenie SAŽP v oblasti ekonomiky, účtovníctva a správy majetku.

Do celkového hodnotenia inštitúcie patrí aj hodnotenie v oblasti ekonomiky, účtovníctva a správy majetku. V období v roku 2010 sa vykonala inventarizácia stavu majetku, čoho výsledkom je súhrnná správa ústrednej inventarizačnej komisie o výsledkoch inventarizácie o stave majetku, o záväzkoch a pohľadávkach k 31.12.2010. Súčasťou inventarizácie majetku je aj spracovaný návrh na vyradenie prebytočného, neupotrebitelného a fyzicky a morálne zastaralého majetku. Po schválení tohto návrhu generálnym riaditeľom pristúpi organizácia v roku 2011 k likvidácii majetku v zmysle Zák. NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu.

Organizácia za rok 2010 dosiahla hospodársky výsledok stratu vo výške 25 637, 73,- EUR. Strata bola spôsobená nižším dosiahnutím príjmov z podnikateľskej činnosti oproti predchádzajúcemu kalendárnemu roku a organizačnými zmenami v mesiaci december roku 2010 kedy bolo prepustených 18 pracovníkov, ktorým muselo byť vyplatené odstupné vo výške 65 440,- EUR.

Realizáciou účtovnej závierky za rok 2010 sa vytvorili optimálne podmienky na prechod na aktuálne účtovníctvo od 1.1.2011.

8. HODNOTENIE ORGANIZÁCIE ZRIAĐOVATEĽOM

Hodnotenie Slovenskej agentúry životného prostredia za rok 2010 Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky.

Slovenská agentúra životného prostredia (ďalej len „SAŽP“) je príspevková odborná organizácia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) s celoslovenskou

pôsobnosťou. Plní odborné úlohy starostlivosti o životné prostredie v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja, vyplývajúce z jej zriaďovacej listiny a zo štatútu. Prioritne plní úlohy, vyplývajúce pre rezort životného prostredia z Rozpracovania Programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky časť životné prostredie, ktoré sú súčasťou plánu hlavných úloh SAŽP na príslušný kalendárny rok, schvaľovaného ministerstvom. Plní ďalšie úlohy, vyplývajúce pre rezort životného prostredia z uznesení vlády SR, súvisiacich so štátnou environmentálnou politikou, z dokumentov Európskej komisie, nariadení Európskeho parlamentu atď.

1. Hodnotenie prínosu SAŽP pre MŽP SR.

V roku 2010 SAŽP v súlade s požiadavkami ministerstva pripravovala a vypracúvala najmä odborné podklady pre návrhy stratégií, koncepcií, programov a právnych predpisov. Zároveň vykonávala koordinačnú, dokumentografickú, informačnú, technickú, normalizačnú, výchovno-vzdelávaciu, propagačnú a ďalšiu činnosť, zameranú najmä na odpadové hospodárstvo, environmentálne manažérstvo, hodnotenie environmentálnej kvality regiónov, starostlivosť o vidiecke životné prostredie a mestské životné prostredie, krajinné plánovanie, prírodné a energetické zdroje, environmentálnu informatiku, programovanie environmentálnych projektov a celkove rozvoj environmentalistiky. Zabezpečovala aj úlohy, súvisiace s plnením záväzkov, vyplývajúcich pre Slovenskú republiku z medzinárodných dohôd, napríklad z Dohovoru o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, Štokholmského dohovoru o perzistentných látkach a podobne. Plní funkciu národného Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru pre Slovenskú republiku, ako aj činnosť regionálneho centra Bazilejského dohovoru. Zabezpečovala plnenie reportingových povinností Slovenskej republiky ako člena Európskej únie pre Európsku komisiu, programovanie environmentálnych projektov, plnenie povinností SR vyplývajúcich z členstva SR v EEA a sieti EIONET, ako aj v pracovných skupinách OECD. SAŽP tvorí technicko-odborné zázemie pre výkon štátnej správy starostlivosti o životné prostredie na väčšine jej úsekov.

2. Hodnotenie prínosu SAŽP pre ostatné organizácie verejnej správy.

SAŽP realizuje praktickú environmentálnu výchovu pre pedagogickú verejnosť a pracovníkov environmentálnej výchovy na školách. Vykonáva poradenstvo, monitoring a propagáciu vo väzbe na programovanie a plánovacie procesy pre trvalo udržateľný rozvoj. Odborní zamestnanci zabezpečujú informačný systém úradov životného prostredia. SAŽP organizačne zabezpečuje odbornú prípravu zamestnancov orgánov štátnej správy pre životné prostredie, za účelom získania osobitných kvalifikačných predpokladov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 462/2004 Z. z. a ďalšie odborné vzdelávania na jednotlivých úsekoch výkonu štátnej správy pre životné prostredie.

3. Hodnotenie prínosu SAŽP pre širokú verejnosť.

SAŽP zabezpečuje sprístupňovanie informácií o životnom prostredí širokej verejnosti budovaním informačných systémov ako napr. Enviroinfo - metainformačný systém rezortu MŽP SR, ktorý poskytuje možnosť štandardizovanej tvorby, zberu a sprístupnenia opisných informácií o dokumentoch, databázach, mapách, rastrových, vektorových a iných údajoch ktoré v danom kontexte majú význam pre životné prostredie, ďalej napr. informačný systém zameraný na sprístupnenie geopriestorových údajov o životnom prostredí, o prevencii a náprave environmentálnych škôd, prevencie závažných priemyselných havárií, prostredníctvom Národného registra znečisťovania zabezpečuje sprístupňovanie údajov verejnosti.

Vykonáva edičnú činnosť (napr. vydávanie Enviromagazínu, príprava Správy o stave životného prostredia), realizuje súbor podujatí k významným dňom životného prostredia, prostredníctvom ktorých prezentuje rezort životného prostredia verejnosti. Medzi jej ďalšími aktivitami možno spomenúť organizovanie Envirofilmu, súťaže Zelený svet, ako ďalšie už tradične úspešné akcie, napr. Program obnovy dediny, súťaž Dedina roka, Konferencia ENVIRO-i-FÓRUM 2010, veľtrh environmentálnych výučbových programov „Šiška“. Environmentálne vedomie mládeže ovplyvnili najmä program Ekologická stopa, Na túru s Naturou, Envirotázniky, ProEnviro, letné environmentálne tábory, atď.

Odborní pracovníci zabezpečovali prevádzku pracoviska pre IPKZ a REPIS, ktoré vykonávajú konzultačnú a poradenskú činnosť pre prevádzkovateľov a zástupcov odbornej verejnosti.

.....
Mgr. Daniel Schmidtmayer
generálny riaditeľ SAŽP

